# CONTROLA LA TEMPERATURA DE **TU HOGAR...** Y LA DEL PLANETA.



# CATÁLOGO TARIFA **2021**

MARZO 2021 Precios de venta al público sugeridos









# Índice

03 Baxi en España 141 Índice de contenidos 04 Servicios al profesional 142 Calderas de pellets 09 Soporte al profesional 144 Estufas de pellets 11 Normativa 147 Calderas de biomasa no leñosa 148 Insertables de leña BOMBAS DE CALOR DE AEROTERMIA 15 Índice de contenidos 16 Sistemas Aerotermia BAXI CALDERAS Y QUEMADORES DE MEDIA Y GRAN POTENCIA 151 Índice de contenidos 18 Tabla Resumen 152 Tabla resumen calderas de media y 20 Bombas de calor Bibloc gran potencia 154 Calderas de pie de condensación a gas 32 Bombas de calor Monobloc 162 Calderas murales de condensación a gas 36 Sistemas híbridos 169 Accesorios hidráulicos y neutralización 37 Depositos de Inercia de condensados 38 Bombas de calor de Alta Potencia 170 Calderas de condensación para exterior 44 Bombas de calor de ACS 174 Accesorios calderas de condensación 178 Monitorización y gestión remota de instalaciones 179 Equipos de Microgeneración **CALDERAS** 49 Índice de contenidos Calderas y Grupos Térmicos de 50 Tabla resumen calderas de gas baja Temperatura 52 Calderas murales de condensación a gas 190 Quemadores 60 Calderas de pie de condensación a gas 62 Packs de alta eficiencia 63 Accesorios 197 Índice de contenidos 198 Marco Legal 200 Sistemas fotovoltaicos AIRE ACONDICIONADO 67 Índice de contenidos 68 Prestaciones 71 Gama doméstica: QUILAK Mono R32 Gama doméstica: ANORI Mono R32 ENERGÍA SOLAR TÉRMICA Y ACUMULADORES 211 Índice de contenidos 73 Gama doméstica: ANORI Multi R32 212 Paneles solares planos 76 Gama comercial: NANUK Mono R32 220 Sistemas solares térmicos compactos 222 Sistemas solares compactos 232 Complementos para instalaciones solares térmicas VENTILACIÓN DOMÉSTICA 81 Índice de contenidos 234 Acumuladores Recuperación de calor de instalación en Pared 83 Recuperación de calor de instalación en Techo SUELO RADIANTE Y FANCOILS 251 Índice de contenidos Ventilación mecánica controlada de 252 Suelo radiante simple flujo 264 Fancoils **86** Accesorios 270 Aerotermos TERMOSTATOS Y REGULACIÓN 89 Índice de contenidos 273 Índice de contenidos RADIADORES Tabla resumen Termostato / 274 BAXI Design Caldera o Bomba de Calor 275 Radiadores eléctricos Wi-Fi 92 BAXI Connect 276 Radiadores de aluminio 94 Termostatos universales 284 Radiadores de hierro fundido 96 Regulación Modulante BAXI Connect 292 Radiadores de acero 102 Regulación Modulante Opentherm 10C 296 Paneles de acero 104 Regulación Modulante Multilevel 304 Radiadores para cuarto de baño 110 Regulación Multizona SR8Z 112 Regulación electrónica 322 Tabla potencia emisores 118 Regulación hidráulica CALENTADORES, CALDERAS ELÉCTRICAS Y TERMOS CIRCULADORES Y COMPLEMENTOS 325 Índice de contenidos 123 Índice de contenidos 326 Circuladores 124 Calentadores de gas de bajo NOx **DE INSTALACIONES** 337 Válvulas de esfera 125 Calderas murales eléctricas 338 Botellas de equilibrio 126 Termos Eléctricos 340 Depósitos de expansión 346 Complementos CALDERAS DE GASÓLEO 129 Índice de contenidos

351

130 Tabla resumen Calderas Gasóleo132 Grupos térmicos de fundición

138 Grupos térmicos de acero139 Accesorios grupos térmicos de gasóleo

# BAXI EN ESPAÑA

# **BAXI, LÍDER EN SISTEMAS CLIMATIZACIÓN**

Somos una marca puntera en sistemas y servicios de climatización para el hogar, integrada en el grupo BDR Thermea. Ofrecemos avanzadas soluciones de climatización que garantizan la máxima eficiencia energética y confort térmico: calderas de condensación, paneles solares, bombas de calor de aerotermia, ventilación, radiadores, y equipos de aire acondicionado, entre otros productos.















# SERVICIOS AL PROFESIONAL

# **HERRAMIENTAS ONLINE PARA EL PROFESIONAL**

#### **WEB**

La web aglutina toda la información necesaria para ayudar al cliente en la toma de decisiones de soluciones de climatización.

#### WWW.BAXI.ES



# **BAXI WICA**

Disponemos de una aplicación online completa y gratuita con la que vuestra oficina técnica podrá realizar el cálculo de instalaciones de climatización de manera rápida, sencilla y fiable.

WICA.BAXI.ES

## **REDES SOCIALES**

En las redes sociales te informamos sobre noticias que pueden ser de tu interés; nuevas normativas, novedades de productos, etc.



**f** FACEBOOK.COM/BAXI.ESPANA



IN TWITTER.COM/BAXI ES



■ LINKEDIN.COM/COMPANY/BAXI

#### **APP BAXI POCKET**

Con esta App, los profesionales tienen a mano toda la información de nuestros productos actualizada y desde cualquier lugar. (Catálogo-tarifa, folletos comerciales, manuales de usuario, etc.)



# **VÍDEOS TUTORIALES**

Disponemos de un canal de YouTube con vídeos tutoriales con el objetivo de resolver posibles dudas que puede haber con la instalación de diferentes productos BAXI.

WWW.YOUTUBE.COM/BAXICLIMATIZACION



# **TÉCNICO NACHO EN FACEBOOK**

Disponemos de un técnico, en Facebook, al que le puedes realizar cualquier consulta sobre instalaciones, recambios, dudas, etc. (para ello debes pedir amistad previamente).





# Cuando necesites ayuda, queremos ser tu primera opción.



Presentamos el **Teléfono de asistencia al profesional**. Una línea directa con la solución a todas tus dudas y problemas.

> De lunes a viernes de 8:00 a 20:00h llama al 918 87 28 96

Incidencias técnicas, dudas sobre una instalación, recambios...

Sea lo que sea, estés donde estés, podemos ayudarte.

# **FORMACIÓN AL PROFESIONAL**

# DESCUBRE LA NUEVA PLATAFORMA DE FORMACIÓN ONLINE Y PRESENCIAL

Para continuar con nuestro compromiso de formar, de manera continuada y gratuita a todos aquellos profesionales del sector, hemos lanzado una nueva plataforma de Formación mucho más ágil e intuitiva.

Descubre toda la información de nuestros cursos en

www.formacion.baxi.es

MÁS DE 10.000 **INSCRIPCIONES** 



# ¿CÓMO FUNCIONA?

ENTRA EN LA WEB, REGÍSTRATE Y CREA TU PROPIA CUENTA.

www.formacion.baxi.es

ELIGE EL CURSO QUE QUIERAS REALIZAR: PUEDES ELEGIR ENTRE HACER CURSOS **ONLINE** 

CON SESIONES EN DIRECTO O PRESENCIALES EN

CUALQUIERA DE NUESTROS CENTROS DE FORMACIÓN.

DESCÁRGATE LA DOCUMENTACIÓN.

CONSULTA TODA TU ACTIVIDAD **EN CUALQUIER** MOMENTO.

ELIGE LA FECHA QUE MÁS TE CONVENGA Y APÚNTATE.

# SERVICIOS AL PROFESIONAL

# ¿A QUIÉN VAN DIRIGIDOS?



**INSTALADORES** 



**MANTENEDORES** 



OFICINA TÉCNICA:

Ingenierías, arquitecturas, distribuidores, empresas instaladoras, constructoras y promotoras



- Energía solar térmica
- Instalaciones en autoconsumo: energía solar fotovoltaica
- · Aire acondicionado: nuevo gas refrigerante R32
- · Aerotermia básica para principiantes
- Calderas murales de condensación
- Grupos térmicos de gasóleo convencional
- Grupos térmicos de gasóleo condensación
- Dimensionamiento de instalaciones de ACS y BAXI WICA
- BAXI WICA Online
- Aerotermia avanzada: configuración de sistemas de BAXI, esquemas y autoconsumo

Fórmate con todas las garantías: Elige la formación presencial en cualquiera de nuestros centros con total tranquilidad, ya que hemos establecido todos los protocolos de seguridad para el Covid-19. Guardamos distancias para poder estar más cerca de ti.







#### **CENTROS DE FORMACIÓN**

**CENTRO DE FORMACIÓN MADRID** C/ CAMARMILLA, S/N

C/ CAMARMILLA, S/N 28806 ALCALÁ DE HENARES (MADRID) TEL.+34 91 887 28 89 **CENTRO DE FORMACIÓN BARCELONA** C/ MANGANÈS, 2

C/ MANGANES, 2 08755 CASTELLBISBAL (BARCELONA) TEL. +34 93 682 80 40 CENTRO DE FORMACIÓN ASTURIAS

C/ PÉREZ GALDÓS, 14 33012 OVIEDO (ASTURIAS) TEL. +34 98 528 06 42

# SERVICIOS AL PROFESIONAL

# **CLUB BAXI FIDELITY**

Conoce nuestro Club para Instaladores con el que podrás obtener premios y beneficios exclusivos para el profesional.

Accede a la web desde cualquier dispositivo y descubre lo fácil y rápido que es subir las facturas de compra para sumar los beneficios.

Además, podrás consultar tus promociones, disfrutar de servicios exclusivos e incluso acciones de gaming que te harán ganar puntos.



# SER INSTALADOR DEL CLUB BAXI FIDELITY TIENE MUCHAS VENTAJAS

- PROMOCIONES CON LAS QUE CONSEGUIR PUNTOS Y RECOMPENSAS POR COMPRAR E INSTALAR PRODUCTO BAXI.
- FORMACIONES ESPECÍFICAS PARA ESTAR SIEMPRE A LA VANGUARDIA EN TU SECTOR.
- SERVICIOS EXCLUSIVOS QUE TE AYUDARÁN A IMPULSAR TU NEGOCIO Y FACILITAR TU LABOR DIARIA CON TUS CLIENTES.
- SOPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO QUE TE AYUDARÁ Y RESOLVERÁ TUS DUDAS EN CUALQUIER MOMENTO DE LA INSTALACIÓN.

96 340 20 13 **www.baxifidelity.es** club.baxi.fidelity@baxi.es

# **BAXI SYSTEM**

## CONVIÉRTETE EN INSTALADOR BAXI SYSTEM

- Descubre el servicio exclusivo de BAXI con el que podrás controlar el parque de calderas BAXI que nos hayas comunicado y saber en todo momento el estado de la instalación.
- Además, cuando detectemos un cambio de caldera en tu parque dado de alta, te avisaremos siempre a ti para que puedas remplazarla.



# SOPORTE AL PROFESIONAL

# **BAXI SOLUTIONS**

BAXI Solutions es un departamento creado para dar soporte técnico y comercial para los proyectos de instalaciones de nuestros clientes. Integrando todos los equipos y su regulación en una única solución integral.

## **SOLUCIONES DESDE EL INICIO**

Te guiamos desde la fase de diseño hasta la puesta en marcha para lograr que las instalaciones funcionen de la forma más eficiente posible, de acuerdo a los requerimientos del proyecto.

# INSTALACIONES CENTRALIZADAS DE CALOR Y FRIO

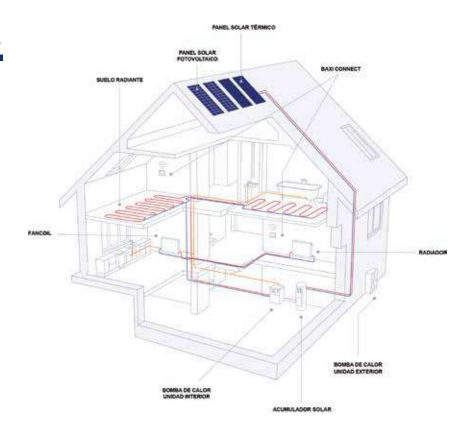
El departamento de preventa presta el apoyo técnico necesario para el diseño y dimensionado de salas de calderas y bombas de calor centralizadas.

# **HERRAMIENTAS ON LINE**

Además, disponemos de una serie de herramientas que le permitirán acertar en tus instalaciones.

- Bloques BIM y CAD para su inclusión en proyectos de ingeniería.
- Catálogo en formato PRESTO.

#### **Soluciones Integrales**



# SOPORTE AL PROFESIONAL

# **SERVICIO OFICIAL**





TEL. +34 902 89 89 89



#### Atención telefónica

Un servicio disponible los 7 días de la semana las 24h. En el 902 89 89 89 o bien a través de WhatsApp en 646 202 228.



#### Confianza

Miles de hogares son los que utilizan nuestros equipos y confían en nosotros.



#### Recambios originales

Solo utilizamos piezas originales que garanticen las mejores prestaciones para nuestros equipos.



## Profesionales especializados

Todos nuestros técnicos conocen a la perfección nuestros productos y están debidamente identificados.



#### Planes de mantenimiento

Disponemos de todo tipo de planes personalizados para cualquier hogar.



#### Principios

Además de asegurar el confort de tu hogar, te ofrecemos innovación y atención con el mejor servicio.



#### Cobertura

En cualquier sitio, en cualquier lugar encontrarás un punto de servicio BAXI dispuesto a atenderte.



### Servicios especiales festivos

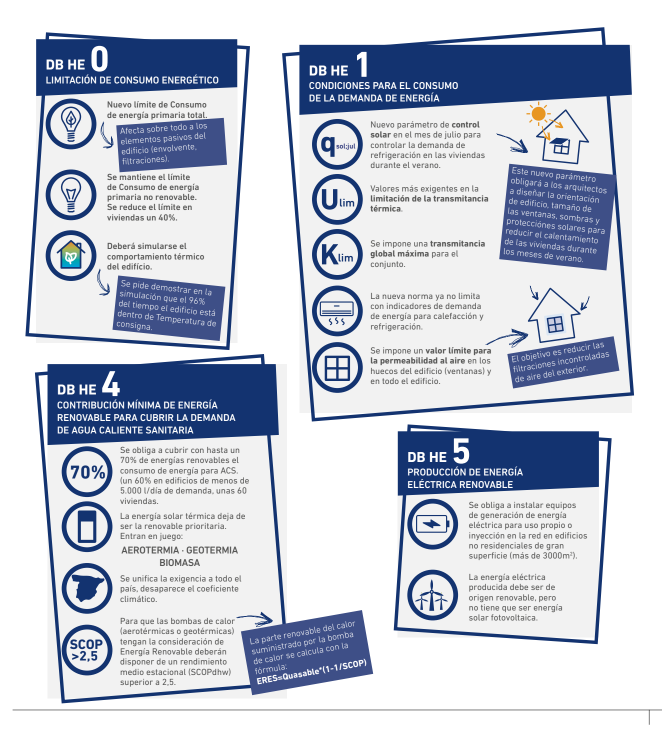
Servicios Express para una solución inmediata y servicios Fin de Semana para contar con nosotros cuando tú quieras, incluido festivos.

# NUEVO CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

El nuevo Documento Básico **HE** de Ahorro de Energía del Código Técnico de la edificación se publicó en el BOE el 27 de Diciembre de 2019 dentro del Real Decreto 732/2019. Entró en vigor al día siguiente de su publicación.

Es de obligado cumplimiento para todas aquellas obras que soliciten licencia municipal a partir del 24 de septiembre de 2020.

Edificios de Consumo de Energía Casi Nula: serán EECC todos los que cumplan los requerimientos del DB HE del CTE.



# ECO DISEÑO Y ETIQUETA ENERGÉTICA

Todos los equipos con una potencia inferior a 70kW y acumulación inferior a 500L deben llevar bien visible la etiqueta ErP.

#### ¿Qué es la normativa de Ecodiseño ErP?

Etiqueta energética:

A partir de septiembre de 2015 deben llevar etiqueta energética los equipos de calefacción y/o producción de ACS:

- Calderas de gas o gasóleo
- Bombas de calor
- Calderas y termos eléctricos
- Equipos de energía solar

Siempre que sean de:

Potencia < 70 kW

Acumulación < 500 l

#### Perfil de consumo:

Se define con una letra la producción de ACS declarada para esa caldera (como las tallas de la ropa).

#### Como ejemplo:

L . Demanda 10 l/min ∆t 30°C

XXL . Demanda 16 l/min Δt 30°C

#### Eficiencia en ACS:

Con una letra y un color se identifica el rendimiento en la producción de ACS según el perfil de consumo declarado. La mejor calificación energética es la **A**.

La norma de Ecodiseño  $\,$  obliga a tener una calificación como mínimo de  ${\bf F}.$ 

#### Potencia en calefacción:

Potencia nominal del equipo en calefacción.

#### Eficiencia estacional:

Con una letra y un color se identifica el nivel de eficiencia del equipo de calefacción. La mejor calificación energética es la **A++**.

La norma de Ecodiseño obliga a que todas las calderas tengan una calificación como mínimo de  ${\bf B}$ .

#### Nivel de ruido:

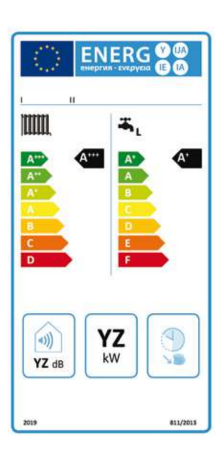
En la etiqueta energética también aparecerá el nivel de ruido del equipo medido en dB.

Para las bombas de calor existirá un límite máximo de ruido.

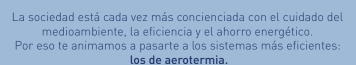
#### Ahorro en ACS:

Este símbolo indica que se trata de un equipo preparado para ahorrar energía en periodos sin demanda de ACS.





# BOMBA DE CALOR BAXI, LA EVOLUCIÓN INTELIGENTE









#### Alta eficiencia: Con un rendimiento hasta un 300% superior.



Ahorro:
Disminuye el importe de tu factura, y además paga de manera fraccionada.



Confort: Calienta tu casa de manera continua sin imprevistos.



Espacio: Ahorra el espacio que ocupaba el depósito de gasóleo.

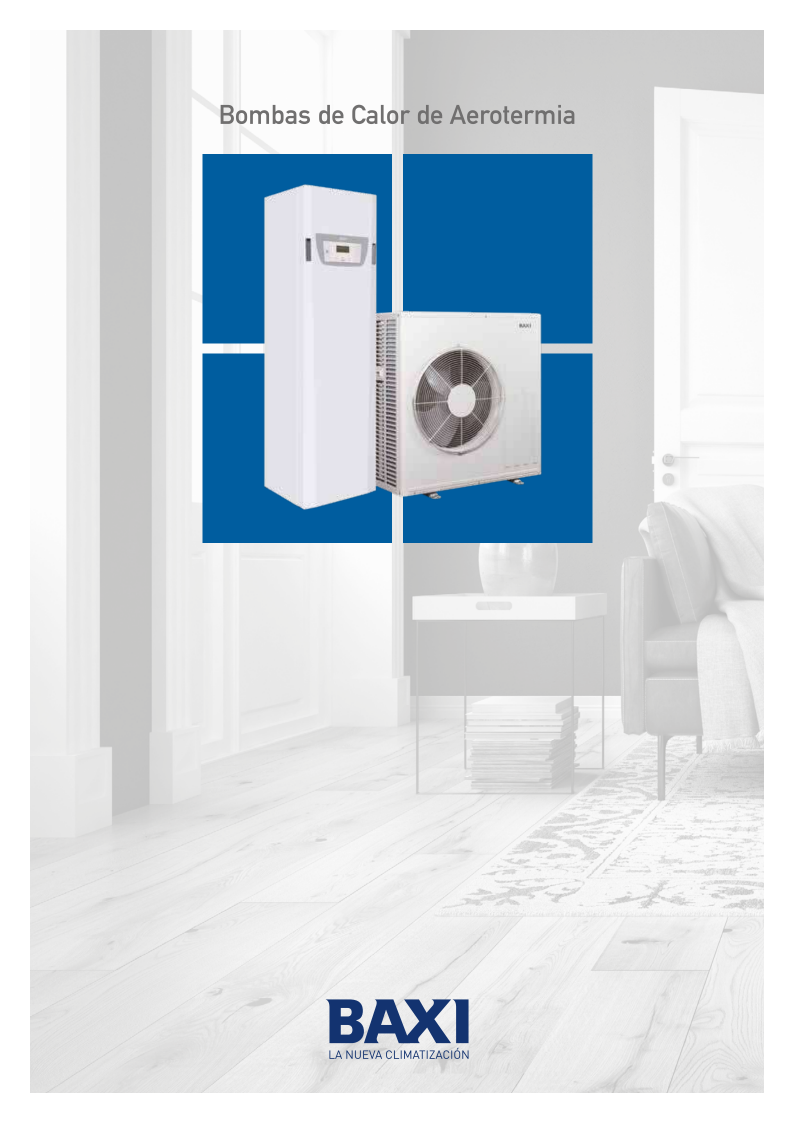


Aire saludable: No desprende olores desagra dables.



Sostenible: Utiliza energía renovable del aire, sin emisiones de CO2.

Convierte tu casa en un hogar sostenible y cambia la instalación de tu caldera de gasóleo por una bomba de calor de aerotermia.



# Bombas de Calor de Aerotermia

SISTEMAS AEROTERMIA BAXI		16		
BOMBAS DE CALOR BIBLOC	Tabla Resumen			
	Platinum BC Smart iR32	20		
	Platinum BC iPlus v200 Smart	21		
	Platinum BC iPlus	22		
	Platinum BC iPlus Hybrid	24		
	Platinum BC iPlus V200 Integra	25		
	Platinum BC iPlus V200	26		
	Platinum BC iPlus V200 Hybrid	28		
	Platinum BC iMax	29		
	Accesorios	30		
BOMBAS DE CALOR MONOBLOC	Platinum BC Plus Monobloc	32		
	Platinum BC Monobloc Media Potencia	34		
SISTEMAS HÍBRIDOS	Argenta Hybrid	36		
DEPÓSITOS DE INERCIA		37		
BOMBAS DE CALOR DE	Alta Temperatura BHP-HT	38		
ALTA POTENCIA	Frío-Calor Simultáneo BHP-P	40		
	Media Temperatura BHP	42		
BOMBAS DE CALOR DE ACS	BC ACS 200/300	44		
	BC ACS 180/230	45		
	BC ACS 90	46		
	BC ACS Split	47		

# SERVICIO AL CLIENTE

# **GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO**

Los sistemas BAXI garantizan un correcto funcionamiento de la instalación.

## **FACILIDAD DE MONTAJE**

Los sistemas están pensados para integrarse de manera sencilla.

# **SOPORTE TÉCNICO**

Proyectos, Visitas durante la instalación, Programación, Puesta en marcha.

# UN SOLO SERVICIO TÉCNICO

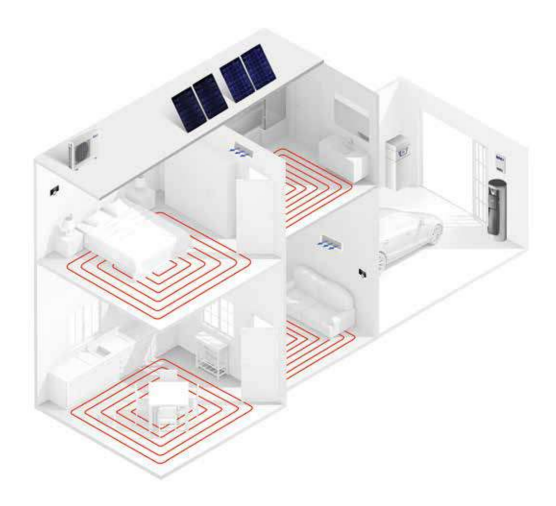
Ventaja para el usuario, no tiene que contactar con diferentes servicios de diferentes marcas.

## **DIGITAL**

Control total de la instalación a través de un dispositivo móvil.

## **CONFORT**

Asegura el confort durante todo el año, realizando el cambio de frío-calor de manera automática.



# SERVICIOS SISTEMAS AEROTERMIA BAXI

Desde BAXI queremos ayudar a los instaladores en el montaje y puesta en funcionamiento de los sistemas de Aerotermia. Para ello hemos desarrollado un amplio catálogo de servicios.

GRATIS

#### ESTUDIO DE LA INSTALACIÓN

**Dimensionado** y selección de los componentes de la instalación.

Cálculos energéticos y de ahorro.

**Esquema de principio** de la instalación Planos de ubicación de los equipos.

Memoria técnica de la instalación.

GRATIS

#### VISITA DURANTE LA INSTALACIÓN

**Explicación** de cómo interconectar frigoríficamente las máquinas.

**Explicación** de cómo conectar eléctricamente los diferentes componentes de la instalación.

**Explicación** de cómo conectar hidráulicamente los diferentes componentes de la instalación.

Consideraciones sobre el resto de la instalación.

60€

### PRE-ARRANQUE DE LA INSTALACIÓN

**Comprobación** del conexionado hidráulico y eléctrico de la instalación.

Verificar el funcionamiento de la bomba de calor.

**Programación** de los parámetros de la bomba de calor.

Ajuste de las bombas circuladoras.

**Comprobar** el funcionamiento de los emisores (suelo radiante y fancoils).

**Programación** de los parámetros del control de la instalación.

**Comprobación** del funcionamiento del termostato Wifi.

**GRATIS** 

### PUESTA EN MARCHA DE LA INSTALACIÓN

Comprobación del correcto funcionamiento del sistema.

**Programación** de los parámetros de la bomba de calor y del sistema de control.

Comprobación funcionamiento termostato Wifi.

**Explicación** al usuario del funcionamiento de los equipos.

Los precios establecidos sobre los servicios de Sistemas de Aerotermia BAXI no incluyen el I.V.A.

40€\*

#### CONEXIONADO ELÉCTRICO DE LA BOMBA DE CALOR

Conexionado de la unidad interior.

Conexionado de la unidad exterior.

**Interconexionado** entre la unidad interior y la unidad exterior

**Conexionado** de las resistencias eléctricas de la unidad interior, en caso que sea necesario.

Conexionado del termostato de ambiente.

\*No incluye materiales (cable, regletas, etc...)

60€\*

#### CONEXIONADO FRIGORÍFICO

Abocardado de las tuberías.

Conexionado de las tuberías.

**Realizar el vacío** para eliminar la humedad de las tuberías.

Comprobación de fugas en el circuito frigorífico.

\*Las tuberías deberán estar correctamente montadas. No incluye materiales, fluído frigorífico ni nitrógeno.

95€\*

#### LLENADO Y REGULACIÓN DEL SUELO RADIANTE

Equilibrado hidráulico de la instalación.

Configuración del sistema de control.

\*No incluye materiales.

160€/AÑO

#### MANTENIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR

Visita anual donde se realizarán todas las comprobaciones necesarias para el buen funcionamiento, siguiendo el protocolo técnico establecido.

Mano de obra y desplazamiento gratuito en caso de que se genere cualquier avería.

Compatible con BAXI Connect

# Bombas de calor climatización y ACS

Platinum BC Smart iR32 Platinum BC iPlus V200 Platinum BC iPlus Platinum BC iPlus Hybrid Smart Tipo de bomba de calor Bibloc Bibloc 4,5/6/8 4,5/6/8 Modelos 4,5/6/8 4,5/6/8 11/16 11/16 Conexión Monofásica Monofásica Monofásica / Trifásica Monofásica / Trifásica Temperatura de impulsión °C 7/60 7/60 7/60 7/60 (mín. en frío / máx. en calor) 190 190 Acumulador ACS Tipo de apoyo Eléctrico Eléctrico Eléctrico Hidráulico Clase de eficiencia A++ A++ A++ energética a 55°C Tecnología Inverter Inverter Inverter Inverter Instalación unidad interior Integrable dentro de un armario de cocina



Platinum BC Monobloc Media Potencia

Si

Platinum BC Monobloc Media Potencia

Si

Bomba de calor de alta temperatura BHP-HT

Si



Si









Tipo de bomba de calor		Monobloc	Monobloc	Monobloc	Monobloc de alta potencia
Modelos		5/7/9/12/16	20/30/40	25/38	38 - 206
Conexión		Monofásica / Trifásica	Triásica	Triásica	Triásica
Temperatura de impulsión (mín. en frío / máx. en calor)	°C	5/60	5/60	7/58	-8/65
Clase de eficiencia energética a 55°C		A++	A++	A+	-
Tecnología		Inverter	Inverter	On/Off	On/Off
Compatible con BAXI Connect		No	No	No	No

# Bombas de calor ACS



Tipo de bomba de calor		Monobloc	Monobloc	Monobloc	Bibloc
Potencia bomba de calor	kW	1,7	1,5	1	1,75
Temperatura máxima ACS	°C	65	65	60	65
Acumulador ACS	ī	210/270/265	180/230	90	150/215/270
Tipo de apoyo		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Potencia apoyo eléctrico	kW	2,4	1,55	1,2	1,6/2,4

Platinum BC iPlus V200 Integra	Platinum BC iPlus V200	Platinum BC iPlus V200 Hybrid	Platinum BC iMax	Argenta Hybrid		
Bibloc	Bibloc	Bibloc	Bibloc	Híbrido		
4,5/6/8 11/16	4,5/6/8 11/16	4,5/6/8 11/16	22/27	8/11/16		
Monofásica / Trifásica	Monofásica / Trifásica	Monofásica / Trifásica	Trifásica	Monofásica		
7/60	7/60	7/60	7/60	7/80		
177	180	180	-	180		
Eléctrico	Eléctrico	Hidráulico	Eléctrico	Hidráulico		
A++	A++	A++	A+	A++		
Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter		
	Instalable entre	armarios de cocina	Instalación en local			
Si	Si	Si	Si	Si		

Bomba de calor para	
producción simultánea BHP-F	٥

Bomba de calor de media temperatura BHP





Monobloc de alta potencia	Monobloc de alta potencia		
46,6 - 178	43,2 - 234		
Triásica	Triásica		
-8/55	-10/52		
-	-		
On/Off	On/Off		
No	No		





# Platinum BC Smart iR32





-

NOVEDAD



Platinum BC iPlus V200 SMART integra un depósito de 190 litros y permite el control inteligente del agua caliente sanitaria, calefacción y refrigeración.

Fácil instalación: Gracias a su plantilla de pre-montaje, se puede realizar la instalación sin la necesidad de que la unidad esté presente.

Instalación en armarios de cocina: El conjunto ha sido diseñado para poder ser instalado dentro de armarios de cocina de 600x600 mm.

Instalación Solar Térmica: Permite la instalación de solar térmica directamente contra el acumulador de la unidad interior con el kit solar.

Inteligente con instalaciones fotovoltaicas: Varía la temperatura de consigna de funcionamiento en función de la energía fotovoltaica generada.

Regulación de hasta 2 circuitos de climatización: Su electrónica avanzada, y la tarjeta electrónica adicional como accesorio, permiten la gestión y control de 2 circuitos de calefacción o refrigeración tras depósito de inercia, uno directo y otro con válvula mezcladora.

Componentes preinstalados: Integra todos los componentes necesarios para la instalación (filtro, válvula de tres vías, válvula de seguridad de ACS, grifo de llenado, válvula termostática de ACS, válvula de seguridad de calefacción, vaso de expansión y circulador).

Robustez, durabilidad y fiabilidad: el acumulador está fabricado en acero esmaltado, e incorpora protección catódica electrónica para evitar la corrosión de éste.

Fluido Refrigerante R32.

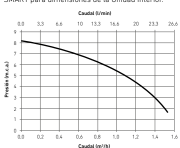
	Carlotte Spinster	NO.			4.5 MR	6 MR	8 MR
A Charles State		T imp.	T amb.				
D : 0 : / / 0	(4)	35°C		kW	4,60/0,89	6,40/1,25	7,55/1,55
Pot. Calefacción / Con:	sumo (1)	45°C	7°C	kW	4,11/1,11	6,50/2,03	8,00/2,42
000 (4)		35°C	/°C		5,16	5,10	4,87
COP (1)		45°C			3,69	3,20	3,30
D . D	(4)	18°C		kW	6,00/1,12	6,90/1,44	7,00/1,43
Pot. Refrigeración / Co	nsumo (1)	7°C	2500	kW	4,50/1,25	6,70/2,39	6,60/2,37
EED (4)		18°C	35°C		5,35	4,80	4,88
EER (1)		7°C			3,60	2,80	2,79
CEED (2)		18°C			8,02	5,48	5,82
SEER (3)		7°C			4,64	3,90	4,30
SCOP en ACS, aire a 1-	4°C (clima cálic	do) (2)			4,00	3,70	3,40
SCOP en ACS, aire a 7'	°C (clima médio	o) (2)			3,00	2,84	2,80
Tiempo calentamiento	depósito de Al	CS (4)		min	95	_ 95	_ 85
Coeficiente de pérdidas UA W/K					1,73	1,73	1,73
Clase Eficiencia Calefacción 55°C					A++	A++	
Clase Eficiencia ACS/F	Perfil de Demar	nda			A+/L	A+/L	_A+/L
Temperatura impulsió	n máxima Cale	facción		°C	60	_60	_60
Temperatura impulsió	n mínima Refri	igeración		°C	7	7	7
Capacidad del vaso de	expansión de	Calefacción		l	12	12	12
Tensión de alimentaci	ón			V	230 ~	230 ~	230 ~
Intensidad máxima				A	5	5	5
Potencia acústica - Int	erior			dB(A)	32	34	36
Potencia acústica - Ex	terior			dB(A)	58	58	59
Conexión frigorífica					1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
Fluido frigorífico R32				kg	1,2	1,2	1,2
Peso (vacío) - Ud. Exte	rior			kg	54	54	54
Peso (vacío) - Ud. Inter	ior			kg	173	173	173
Conjunto	Referencia				7784953	7784954	7784955
	PVP (5)				6.789 €	7.235 €	7.795 €
Unidad interior	Referencia				7766962	7766962	7766962
	PVP (5)				4.269 €	4.269 €	4.269 €
Plantilla hidráulica	Referencia				7766966	7766966	7766966
Smart	PVP (5)				454€	454 €	454 €
Unidad exterior	Referencia				7736361	7736362	7736363
PVP (5)					2.066 €	2.512 €	3.072 €

- (1) Prestaciones según EN 14511-2. (2) Según norma EN 16147:2017 .
- (3) Prestaciones según EN 14825.
- (4) Temperatura de consigna del agua = 54°C. Temperatura exterior: +7°C. Temperatura del aire interior: +20°C. Según la norma EN 16147. (5) Tasa de Residuos de Aparatos Éléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

### Disponible a partir Junio 2021

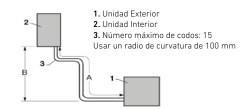
#### Los datos técnicos de la tabla son provisionales

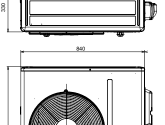
Nota: Ver el capítulo Platinum BC iPlus V200 SMART para dimensiones de la Unidad Interior.

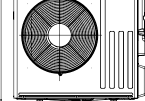


Presión disponible a la salida de la bomba de calor

	4.5 kW	6/8 kW
A	30 m	30 m
В	30 m	30 m
Long. máx. precarga	10 m	10 m







380

Unidad exterior 4.5, 6 y 8 kW











# Platinum BC iPlus V200 Smart



Platinum BC iPlus V200 SMART integra un depósito de 190 litros y permite el control inteligente del agua caliente sanitaria, calefacción y refrigeración.

Fácil instalación: Gracias a su plantilla de pre-montaje, se puede realizar la instalación sin la necesidad de que la unidad esté presente.

Instalación en armarios de cocina: El conjunto ha sido diseñado para poder ser instalado dentro de armarios de cocina de 600x600 mm.

Instalación Solar Térmica: Permite la instalación de solar térmica directamente contra el acumulador de la unidad interior con el kit solar.

Inteligente con instalaciones fotovoltaicas: Varía la temperatura de consigna de funcionamiento en función de la energía fotovoltaica ge-

Regulación de hasta 2 circuitos de climatización: Su electrónica avanzada, y la tarjeta electrónica adicional como accesorio, permiten la gestión y control de 2 circuitos de calefacción o refrigeración tras depósito de inercia, uno directo y otro con válvula mezcladora.

Componentes preinstalados: Integra todos los componentes necesarios para la instalación (filtro, válvula de tres vías, válvula de seguridad de ACS, grifo de llenado, válvula termostática de ACS, válvula de seguridad de calefacción, vaso de expansión y circulador).

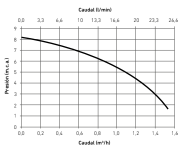
Robustez, durabilidad y fiabilidad: el acumulador está fabricado en acero esmaltado, e incorpora protección catódica electrónica para evitar la corrosión de éste.

	100				4.5 MR	6 MR	8 MR
The state of the s		T imp.	T amb.				
D + 0 + 6 - 17 - 10	(4)	35°C		kW	4,60/0,90	5,82/1,38	7,65/1,68
Pot. Calefacción / Con	sumo (1)	45°C	700	kW	4,15/1,12	5,38/1,66	7,87/2,37
00D (4)		35°C	7°C -		5,11	4,22	4,55
COP (1)		45°C	-		3,70	3,24	3,32
D. I. D. ( / / C.	(1)	18°C		kW	4,12/0,95	5,08/1,21	7,91/1,85
Pot. Refrigeración / Co	onsumo (1)	7°C	35°C -	kW	4,52/1,63	4,50/1,66	6,65/2,22
EED (1)		18°C	35°C -		4,32	4,20	4,27
EER (1)		7°C			2,77	2,71	3,00
CEED (2)		18°C			7,82	5,58	5,34
SEER (3)		7°C			4,69	3,95	4,11
SCOP en ACS, aire a 1	4°C (clima cálido	0) (2)			4,25	3,60	3,55
SCOP en ACS, aire a 7	°C (clima médio)	(2)			3,20	3,20	2,90
Tiempo calentamiento	depósito de AC	S (4)		min	100	100	
Coeficiente de pérdida	is UA			W/K	1,73	1,73	1,73
Clase Eficiencia Calefa	acción 55°C				A++		<u>A++</u>
Clase Eficiencia ACS/Perfil de Demanda					A/L		A/L
Temperatura impulsión máxima Calefacción °C					55	60	_60
Temperatura impulsión mínima Refrigeración °C					7	7	7
Capacidad del vaso de	e expansión de C	alefacción		l	12	12	12
Tensión de alimentaci	ón			V	230 ~	230 ~	230 ~
Intensidad máxima				Α	12	13	
Potencia acústica - Int	terior			dB(A)	30	35	34
Potencia acústica - Ex	terior			dB(A)	55	62	66
Conexión frigorífica					1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Fluido frigorífico R410	)A			kg	1,3	1,4	3,2
Peso (vacío) - Ud. Exte	rior			kg	54	42	75
Peso (vacío) - Ud. Inter	rior			kg	177	177	177
Conjunto	Referencia				7740311	7740312	7740313
	PVP (5)				6.789 €	7.235 €	7.795 €
Unidad interior	Referencia				7718125	7718125	7718125
	PVP (5)				4.269 €	4.269 €	4.269 €
Plantilla hidráulica	Referencia				7725958	7725958	7725958
Smart	PVP (5)				454€	454 €	454 €
Unidad exterior	Referencia				7656794	7668016	7609926
	PVP (5)				2.066 €	2.512 €	3.072 €

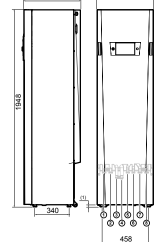
- (1) Prestaciones según EN 14511-2. (2) Según norma EN 16147:2017

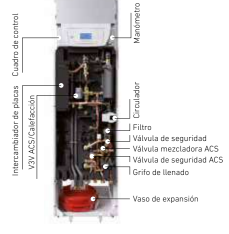
- (3) Prestaciones según EN 14825.
   (4) Temperatura de consigna del agua = 54°C. Temperatura exterior: +7°C. Temperatura del aire interior: +20°C. Según la norma EN 16147.
   (5) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

Nota: Ver el capítulo Platinum BC iPlus para dimensiones de la Unidad Exterior.



- Retorno segundo circuito (opcional) o salida circuito solar (opcional)
- Salida segundo circuito (opcional) o retorno circuito solar (opcional)
- 3. Conexión frigorífica 3/8" líquido
- 4- Conexión frigorífica 5/8" gas
- 5. Salida de agua caliente sanitaria G ¾"
- 6. Entrada de agua fría sanitaria
- 7. Salida al circuito de calefacción Retorno del circuito de calefacción
- (1). pies ajustables





Presión disponible a la salida de la bomba de calor

BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de las bombas de calor, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.

# Bombas de calor Bibloc



# Platinum BC iPlus



**Inverter:** ajusta la potencia a las necesidades de cada momento.

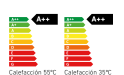
Temperatura máxima de ida de hasta 60°C: permite el funcionamiento de la bomba de calor en instalaciones con radiadores.

**Alto rendimiento:** Coeficiente de rendimiento COP de hasta 5,1.

**Conectividad:** Compatible con el termostato TXM BAXI Connect, tanto en calor como en frío.

Conexión frigorífica versátil: Diferencia de altura máxima entre unidad interior y exterior de 30 m.

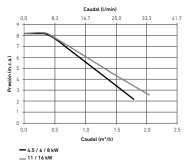
Sistema sobrepotenciado: Incrementa la potencia a bajas temperaturas exteriores para cubrir los requerimientos de la instalación, haciendo que las resistencias de apoyo no funcionen o lo hagan menos horas.



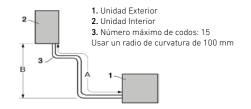
100000	WHO ST				4.5 MR		6 MR		8 MR		
	T	imp.	T amb.	_							
D. I. C. I. C	3	5°C		kW	4,60 / 0,90		5,82 / 1,38		7,90 / 1,82		
Pot. Calefacción / Consum	10 (1) 4	5°C	7°C	kW	4,15 / 1,12		5,38 / 1,66		7,87 / 2,37	7,87 / 2,37	
COD (1)	3	5°C	/°C		5,11		4,22		4,34		
COP (1)	4	5°C			3,70		3,24		3,32		
Pot. Refrigeración / Consu	.ma (1)	8°C		kW	6,39/2,15		7,41/2,55		10,29/3,26		
Pot. Remigeracion / Const	7	°C	2500	kW	4,52/1,63		4,50/1,66		6,65/2,22		
EER (1)	1	8°C	35°C		2,98		2,90		3,15		
EER (I)	7	°C			2,77		2,71		3,00		
CEED (0)	1	8°C			7,82		5,58		5,34		
SEER (2)	7	°C			4,69		3,95		4,11		
Clase Eficiencia Calefacci	ón 55°C				A++		A++		A++		
Clase Eficiencia Calefacci	ón 35°C				A++		A++		A++		
Temperatura impulsión máxima Calefacción °C				55		60	60		60		
Temperatura impulsión mínima Refrigeración °C			°C	- 7		7					
Capacidad del vaso de exp	pansión de Calefa	ıcción		l	- 8		8				
Tensión de alimentación				V	230 ~		230 ~				
Intensidad máxima				A	12		13			<u>19</u>	
Potencia acústica - Interio				dB(A)	53		48				
Potencia acústica - Exteri	or			dB(A)	61		65	_		67	
Conexión frigorífica					1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		3/8" - 5/8"		
Fluido frigorífico R410A				kg	1,3						
Peso (vacío) - Ud. Exterior	•			kg	42		42				
Peso (vacío) - Ud. Interior				kg	52			52			
					Versión sin aislar	Versión fancoils (3)	Versión sin aislar	Versión fancoils (3)	Versión sin aislar	Versión fancoils (3)	
Conjunto R	eferencia				7694454	7694455	7694456	7694457	7694458	7694459	
P	VP (2)				4.152 €	4.615 €	4.598 €	5.061 €	5.158 €	5.621 €	
Unidad interior R	eferencia				7680456	7683584	7680456	7683584	7680456	7683584	
P	PVP (2)			2.086 €	2.549 €	2.086 €	2.549 €	2.086 €	2.549 €		
Unidad exterior R	eferencia				7656794		7668016	7668016		7609926	
P	VP (2)				2.066 €		2.512 €	2.512€		3.072 €	

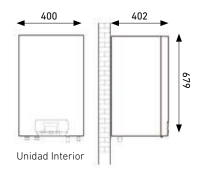
<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511-2.

Presión disponible a la salida de la bomba de calor



	4.5 kW	6/8 kW	11/16 kW
A	30 m	40 m	75 m
В	30 m	30 m	30 m
Long. máx. precarga	7 m	10 m	10 m





Nota: Para la producción de ACS se puede solicitar a parte un depósito esmaltado (ver apartado acumuladores).
AS 200-2E . (apto para BC Plus 4.5, 6, 8 y 11).
AS 300-2E . (apto para BC Plus 11 y 16).

<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14825.

<sup>(3)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19,

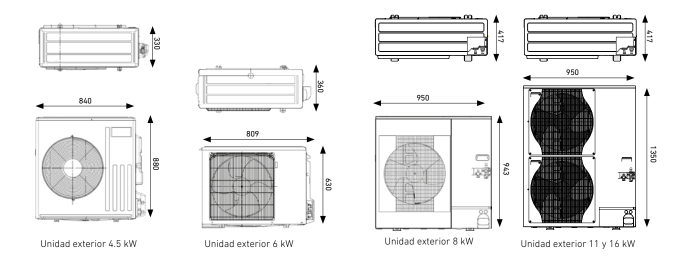
<sup>(4)</sup> Se debe instalar obligatoriamente la Plantilla de montaje ref. 144007007.

Resistencias eléctricas de apoyo integradas: las versiones monofásicas (MR) pueden configurar el apoyo eléctrico a 2, 4 y 6 kW, mienkW.

Versión fancoils: dispone de todos los componentes hidráulicos aislados apropiadamente para evitar las condensaciones durante el funcionamiento en frío. Para el correcto funcionamiento se debe tras que las trifásicas (TR) a 4 y 6 instalar utilizando la plantilla de montaje.

Regulación de hasta 2 circuitos de climatización: su electrónica avanzada, y la tarjeta electrónica adicional como accesorio, permiten la gestión y control de 2 circuitos de calefacción o refrigeración tras depósito de inercia, uno directo y otro con válvula mezcladora.

11 MR		11 TR		16 MR		16 TR			
11,39 / 2,45		11,39 / 2,45		14,65 / 3,47		14,65 / 3,47			
12,40 / 3,61		12,40 / 3,61		15,30 / 4,71		15,30 / 4,71			
4,65		4,65		4,22		4,22			
3,44		3,44		3,25		3,25			
15,49 / 4,45		15,49 / 4,45		18,36 / 6,53		18,36 / 6,53			
10,54 / 3,81		10,54 / 3,81		12,50 / 5,39		12,50 / 5,39			
3,48		3,48		2,81		2,81			
2,77		2,77		2,32		2,32			
5,78		5,78		4,77		4,77			
4,12		4,12		3,72	,	3,72			
A++		A++		A++		A++			
A++		A++		A++		A++			
60		60		60		60			
7		7		7		7			
8	-	8		8		8	-		
230 ~		400 ~3		230 ~		400 ~3			
29,5		13		29,5		13			
53		53		53		53			
69		69		69		69			
3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"		3/8" - 5/8"			
4,6		4,6		4,6		4,6			
118		118	<del>,</del>	130		130			
55		55		55		55			
Versión sin aislar	Versión fancoils (3)								
7694460	7694461	7694464	7694465	7694462	7694463	7694466	7694467		
6.538 €	6.979 €	6.890 €	7.331 €	8.137 €	8.578 €	8.572 €	9.013€		
7683581	7683585	7683581	7683585	7683581	7683585	7683581	7683585		
2.232 €	2.673 €	2.232 €	2.673 €	2.232 €	2.673 €	2.232 €	2.673 €		
7609927		7609928		7609929		7609930			
4.306 €		4.658 €		5.905 €		6.340 €			



# Bombas de calor Bibloc







# Platinum BC iPlus Hybrid

Inverter: ajusta la potencia a las necesidades de cada momento.

Fácil instalación de un sistema híbrido de caldera más bomba de calor.

Regulación electrónica: permite el control sobre el conjunto de la instalación, haciendo funcionar y parar la caldera y la bomba de calor en función del coste de la energía en cada momento

Conectividad: Compatible con el termostato TXM BAXI Connect, tanto en calor como en frío.

Conexionado hidráulico: la gestión hidráulica del sistema la lleva a cabo la propia bomba de calor. Incluye el separador hidráulico y circulador que mueve el fluido por toda la instalación.

Instalación de alta eficiencia: la combinación de caldera y bomba de calor permite conseguir ahorros económicos muy importantes en las instalaciones de calefacción.

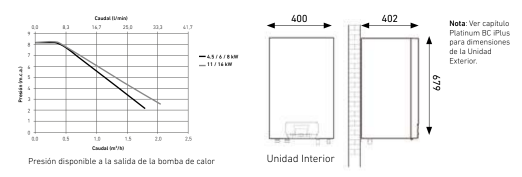
Ideal para instalaciones existentes con radiadores: Para climas fríos (donde son frecuentes temperaturas exteriores inferiores a 3°C) y temperaturas de ida superiores a 50 °C. Cuando el COP de la bomba de calor híbrida desciende se compensa con el funcionamiento de la caldera de apoyo.

Regulación de hasta 2 circuitos de climatización: su electrónica avanzada, y la tarjeta electrónica adicional como accesorio, permiten la gestión y control de 2 circuitos de calefacción o refrigeración tras depósito de inercia, uno directo y otro con válvula mezcladora.

Total Control of the	-	5.0									
					4.5 MR	6 MR	8 MR	11 MR	11 TR	16 MR	16 TR
		T imp.	T amb.								
D-1 C-1-1	(1)	35°C		kW	4,60 / 0,90	5,82 / 1,38	7,90 / 1,82	11,39 / 2,45	11,39 / 2,45	14,65 / 3,47	14,65 / 3,47
Pot. Calefacción / Cor	isumo (1)	45°C	===	kW	4,15 / 1,12	5,38 / 1,66	7,87 / 2,37	12,40 / 3,61	12,40 / 3,61	15,30 / 4,71	15,30 / 4,71
000 (4)		35°C	7°C		5,11	4,22	4,34	4,65	4,65	4,22	4,22
COP (1)		45°C			3,70	3,24	3,32	3,44	3,44	3,25	3,25
D . D	(4)	18°C		kW	6,39/2,14	7,41/2,55	10,29/3,26	15,49 / 4,45	15,49 / 4,45	18,36 / 6,53	18,36 / 6,53
Pot. Refrigeración / C	onsumo (1)	7°C		kW	4,52/1,63	4,50/1,66	6,65/2,22	10,54 / 3,81	10,54 / 3,81	12,50 / 5,39	12,50 / 5,39
=== (1)		18°C	35°C		2,98	2,90	3,15	3,48	3,48	2,81	2,81
EER (1)		7°C			2,77	2,71	3,00	2,77	2,77	2,32	2,32
		18°C			7,82	5,58	5,34	5,78	5,78	4,77	4,77
SEER (2)		7°C			4,69	3,95	4,11	4,12	4,12	3,72	3.72
Clase Eficiencia Calef	acción 55°C				A++						
Clase Eficiencia Calef	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				A++						
Temperatura impulsión máxima Calefacción °C					55	60	60	60	60	60	60
Temperatura impulsio				°C	7	7	7	7	7	7	7
Capacidad del vaso de				ī	8	8	8	8	8	8	8
Tensión de alimentaci					230 ~	230 ~	230 ~	230 ~	400 ~3	230 ~	400 ~3
Intensidad máxima				Α	12	13	19	29,5	13	29,5	13
Potencia acústica - In	terior			dB(A)	53	48	53	53	53	53	53
Potencia acústica - Ex	terior			dB(A)	61	65	67	69	69	69	69
Conexión frigorífica					1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Fluido frigorífico R410	)A			kg	1,3	1,4	3,2	4,6	4,6	4,6	4,6
Peso (vacío) - Ud. Exte	erior			kg	42	42	75	118	118	130	130
Peso (vacío) - Ud. Inter	ior			kg	52	52	52	55	55	55	55
					Versión fancoils (3)						
Conjunto	Referencia				7694468	7694469	7694470	7694471	7694473	7694472	7694474
	PVP (2)				4.560 €	5.006 €	5.566 €	6.910 €	7.262 €	8.509 €	8.944 €
Unidad interior	Referencia				7695501	7695501	7695501	7695504	7695504	7695504	7695504
	PVP (2)				2.494 €	2.494 €	2.494 €	2.604€	2.604€	2.604€	2.604€
Unidad exterior	Referencia				7656794	7668016	7609926	7609927	7609928	7609929	7609930
	PVP (2)				2.066 €	2.512 €	3.072 €	4.306 €	4.658 €	5.905 €	6.340 €

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511-2.

<sup>(4)</sup> Se debe instalar obligatoriamente la Plantilla de montaje ref. 144007007.



<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14825.

<sup>(3)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19,





# Platinum BC iPlus V200 Integra

Platinum BC iPlus V200 Integra es la combinación de las bombas de calor Platinum BC iPlus con un kit hidráulico que integra todos los componentes necesarios para el control del agua caliente sanitaria, la calefacción y la refrigeración, y de un depósito acumulador de ACS de 177 litros.

Instalación en armarios de cocina: El conjunto ha sido diseñado para poder ser instalado dentro de armarios de cocina de 600x600 mm, dado que la base es inferior a estas dimensiones.

Flexibilidad en la instalación: El sistema de soporte de la unidad ha sido desarrollado para que las tuberías se puedan instalar por la parte superior, lateral o inferior.

Facilidad de montaje: El sistema ha sido concebido para ser montado por partes, lo que hace que la instalación se realice de manera sencilla. Antes de colocar la unidad interior de la máquina se puede realizar el montaje de las tuberías, lo que permite una fácil instalación incluso dentro de un armario.

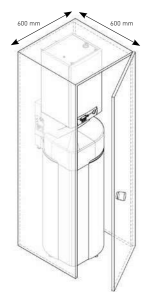
Componentes preinstalados: El kit hidráulico integra todos los componentes necesarios para la instalación (filtro, válvula de tres vías, válvula de seguridad de ACS, grifo de llenado), que se suma a los componentes de la unidad interior (válvula de seguridad de calefacción, vaso de expansión y circulador).

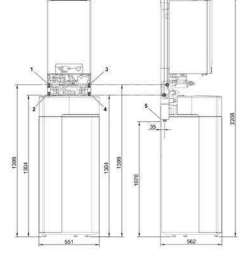
	4.5 MR	6 MR	8 MR	11 MR	11 TR	16 MR	16 TR
SCOP en ACS, aire a 14°C (clima cálido) (1)	3,40	3,43	3,37	2,93	2,93	2,95	2,95
SCOP en ACS, aire a 7°C (clima médio) (1)	2,90	2,62	2,61	2,74	2,74	2,74	2,74
Tiempo calentamiento depósito de ACS (2) mir	100	93	81	87	87	87	87
Coeficiente de pérdidas UA W/R	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
Clase Eficiencia ACS/Perfil dem	A/M	A/L	A/L	A/L	A/L	A/L	A/L
Peso acumulador kg	101	101	101	101	101	101	101
Peso kit hidráulico kg	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
	Versión fancoils *						

		fancoils *						
Platinum BC iPlus	Referencia	7694455	7694457	7694459	7694461	7694465	7694463	7694467
Platifium BC iPlus	PVP (3)	4.615€	5.061 €	5.621 €	6.979 €	7.331 €	8.578 €	9.013€
Acumulador	Referencia	7682229	7682229	7682229	7682229	7682229	7682229	7682229
Acumulauoi	PVP (3)	970 €	970 €	970 €	970 €	970 €	970 €	970 €
Kit hidráulico	Referencia	7712292	7712292	7712292	7712292	7712292	7712292	7712292
rit illui autico	PVP (3)	568€	568€	568 €	568€	568€	568 €	568€

<sup>(1)</sup> Según norma EN 16147:2017.

Nota: Ver apartado Platinum BC iPlus para conocer todos los datos técnicos relativos a la bomba de calor en funcionamiento de calefacción y de refrigeración.

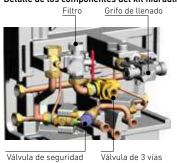




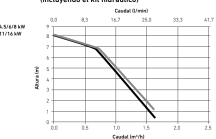
- 1. Entrada de agua fría sanitaria G 3/4" 2. Salida de agua caliente sanitaria G 3/4"
- 3. Salida al circuito de calefacción G 3/4"
- 4. Retorno del circuito de calefacción G 3/4"
- 5. Salida de desagüe del colector Ø 32

Apta para la instalación dentro de un armario de cocina de 600 x 600 mm.

#### Detalle de los componentes del kit hidráulico



# Presión disponible a la salida de la bomba de calor (incluyendo el kit hidráulico)



<sup>(2)</sup> Temperatura de consigna del agua = 54°C. Temperatura exterior: +7°C. Temperatura del aire interior: +20°C. Según la norma EN 16147.

<sup>(3)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19,

<sup>(\*)</sup> Si se precisa también se puede pedir la versión sin aislar.

# Bombas de calor Bibloc



# Platinum BC iPlus V200



**Inverter:** ajusta la potencia a las necesidades de cada momento.

Gran confort de ACS en el mínimo espacio: las reducidas dimensiones de la unidad interior, sumado con un volumen de acumulación de 180 litros la hacen una solución ideal para cualquier tipo de vivienda.

Temperatura máxima de ida 60°C: permite el funcionamiento de la bomba de calor en instalaciones con radiadores.

**Amplia gama de alto rendimiento:** Versiones desde 4,5 kW de potencia hasta 16 kW, con coeficiente de rendimiento COP de hasta 5,1.

**Conectividad:** Compatible con el termostato Wi-Fi TXM BAXI Connect, tanto en calor como en frío.

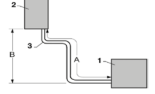
Sistema sobrepotenciado: incrementa la potencia a bajas temperaturas exteriores para cubrir los requerimientos de la instalación, haciendo que las resistencias de apoyo no funcionen o lo hagan menos horas.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4.5 MR	6 MR	8 MR
		T imp.	T amb.				
D + O + C + C	(4)	35°C		kW	4,60 / 0,90	5,82 / 1,38	7,90 / 1,82
Pot. Calefacción / Cons	umo (1)	45°C	E0.0	kW	4,15 / 1,12	5,38 / 1,66	7,87 / 2,37
000 (4)		35°C	7°C		5,11	4,22	4,34
COP (1)		45°C			3,70	3,24	3,32
D. I. D. (	(1)	18°C		kW	6,39/2,14	7,41/2,55	10,29/3,26
Pot. Refrigeración / Cor	nsumo (1)	7°C		kW	4,52/1,63	4,50/1,66	6,65/2,22
EED (4)		18°C	35°C		2,98	2,90	3,15
EER (1)		7°C			2,77	2,71	3,00
DEED (0)		18°C			7,82	5,58	5,34
SEER (2)		7°C			4,69	3,95	4,11
SCOP en ACS, aire a 14	°C (clima cálido)	(3)			3,40	3,43	3,37
SCOP en ACS, aire a 7º0	C (clima médio) (	3)			2,90	2,72	2,72
Tiempo calentamiento	depósito de ACS	(4)		min	104	120	131
Coeficiente de pérdidas	s UA			W/K	1,91	1,91	1,91
Clase Eficiencia Calefac	cción 55°C				A++	A++	A++
Clase Eficiencia ACS/P	erfil de Demanda	1			A/L	A/L	A/L
Temperatura impulsiór	n máxima Calefac	cción		°C	55	60	60
Temperatura impulsiór	n mínima Refrige	ración		°C	7	7	7
Capacidad del vaso de	expansión de Cal	efacción		l	8	8	8
Tensión de alimentació	n			V	230 ~	230 ~	230 ~
Intensidad máxima				Α	12	13	19
Potencia acústica - Inte	erior			dB(A)	49	49	53
Potencia acústica - Ext	erior			dB(A)	61	65	67
Conexión frigorífica					1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Fluido frigorífico R410A				kg	1,3	1,4	3,2
Peso (vacío) - Ud. Exter				kg	42	42	
Peso (vacío) - Ud. Interio	Г			kg	131	131	131
Conjunto	Referencia				7694479	7694480	7694481
	PVP (4)				5.900 €	6.346 €	6.906 €
Unidad interior	Referencia				7680984	7680984	7680984
	PVP (4)				3.834 €	3.834 €	3.834 €
Jnidad exterior	Referencia				7656794	7668016	7609926
	PVP (4)				2.066 €	2.512 €	3.072 €

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511-2.

Nota: Ver capítulo Platinum BC iPlus para dimensiones de la Unidad Exterior.

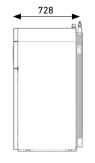
	4.5 kW	6/8 kW	11/16 kW
A	30 m	40 m	75 m
В	30 m	30 m	30 m
Long. máx. precarga	7 m	10 m	10 m

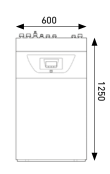




<sup>2.</sup> Unidad Interior

<sup>3.</sup> Número máximo de codos: 15 Usar un radio de curvatura de 100 mm





Unidad Interior

<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14825.

<sup>(3)</sup> Según norma EN 16147:2017 (3) Temperatura de consigna del agua = 54°C. Temperatura exterior: +7°C. Temperatura del aire interior: +2°C. Según la norma EN 16147.

<sup>(4)</sup> Temperatura de consigna del agua = 54°C. Temperatura exterior: +7°C. Temperatura del aire interior: +20°C. Según la norma EN 16147.

<sup>(5)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

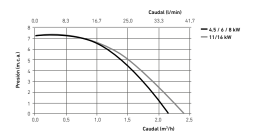
**Resistencias eléctricas de apoyo integradas**: las versiones monofásicas pueden configurar el apoyo eléctrico a 3 y 6 kW, mientras que las trifásicas a 6 y 9 kW.

**Conexión frigorífica versátil:** Diferencia de altura máxima entre unidad interior y exterior de 30 m.

Regulación de hasta 3 circuitos de climatización: la electrónica avanzada, sumado al accesorio hidráulico integrable en la propia unidad interior, permite la gestión y control de 3 circuitos de calefacción o refrigeración, uno directo y otro con válvula mezcladora.

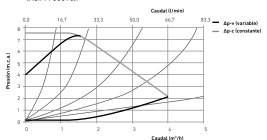
11 MR	11 TR	16 MR	16 TR
11,39 / 2,45	11,39 / 2,45	14,65 / 3,47	14,65 / 3,47
12,40 / 3,61	12,40 / 3,61	15,30 / 4,71	15,30 / 4,71
4,65	4,65	4,22	4,22
3,44	3,44	3,25	3,25
15,49 / 4,45	15,49 / 4,45	18,36 / 6,53	18,36 / 6,53
10,54 / 3,80	10,54 / 3,80	12,50 / 5,39	12,50 / 5,39
3,48	3,48	2,81	2,81
2,77	2,77	2,32	2,32
5,78	5,78	4,77	4,77
4,12	4,12	3,72	3,72
2,93	2,93	2,95	2.95
2,72	2,72	2,72	2,72
93	93	71	71
1,91	1,91	1,91	1,91
A++	A++	A++	A++
A/L	A/L	A/L	A/L
60	60	60	60
7	7	7	7
8	8	8	8
230 ~	400 ~3	230 ~	400 ~3
29,5	13	29,5	13
53	53	53	53
69	69	69	69
3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
4,6	4,6	4,6	4,6
118	118	130	130
133	133	133	133
7694482	7694484	7694483	7694485
8.411 €	8.763 €	10.010 €	10.445 €
7677727	7677727	7677727	7677727
4.105€	4.105 €	4.105 €	4.105€
7609927	7609928	7609929	7609930
4.306€	4.658 €	5.905€	6.340 €

Curva del circulador incluido en la Unidad Interior.



Presión disponible a la salida de la bomba de calor

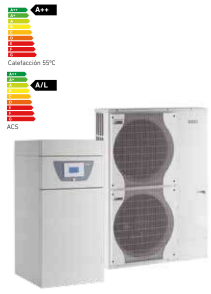
Curva del circulador incluido en el Kit para el  $2^{\circ}$  circuito (Ref. 7700390).



Presión disponible a la salida de la bomba de calor

# Bombas de calor Bibloc





# Platinum BC iPlus V200 Hybrid

**Inverter:** ajusta la potencia a las necesidades de cada momento.

Fácil instalación de un sistema híbrido de caldera más bomba de calor, con gestión tanto de frío como de calor como de ACS (acumulador integrado de 180 litros).

Regulación electrónica: permite el control sobre el conjunto de la instalación, haciendo funcionar y parar la caldera y la bomba de calor en función del coste de la energía en cada momento.

**Conectividad:** Compatible con el termostato TXM BAXI Connect, tanto en calor como en frío.

Conexionado hidráulico: la gestión hidráulica del sistema la lleva a cabo la propia bomba de calor. Incluye el separador hidráulico y circulador que mueve el fluido por toda la instalación.

**Instalación de alta eficiencia:** la combinación de caldera y bomba de calor permite conseguir ahorros económicos muy importantes en las instalaciones de calefacción.

Ideal para instalaciones existentes con radiadores: Para climas fríos (donde son frecuentes temperaturas exteriores inferiores a 3°C) y temperaturas de ida superiores a 50 °C. Cuando el COP de la bomba de calor híbrida desciende se compensa con el funcionamiento de la caldera de apoyo.

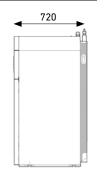
Regulación de hasta 3 circuitos de climatización: electrónica avanzada, sumado al accesorio hidráulico integrable en la propia unidad interior, permite la gestión y control de 3 circuitos de calefacción o refrigeración, uno directo y otro con válvula mezcladora.

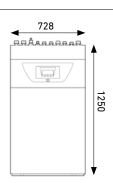
					4.5 MR	6 MR	8 MR	11 MR	11 TR	16 MR	16 TR
		T imp.	T amb.								
D + O + C + C + C	(4)	35°C		kW	4,60 / 0,90	5,82 / 1,38	7.90 / 1,82	11,39 / 2,45	11,39 / 2,45	14,65 / 3,47	14,65 / 3,47
Pot. Calefacción / Con	sumo (1)	45°C	E0.0	kW	4,15 / 1,12	5,38 / 1,66	7,87 / 2,37	12,40 / 3,61	12,40 / 3,61	15,30 / 4,71	15,30 / 4,71
227 (1)		35°C	7°C		5,11	4,22	4,34	4,65	4,65	4,22	4,22
COP (1)		45°C			3,70	3,24	3,32	3,44	3,44	3,25	3,25
D : D ( : / . /	(4)	18°C		kW	6,39/2,14	7,41/2,55	10,29/3,26	15,49 / 4,45	15,49 / 4,45	18,36 / 6,53	18,36 / 6,53
Pot. Refrigeración / Co	insumo (1)	7°C		kW	4,52/1,63	4,50/1,66	6,65/2,22	10,54 / 3,80	10,54 / 3,80	12,50 / 5,39	12,50 / 5,39
=== (t)		18°C	35°C		2,98	2,90	3,15	3,48	3,48	2,81	2,81
EER (1)		7°C		-	2,77	2,71	3,00	2,77	2,77	2,32	2,32
		18°C			7,82	5,58	5,34	5,78	5,78	4,77	4,77
SEER (2)		7°C			4,69	3,95	4,11	4,12	4,12	3,72	3,72
SCOP en ACS, aire a 1	4°C (clima cálic	10) (1)			3,40	3,40	3,37	2,93	2,93	2,95	2,95
SCOP en ACS, aire a 7					2,90	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72
Tiempo calentamiento depósito de ACS (3) mm					104	120	131	93	93	71	71
Coeficiente de pérdidas UA W/K					1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
Clase Eficiencia Calefacción 55°C					A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Clase Eficiencia ACS/Perfil demanda					A/L	A/L	A/L	A/L	A/L	A/L	A/L
Temperatura impulsió	n máxima Cale	facción		°C	55	60	60	60	60	60	60
Temperatura impulsió	n mínima Refri	igeración		°C	7	7	7	7	7	7	7
Capacidad del vaso de	expansión de	Calefacción		l	8	8	8	8	8	8	8
Tensión de alimentaci	ón			V	230 ~	230 ~	230 ~	230 ~	400 ~3	230 ~	400 ~3
Intensidad máxima				Α	12	13	19	30	13	30	13
Potencia acústica - Int	erior			dB(A)	49	49	53	53	53	53	53
Potencia acústica - Ex	terior			dB(A)	61	65	67	69	69	69	69
Conexión frigorífica					1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Fluido frigorífico R410				kg	1,3	1,4	3,2	4,6	4,6	4,6	4,6
Peso (vacío) - Ud. Exte				kg	42	42	75	118	118	130	130
Peso (vacío) - Ud. Interi				kg	131	131	131	133	133	133	133
Conjunto	Referencia				7694486	7694487	7694488	7694489	7694491	7694490	7694492
	PVP (4)				5.836 €	6.282 €	6.842 €	8.336 €	8.688€	9.935 €	10.370 €
Unidad interior	Referencia				7680985	7680985	7680985	7680986	7680986	7680986	7680986
	PVP (4)				3.770 €	3.770 €	3.770 €	4.030 €	4.030 €	4.030 €	4.030 €
Unidad exterior	Referencia				7656794	7668016	7609926	7609927	7609928	7609929	7609930
	PVP (4)				2.066 €	2.512 €	3.072 €	4.306 €	4.658 €	5.905 €	6.340 €

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511-2

Nota: Ver capítulo Platinum BC iPlus para dimensiones de la Unidad Exterior







<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14825

<sup>(3)</sup> Según norma EN 16147:2017.

<sup>(4)</sup> Temperatura de consigna del agua = 54°C. Temperatura exterior: +7°C. Temperatura del aire interior: +20°C. Según la norma EN 16147.

<sup>(5)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.









# Platinum BC iMax



Inverter: ajusta la potencia a las necesidades de cada momento.

Temperatura máxima de ida 60°C.

Depósito de inercia: dispone de un depósito de inercia de 40 l.

Funcionamiento en cascada: su avanzada electrónica permite el control de hasta 10 bombas de calor en cascada, en modo calor y en modo frío.

Cuadro de control: la avanzada electrónica que incorpora, permite el control sobre 3 circuitos de calefacción a diferentes temperaturas, uno directo y dos con válvula mezcladora. Además, los accesorios de regulación permiten modificar cualquier parámetro del sistema.

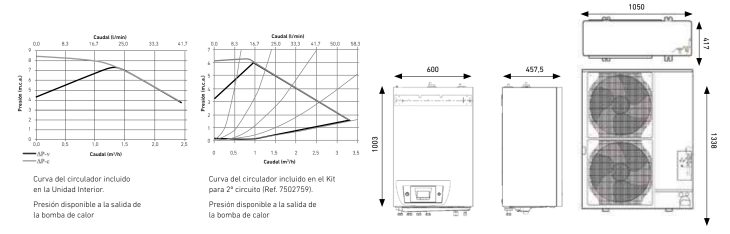
Conectividad: Compatible con el termostato Wi-Fi TXM BAXI Connect, tanto en calor como en frío.

Resistencias eléctricas de apoyo integradas: 4, 8 y 12 kW con alimentación trifásica.

2.	-				22 TR	27 TR
		T imp.	T amb.			
D + 0 + 6 - 17 - 40	(4)	35°C		kW	21,70 / 5,48	24,40 / 6,42
Pot. Calefacción / Consur	no (1)	45°C		kW	20,46 / 6,50	23,90 / 8,13
000 (4)		35°C	7°C —		3,96	3,80
COP (1)		45°C			3,15	2,94
Det Defeierereite / Cons	(1)	18°C	-	kW	17,65 / 4,65	22,20 / 5,84
Pot. Refrigeración / Cons	umo (1)	7°C		kW	16.28 / 8,41	16.28 / 9,29
EED (1)		18°C	35°C		3,80	3,80
EER (1)		7°C	T amb.    No.   N	2,07	1,97	
Clase Eficiencia Calefacci	ión 55°C				A+	A+
Clase Eficiencia Calefacci	ión 35°C				A++	A+
Temperatura impulsión n	náxima Calefac	ción	C	°C	60	60
Temperatura impulsión n	nínima Refriger	ación	C	°C	7	_ 7
Capacidad del vaso de ex	pansión de Cale	efacción	l	l		10
Tensión de alimentación			\	V		400 ~3
Intensidad máxima						21
Potencia acústica - Interi				· · · /	- 1	43,4
Potencia acústica - Exter	ior		(	dB(A)		77
Conexión frigorífica						1/2"" - 3/4" ó 1/2" - 1"
Longitud máxima circuito	frigorífico		1	m	20 (tubo gas de 3/4") / 75 (tubo gas de 1")	20 (tubo gas de 3/4") / 75 (tubo gas de 1")
Altura máxima circuito fr	igorífico			m	30	30
Longitud máxima precarç	gada		ı	m	20 (tubo gas de 3/4") / 30 (tubo gas de 1")	20 (tubo gas de 3/4") / 30 (tubo gas de 1")
Fluido frigorífico R410A			ļ	kg	7,1	7,7
Peso (vacío) - Ud. Exterio	г		ļ	kg	135	141
Peso (vacío) - Ud. Interior			ļ	kg	74	74
Conjunto F	Referencia				7694475	7694476
F	PVP (2)				12.309 €	12.938 €
Unidad interior F	Referencia				7683254	7683254
	PVP (2)				4.501 €	4.501 €
Unidad exteriorF	Referencia				7655104	7655105
F	PVP (2)				7.808 €	8.437 €

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511-2.

Nota: Para la producción de ACS se puede solicitar a parte un depósito esmaltado (ver apartado acumuladores). AS 500-2E. (apto para BC iMax 22 y 27). AS 750-2E. (apto para BC iMax 22 y 27).



<sup>(2)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

# Accesorios Bombas de Calor

# BC iPlus y BC iMax (BC iPlus, BC iPlus V200, BC iPlus V200 Integra, BC iPlus V200 Smart, BC Smart iR32, BC iMax).

Kit circulador para instalación en serie para modelos de 11 y 16 kW.

Conjunto racords adapta ción para unidad interior de 4,5 y 6 kW. Kit desagüe unidad

Kit desagüe unidad

Sonda de Humedad Ambiente 0-10 V.



Kit para instalaciones con elevada pérdida de carga. Incluye circulador y cables de conexión, para unidades interiores de 11 y 16 kW.



Conjunto de racords que permiten adaptar las conexiones frigoríficas de la unidad interior a las conexiones de la unidad exterior de 4,5 y 6 kW.



Accesorio que permite canalizar el los condensados producidos en las unidades exteriores de 4,5 y 6 kW. Solo se puede utilizar en ubicaciones con temperaturas exteriores superiores a 0°C



Accesorio que permite canalizar el los condensados producidos en las unidades exteriores desde 8 hasta 27 kW. Solo se puede utilizar en ubicaciones con temperaturas exteriores superiores a 0°C



Mide la humedad relativa de la estancia donde está ubicada para que la BC modifique la temperatura de impulsión y evitar condensaciones en el suelo refrescante.

Referencia	
PVP	

PVP

#### 7749498 214€

7723626 50€

7727910 15€

26€

7727908

7695236

SCB-CF para control de calor y frío 1 zona.

SCB-CF para control de calor y frío 2 zonas.

Tarieta de control

145€



Señal de modo de funcionamiento frío/calor para 1 zona.

Señal de modo de funcionamiento frío/calor para 2 zonas.

7725944

192€

Tarjeta para habilitar el control de los equipos vía Modbus.

7780679

Referencia

7743182 179€

# 179€

## BC Smart iR32 / BC iPlus V200 Smart

Kit solar térmica.

Válvulas para segundo circuito o kit solar

Kit hidráulico segunda zona adicional

Tarjeta electrónica SCB-04 para control de 2ª zona adicional

Bomba de evacuación de





incluye el kit hidráulico

segunda zona en el equipo (7740314).

Tarjeta electrónica, Necesarias para la conecomponentes hidráulicos v circulador adicional para la instalación de paneles solares térmicos directamente contra el acumulador del equipo. Solo es posible la instalación si no se

xión del kit hidráulico de segunda zona adicional y del kit solar térmica a la plantilla de pre-montaje.



Tarieta electrónica SCB-04. componentes hidráulicos y circulador adicional para el funcionamiento de un segundo circuito con válvuľa mezcladora. Solo es posible la instalación si no se incluve el kit solar térmica en el equipo (7717499).



Tarjeta electrónica necesaria para el control de un segundo circuito independiente con posibilidad de control de válvula mezcladora.



Facilita la evacuación de los condensados recogidos en la bandeja de recogida de condensados para aquellos casos en que sea necesario.

PVP

7717499 505€

7741322 66€

7740314 630€

7741078 151€

7687189 182€

#### BC iPlus



Kit V3V Calefacción/ACS. Incluye Sonda ACS.

Tarjeta electrónica SCB-04 para control de 2ª zona adicional



Incluye el bastidor posterior junto a la grifería. Es obligatorio para instalaciones con fancoils dado que permite acoplar la bandeja de reco-



Accesorio para realizar instalaciones donde se deba generar ACS. Incluye el cuerpo de la válvula, el servomotor y la sonda que se debe ubicar en el depósito acumulador de ACS



Tarjeta electrónica necesaria para el control de segundo circuito independiente con posibilidad de control de válvula mezcladora.

Referencia PVP

144007007 177€

gida de condensados

304€

7685541

7683828 145€

## BC iPlus V200 Integra



Kit tubos frigoríficos flexibles

Protección catódica electrónica.

Tarjeta electrónica SCB-04 para control de 2a zona adicional



Accesorio para facilitar la conexión del circuito frigorífico a la unidad interior, fabricados en acero inoxidable flexible.

Permite proteger el depósito contra la corrosión galvánica sin necesidad de cambiar el ánodo de magnesio periódicamente.

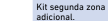
Tarjeta electrónica necesaria para el control de un segundo circuito independiente con posibili-dad de control de válvula mezcladora.

7713456 173€

7683828 145€

#### BC iPlus V200

PVP



7682233

319€

Tarieta electrónica SCB-04 para control Tarieta electrónica tercera zona.

Protección catódica electrónica.

Kit aislamiento unidad interior. Bomba evacuación de condensados.



de 2a zona adicional.

Obligatorio para frío por fancoils. Incluye aislamiento para tes, así como una



de la unidad.

Tarjeta electrónica necesaria para el control de un segundo circuito independiente con posibilidad de control de válvula mezcladora.

Tarjeta electrónica necesaria para el control de un tercer circuito independiente con posibilidad de control de válvula mezcladora.

Permite proteger el depósito contra la corrosión galvánica sin necesidad de cambiar el ánodo de magnesio periódicamente.

todos los componenbandeja de recogida de condensados.

Facilita la evacuación de los condensados recogidos en la bandeja para aquellos casos en que sea necesario.

7700390 Referencia PVP 643€

7727260 153 €

7743640 169 €

7710036 163€

7677244 120 €

7687189

182 €

#### BC iMax

#### Kit válvula de tres vías calefacción/ACS

Sonda ACS

Kit hidráulico para segundo circuito

Tarjeta electrónica tercera zona CB01

Sonda de ida para segundo circuito / cascada.





Accesorio para realizar instalaciones donde se deba generar ACS. Incluye el cuerpo de la válvula y el servomotor.

Sonda que se debe ubicar en el depósito acumulador

Componentes hidráulicos (válvula de 3 vías, conexiones hidráulicas y sonda) para el funcionamiento de un segundo circuito con válvula mezcladora. Todos los componentes se instalan en el interior de la unidad.

Tarjeta electrónica necesaria para el control de un tercer circuito independiente con posibilidad de control de válvula mezcladora.



Sonda para el control de un segundo circuito, en el caso de que se quiera hacer la instalación en el exterior de la Ud. interior. Necesario para instalaciones en cascada.

Referencia PVP

7684175 204€

42€ Cable S-BUS de 12 m para

7502763

609€ Kit aislamiento unidad

7502759

interior.

Kit aislamiento válvula mezcladora.

7700391

81 €

Tuho sustitución

7502764

46€

Cable S-BUS de 1,5 m para la conexión en cascada.

la conexión en cascada.

circulador.



Cable BUS de 1,5 metros de longitud necesario para realizar la conexión entre iMax en cascada.



Cable BUS de 12 metros de longitud necesario para realizar la conexión entre iMax en cascada.



Accesorio para instalaciones en las que se vaya a instalar fancoils para el funcionamiento en frío. Incluye aislamiento para todos los componentes y evitar así condensaciones.



Accesorio para el kit de segundo circuito si se instalan fancoils para el funcionamiento en frío. Incluye aislamiento para todos los componentes.



Kit necesario para retirar el

circulador interior del equi-

po, con el obieto de instalar

uno mayor en el exterior.

7663618 7663561 7745429 Referencia 7682396 7502761 49 € PVP 29€ 165€ 125€ 64€

# Platinum BC Plus Monobloc



Inverter: ajusta la potencia a las necesidades de cada momento.

Sistema monobloc: Únicamente cuenta con unidad exterior. No tiene unidad interior, por lo que no hace falta conexión frigorífica. La unidad exterior lleva incluida una sonda exterior en su interior.

Mando de control incluido: Se instala en el interior de la vivienda y hace las funciones de termostato ambiente y cuadro de control de la máquina.

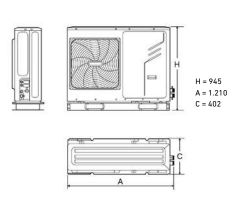
#### Fluido refrigerante R32.

Control de circuitos: existe la posibilidad de controlar hasta 2 circuitos.

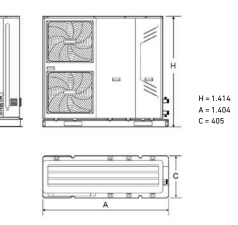
(R32) Eluido refrigerante: P32									
Fiduo Ferrigerante. N32				5 MR	7 MR	9 MR			
	T imp.	T amb.							
Det Colofossión / Consumo (1)	35°C		kW	4,65 / 0,93	6,65 / 1,35	8,60 / 1,87			
Pol. Caleraction / Consumo (1)	45°C	7°C	kW	4,80 / 1,33	6,70 / 1,88	8,60 / 2,50			
COD (1)	35°C	/°C		5,00	4,94	4,60			
COP (1)	45°C			3,60	3,57	3,44			
D. I. D. C	18°C		kW	4,60 / 0,95	6,45 / 1,39	8,00 / 1,92			
Pot. Calefacción / Consumo (1)  Pot. Refrigeración / Consumo (1)  Pot. Ref	7°C		kW	4,85 / 1,63	6,30 / 2,27	7,95 / 3,15			
	18°C	35°C		4,82	4,65	4,16			
EER (I)	7°C			2,98	2,77	2,53			
Clase Eficiencia Calefacción 55°C				A++	A++	A++			
Clase Eficiencia Calefacción 35°C				A+++	A+++	A+++			
Temperatura impulsión máxima Cale	efacción		°C	60	60	60			
Temperatura impulsión mínima Refr	igeración		°C	5	5	5			
Capacidad del vaso de expansión de	Calefacción		l	2	2	2			
Tensión de alimentación			V	230 ~	230 ~	_230 ~			
Intensidad máxima			Α	7,7	_10,5	_13,6			
Potencia acústica - Exterior			dB(A)	61	64	67			
Peso (vacío)			kg	92	92	92			
Refrigerante R32			kg	2,00	2,00	2,00			
Referencia				7749312	7749313	7749314			
PVP ( 2)				3.924 €	4.192 €	4.594 €			
Acesorios				Sonda adicional permite	e el control de un segundo circuito.				
Referencia				7750595					
PVP				25 €					

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511-2.

#### Platinum BC Plus Monobloc 5 / 7 / 9

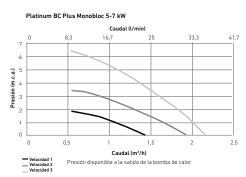


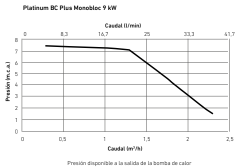
#### Platinum BC Plus Monobloc 12 / 16

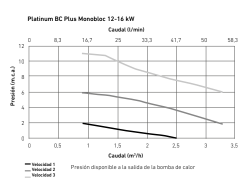


<sup>(2)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

12 MR	12 TR	16 MR	16 TR	
12,30 / 2,56	12,30 / 2,54	16,30 / 3,66	16,30 / 3,63	
12,40 / 3,52	12,40 / 3,45	16,20 / 4,72	16,20 / 4,70	
4,81	4,84	4,45	4,49	
3,53	3,59	3,43	3,45	
12,20 / 2,55	12,20 / 2,53	15,50 / 3,64	15,50 / 3,63	
10,90 / 3,74	10,90 / 3,72	13,80 / 5,21	13,80 / 5,19	
4,78	4,83	4,26	4,27	
2,92	2,93	2,65	2,66	
A++	A++	A++	A++	
A++	A++	A++	A++	
60	60	60	60	
5	5	5	5	
5	5	5	5	
230 ~	400 ~3	230 ~	400 ~3	
18,7	10,6	25,7	14,6	
68	68	71	71	
158	172	158	172	
2,80	2,80	2,80	2,80	
7749315	7749317	7749316	7749318	
6.067 €	6.262 €	6.819 €	7.014 €	







# Bombas de calor Monobloc



# Platinum BC Monobloc Media Potencia

Inverter: ajusta la potencia a las necesidades de cada momento.

#### Temperatura máxima de ida 60°C.

Mando de control incluido: Se instala en el interior de la vivienda y hace las funciones de termostato ambiente y de cuadro de control de la máquina.

Control de circuitos: existe la posibilidad de controlar hasta 5 circuitos. Para cada circuito adicional se necesita un módulo de expansión accesorio y otro mando de control idéntico al incluido.

**Sistema monobloc:** Únicamente cuenta con unidad exterior. No tiene unidad interior, por lo que no hace falta conexión frigorífica.



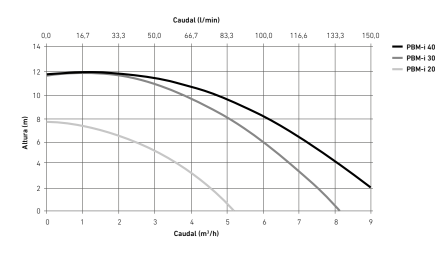
				PBM-i 20	PBM-i 30	PBM-i 40
	T imp.	T amb.				
Pot. Calefacción / Consumo (1)	35°C	- 7°C	kW	19,80 / 5,55	31,10 / 8,45	39,40 / 9,90
	45°C		kW	20,50 / 7,43	30,30 / 10,27	38,30 / 11,68
COP (1)	35°C			3,57	3,68	3,98
	45°C			2,76	2,95	3,28
Pot. Refrigeración / Consumo (1)	18°C	35°C	kW	19,40 / 5,88	30,50 / 8,89	36,50 / 10,00
	7°C		kW	15,50 / 6,60	23,90 / 10,30	30,40 / 12,72
EER (1)	18°C			3,30	3,43	3,65
	7°C			2,35	2,32	2,39
SEER (2)	18°C			5,14	4,91	5,93
	7°C			3,92	3,93	4,43
Clase Eficiencia Calefacción 55°C			A+	A++	A++	
Clase Eficiencia Calefacción 35°C			A+	A++	A++	
Temperatura impulsión máxima Calefacción °C			60	60	60	
Temperatura impulsión mínima Refrigeración °C			5	_ 5	_ 5	
Capacidad del vaso de expansión de Calefacción l			6			
Tensión de alimentación V			400 ~3	400 ~3	400 ~3	
Intensidad máxima A			A	26,2		35,9
Potencia acústica - Exterior dB(A)			dB(A)	71	_75	77
Peso (vacío) - Ud. Exterior kg			220		330	
Referencia			7754860	7754861	7754862	
PVP (2)			13.527 €	16.889 €	19.200 €	

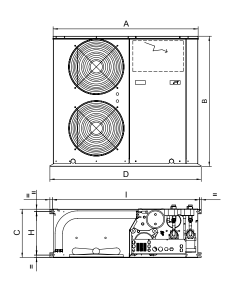
<sup>(1)</sup> Presentaciones según EN 14511-2.

<sup>(3)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

Medidas				
A	mm	1470	1470	1720
В	mm	1200	1700	1700
С	mm	570	570	670
D	mm	1507	1507	1757
Н	mm	497	497	597
1	mm	1477	1477	1727

Ver accesorios compatibles en la siguiente página





BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de las bombas de calor, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.

<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14825.

# Platinum BC Monobloc Media Potencia





Platinum BC Monobloc 25 kW

Platinum BC Monobloc 38 kW

Bomba de calor ON/OFF: requiere de un depósito de inercia de mayor tamaño que en el caso de las bombas de calor Inverter.

Temperatura máxima de ida 58°C.

Control de circuitos: existe la posibilidad de controlar hasta 5 circuitos. Para cada circuito adicional se necesita un módulo de expansión accesorio y otro mando de control idéntico al incluido.

Sistema monobloc: Únicamente cuenta con unidad exterior. No tiene unidad interior, por lo que no hace falta conexión frigorífica.

Mando de control incluido: Se instala en el interior de la vivienda y hace las funciones de termostato ambiente y de cuadro de control de la máquina.



				PBM 25	PBM 38
	T imp.	T amb.			
D. I. C. I. (1	35°C		kW	25,20 / 6,00	38,20 / 8,95
Pot. Calefacción / Consumo (1)	45°C	7°C	kW	24,50 / 7,36	37,40 / 10,94
COP (1)	35°C	/-C		4,20	4,27
COP (I)	45°C			3,33	3,42
Pot. Refrigeración / Consumo (1)	18°C		kW	29,30 / 7,75	43,30 / 11,45
Pot. Remgeración / Consumo (1)	7°C	35°C	kW	22,20 / 7,18	32,70 / 10,83
EER (1)	18°C	35-0		3,78	3,78
EER (I)	7°C			3,09	3,02
Clase Eficiencia Calefacción 55°C				A+	A+
Clase Eficiencia Calefacción 35°C				A+	A+
Temperatura impulsión máxima Cale	efacción		°C	58	58
Temperatura impulsión mínima Refr	igeración		°C	7	7
Capacidad del vaso de expansión de	Calefacción		l	4	8
Tensión de alimentación			V	400 ~3	400 ~3
Intensidad máxima			Α	24,6	31,9
Potencia acústica - Exterior			dB(A)	74	
Peso (vacío) - Ud. Exterior			kg	335	350
Referencia				7218103	7218105
PVP (2)				12.026 €	15.542 €

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511-2.

(2) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19,

### Accesorios BC Monobloc de Media Potencia . Validos para Modelos PBM-i 20, PBM-i 30. PBM-i 40. PBM 25 y PBM 38

Módulo de expansión Platinum BC Monobloc

Control remoto y termostato ambiente Platinum BC Monobloc

Mando gestión regulación en cascada





Cuadro electrónico de control para el manejo de

Mando de control, el mismo que se suministra con la unidad, para ser utilizado en los circuitos adicionales de climatiza-

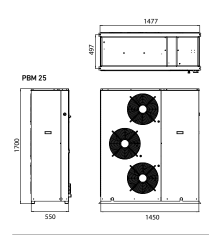
14

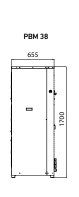
Mando necesario para la programación y

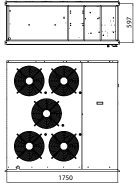
Poforoncia	7210122
	rio uno por circuito.
	más de un circuito de climatización. Es necesa

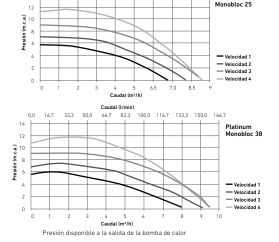
ción. Es necesario uno por circuito.











66,7 83,3

Platinum Monobloc 25

### Sistemas híbridos

# Calefacción 55°C

# **Argenta Hybrid**

Fácil instalación de un sistema híbrido de caldera Argenta más bomba de calor, con gestión tanto de frío como de calor como de ACS (acumulador integrado de 180 litros).

**Mínimo espacio:** la caldera queda integrada en la parte superior de la bomba de calor, ocupando exactamente el mismo espacio que una caldera con acumulador.

**Regulación electrónica:** permite el control sobre el conjunto de la instalación, haciendo funcionar y parar la caldera y la bomba de calor en función del coste de la energía en cada momento.

**Instalación de alta eficiencia:** la combinación de caldera y bomba de calor permite conseguir ahorros económicos muy importantes en las instalaciones de calefacción.

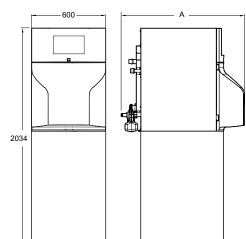
Ideal para instalaciones existentes con radiadores: Para climas fríos (donde son frecuentes temperaturas exteriores inferiores a 3 °C) y temperaturas de ida superiores a 50 °C. Cuando el COP de la bomba de calor híbrida desciende se compensa con el funcionamiento de la caldera de apovo.

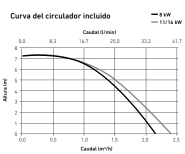
		8/24	11/24	11/32	16/24	16/32
Potencia en Calefacció	in (1) kW	8,26	11,39	11,39	14,65	14,65
COP (1)		4,27	4,65	4,65	4,22	4,22
Potencia eléctrica (1)	kWe	1,93	2,45	2,45	3,47	3,47
Intensidad nominal (1)	Α	8,99	11,41	11,41	16,17	16,17
Potencia en frío (2)	kW	7,90	11,16	11,16	14,46	14,46
EER (2)		3,99	4,75	4,75	3,96	3,96
Potencia eléctrica (2)	kWe	2,00	2,35	2,35	3,65	3,65
Intensidad nominal (2)	Α	9,40	11,05	11,05	17,15	17,15
Tensión de alimentacion	ón V	230 ~	230 ~	230 ~	230 ~	230 ~
Clase de Eficiencia en	Calefacción	A++	A++	A++	A++	A++
Clase de Eficiencia en A	CS/Perfil dem.	A/L	A/L	A/L	A/L	A/L
Peso unidad exterior	kg	75	118	118	118	118
Peso unidad interior	kg	130	132	132	132	132
Modelo Caldera		Argenta 24 GT Condens	Argenta 24 GT Condens	Argenta 32 GT Condens	Argenta 24 GT Condens	Argenta 32 GT Condens
Pot. en calef. caldera (	3) kW	24,3	24,3	32,0	24,3	32,0
Rendimiento (4)	%	100,9	100,9	99,9	100,9	100,9
Peso caldera	kg	217	217	245	217	245
Conjunto	Referencia	7222771	7222772	7222773	7222774	7222775
	PVP (5)	9.839 €	11.073 €	11.193 €	12.672 €	12.792 €
Unidad interior BC	Referencia	7623178	7623178	7623178	7623178	7623178
	PVP	3.394 €	3.394 €	3.394 €	3.394 €	3.394 €
Unidad exterior BC	Referencia	7609926	7609927	7609927	7609929	7609929
	PVP (5)	3.072 €	4.306 €	4.306 €	5.905 €	5.905 €
Caldera	Referencia	7620615	7620615	7621300	7620615	7621300
	PVP	3.199 €	3.199 €	3.319 €	3.199 €	3.319 €
Kit conexión BC -	Referencia	7621388	7621388	7621388	7621388	7621388
caldera	PVP	174€	174€	174€	174 €	174€



<sup>(2)</sup> Modo de enfriamiento: Temperatura del aire exterior + 35°C, Temp. del agua de salida +18°C. Prestaciones según EN 14511-2.

<sup>(5)</sup> Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.





24

961

32

1.083

Presión disponible a la salida de la bomba de calor

BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de las bombas de calor, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.

<sup>(3)</sup> Potencia térmica nominal 50/30°C

<sup>(4)</sup> Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C.

# Depósitos de Inercia



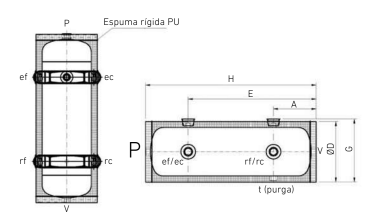
Aptos para la instalación vertical y horizontal (mural, suelo y techo). Los modelos ASA 20-IN BC, ASA 30-IN L BC y ASA 40-IN L BC caben en un falso techo de 30 cm.

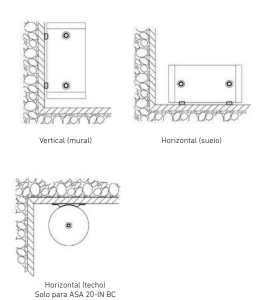
Fabricados en acero negro sin recubrimiento interno. Aislamiento externo de espuma rígida de poliuretano, extenta de CFC, con un espesor mínimo de 20 mm. Acabado exterior mediante lámina de aluminio grofado.

		20-IN L BC	30-IN L BC	30-IN BC	40-IN L BC	50-IN BC
Volumen	l	20	30	30	40	50
Presión máxima de servicio	bar	6	6	6	6	6
Rango de temperaturas de trabajo	°C	7 - 90	7 - 90	7 - 90	7 - 90	7 - 90
Clase de eficiencia energética		С	С	С	С	С
Referencia		7695165	7723209	7695166	7723208	7782088
PVP		325 €	387 €	361 €	451 €	432 €

Soportes	
Referencia	7695761
PVP	49 €

Purgador Manual						
Referencia		7727159				
PVP		22 €				
Ø (Diámetro)	mm	250	250	410	250	410
H (Altura Total)	mm	700	1.000	460	1.230	600
A	mm	175	175	145	175	171
E	mm	520	820	305	1050	441
G	mm	270	270	-	270	-
ef/ec/rf/rc		1"	1"	1"	1"	1"
P/V/t		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"





# Bombas de calor Aerotermia

# Bombas de Calor de Alta Potencia



### . .

Versiones /OA: Eficiencia Clase A CERTITA /LN-OA: Bajo nivel sonoro - Eficiencia Clase A CERTITA.

# Bomba de calor de alta temperatura BHP-HT

Bomba de calor monobloc para la producción de agua caliente/fría a alta temperatura, hasta 65°C. Con compresor hermético rotativo tipo scroll con inyección de vapor con refrigerante R407C, ventilador axial, bateria de condensación de cobre con aletas de aluminio e intercambiador de placas. La gama dispone de dos compresores o cuatro compresores, en función de la potencia, con dos ciruitos. Incluye conexión control remoto 4-20 mA.

### Opcionales electrónica montados en máquina:

- Conexión BUS ModBus, LonWorks, BACNET MS/TP RS485 o BACNEC over IP.
- Señal de salida de funcionamiento del compresor.

		2012			2015		2020		2026
		/0A	/LN-OA	/0A	/LN-OA	/0A	/LN-0A	/0A	/LN-0A
Pot. Calefacción (1)	kW	38,1	38,5	51,4	51,1	69,0	69,6	85,2	86,1
COP (1)		3,53	3,56	3,54	3,54	3,52	3,55	3,57	3,59
Clase Eficiencia Calefacción 35°C		A+	A+	<b>A</b> +	A+	<b>A</b> +	A+	<b>A</b> +	A+
Clase EUROVENT calefacción		A	Α	А	A	A	A	A	A
Pot. Refrigeración (2)	kW	34,0	33,9	43,7	43,8	60,2	60,1	76,2	76,0
EER(2)		2,91	2,90	2,95	2,92	2,93	2,91	2,93	2,89
SEER(2)		3,34	3,33	3,26	3,22	3,33	3,29	3,30	3,28
Clase EUROVENT refrigeración		В	В	В	В	В	В	В	С
Número de compresores					· ·	2			
Temp. impulsión máx. Calefacción	°C	65	65	65	65	65	65	65	65
Temp. impulsión Mín. Refrigeración	°C	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
Tensión de alimentación	V	400	400	400	400	400	400	400	400
Intesidad	Α	32,2	32,2	40,6	40,6	55,4	55,4	65,8	65,8
Potencia acústica	dB(A)	84	80	86	82	87	83	87	83
Fluido frigorífico R407C	kg	18,0	19,0	26,0	27,0	30,0	32,0	33,0	35,0
Peso	kg	510	550	750	780	870	940	940	1010
Largo	mm	1695	1695	2195	2195	2745	2745	2745	2745
Ancho	mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Alto	mm	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1620	1620

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511, temperatura de impulsión 45°C y temperatura de ambiente 7°C.

<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14511, temperatura de impulsión  $7^{\circ}\text{C}$  y temperatura de ambiente  $35^{\circ}\text{C}$ .

# Opcionales panel eléctrico montados en máquina:

- Control de secuencia de fase.
- Control arranque del compresor.
- Control del factor de corrección eléctrico del compresor.

### Opcionales hidráulicos montados en máquina:

- Circulador de alta o baja presión.
- Circulador doble de alta o baja presión.
- Válvula de tres vías para ACS.

### Opcionales circuito refrigerante montados en máquina:

- Manómetros de alta y baja presión.Válvulas de succión y de descarga del compresor.
- Tratamientos especiales para la batería de intercambio.
- Intercambiador para recuperación de calor.
  Reja de protección para la batería de intercambio.

### Se suministra de serie en un bulto aparte

- Silent blocks para evitar la vibración.
- Detector de caudal.
- Filtro.

	4030		4040		4052		4060
/OA	/LN-OA	/0A	/LN-OA	/0A	/LN-0A	/0A	/LN-OA
102,0	101,0	135,0	135,0	172,0	172,0	206,0	206,0
3,65	3,60	3,38	3,38	3,52	3,52	3,45	3,45
-	-	-	-	-	-	-	-
4	Α	A	Α	Α	A	Α	A
91,4	90,1	119,0	116,0	146,0	144,0	181,0	175,0
2,90	2,72	2,70	2,74	2,72	2,74	2,72	2,75
3,27	3,10	3,25	3,31	3,33	3,37	3,23	3,28
В	С	С	С	С	С	С	С
4	4	4	4	4	4	4	4
65	65	65	65	65	65	65	65
-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
400	400	400	400	400	400	400	400
78,2	78,2	110,0	110,0	130,0	130,0	163,0	163,0
87	84	92	86	93	86	94	87
40,0	42,0	66,0	66,0	108,0	108,0	108,0	108,0
1030	1060	1950	1960	2400	2410	2530	2540
2745	2745	3110	3110	4110	4110	4110	4110
1120	1120	2220	2220	2220	2220	2220	2220
1620	1620	2150	2150	2150	2150	2150	2150

# Bombas de calor Aerotermia

# Bombas de Calor de Alta Potencia



# Bomba de calor para producción simultánea

Bomba de calor monobloc para la producción simultánea e independiente de agua caliente y fría para instalaciones a 4 tubos. No requiere de la commutación verano/invierno. Unidad con dos circuitos de refrigeración independientes, dotado cada uno de un compresor hermético rotativo tipo scroll con refrigerante R410A, ventilador axial, bateria de condensación de cobre con aletas de aluminio, intercambiador de placas y válvula de expansión mecánica. Con conexión control remoto 4-20 mA.

### Opcionales electrónica montados en máquina:

- Conexión BUS ModBus, LonWorks, BACNET MS/TP RS485 o BACNEC over IP.
- Señal de salida de funcionamiento del compresor.

**Versiones**/SL: Muy bajo nivel sonoro

75L. Muy bajo nivel Sonoro				_					
			2015		2018		2020		2025
			/SL		/SL		/SL		/SL
Pot. Calefacción (1)	kW	46,6	46,7	53,4	53,5	60,8	62,4	67,6	67,4
COP (1)		3,41	3,57	3,44	3,59	3,43	3,56	3,46	3,48
Clase Eficiencia Calefacción 35°C		A+	A++	<b>A</b> +	A++	A+	A+	A+	A+
Pot. Refrigeración (2)	kW	43,8	43,1	50,6	49,6	57,9	58,3	63,8	63,0
EER(2)		3,41	3,41	3,38	3,33	3,26	3,34	3,28	3,21
SEER(2)		4,17	4,24	4,11	4,13	4,02	4,14	4,15	4,07
Pot. Refrigeración con recuperación total (2)	kW	44,0	44,0	51,1	51,1	58,9	58,9	64,3	64,3
Pot. Calefacción con recuperación total (1)	kW	54,9	54,9	63,7	63,7	73,7	73,7	80,5	80,5
TER		8,53	8,53	8,57	8,57	8,45	8,45	8,37	8,37
Temp. impulsión máx. Calefacción	°C	55	55	55	55	55	55	55	55
Temp. impulsión Mín. Refrigeración	°C	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
Tensión de alimentación	V	400	400	400	400	400	400	400	400
Intesidad	А	34,0	34,0	41,0	41,0	47,0	49,0	52,0	54,0
Potencia acústica	dB(A)	85	79	85	79	85	80	85	80
Fluido frigorífico R410A	kg	20,8	27,9	22,4	29,5	22,9	29,7	30,2	29,9
Peso	kg	850	890	870	910	890	1000	960	1030
Largo	mm	2625	2625	2625	2625	2625	3250	2625	3250
Ancho	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Alto	mm	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511, temperatura de impulsión 45°C y temperatura de ambiente 7°C

<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14511, temperatura de impulsión 7°C y temperatura de ambiente 35°C.

# e independiente de agua caliente y fría BHP-P

### Opcionales panel eléctrico montados en máquina:

- Control de secuencia de fase.
- Control arranque del compresor.
- Control del factor de corrección eléctrico del compresor.

### Opcionales hidráulicos montados en máquina:

- Circulador de alta o baja presión.
- Circulador doble de alta o baja presión.

### Opcionales circuito refrigerante montados en máquina:

- Válvula expansión electrónica.
- Manómetros de alta y baja presión.
- Válvulas de succión y de descarga del compresor.
- Tratamientos especiales para la batería de intercambio.
- Bandeja de recojida de condensados con resistencia eléctrica.
- Reja de protección para la batería de intercambio.

### Se suministra de serie en un bulto aparte

- Silent blocks para evitar la vibración.
- Detector de caudal.
- Filtro.

	2026		2030		2040		2050		2060
_	/SL	-	/SL	-	/SL		/SL		/SL
75,5	77,1	90,4	91,4	116,0	117,0	145,0	142,0	178,0	-
3,48	3,57	3,49	3,58	3,49	3,57	3,47	3,50	3,37	
A+	A++	A+	A++	-	-	-	-	-	-
71,4	71,4	85,2	84,5	110,0	108,0	137,0	130,0	168,0	-
3,18	3,21	3,29	3,28	3,27	3,21	3,21	2,91	2,94	-
3,97	4,03	4,05	4,06	4,03	4,00	3,97	3,68	3,68	
73,1	73,1	86,9	86,9	112,0	112,0	140,0	140,0	176,0	-
91,7	91,7	109	109	141	141	177	177	224	-
8,32	8,32	8,37	8,37	8,28	8,28	8,01	8,01	7,9	-
55	55	55	55	55	55	55	55	55	-
-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-
400	400	400	400	400	400	400	400	400	-
58,0	60,0	70,0	72,0	83,0	85,0	105,0	105,0	131,0	-
85	80	86	81	87	82	88	84	88	-
30,9	42,0	37,2	50,4	53,2	63,1	64,8	64,8	66,6	-
970	1090	1130	1270	1430	1610	1670	1680	1730	-
2625	3250	3250	3875	3875	4500	4500	4500	4500	-
1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	-
2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	-

# Bombas de calor Aerotermia

# Bombas de Calor de Alta Potencia



### Versiones

/S: Eficiencia estándar /LN-S: Bajo nivel sonoro - Eficiencia estándar

/A: Eficiencia Clase A CERTITA /LN-A: Bajo nivel sonoro - Eficiencia Clase A CERTITA

# Bomba de calor de media temperatura BHP

Bomba de calor monobloc para la producción de agua caliente/fría con compresor hermético rotativo tipo scroll con refrigerante R410A, ventilador axial, bateria de condensación de cobre con aletas de aluminio, intercambiador de placas y válvula de expansión mecánica (vers. /S) o electrónica (vers. /A). La gama dispone de dos compresores en configuración en un solo circuito.

### Opcionales electrónica montados en máquina:

- Conexión BUS ModBus, LonWorks, BACNET MS/TP RS485 o BACNEC over IP.
- Conexión control remoto 4-20 mA.
- Señal de salida de funcionamiento del compresor.
- Entrada cambio remoto invierno-verano.

### Opcionales panel eléctrico montados en máquina:

- Control de secuencia de fase.
- Control arranque del compresor.
- Control del factor de corrección eléctrico del compresor.

			20	15			20			2020			
		/S	/LN-S	/A	/LN-A	/S	/LN-S	/A	/LN-A	/S	/LN-S	/A	/LN-A
Pot. Calefacción (1)	kW	43,2	43,2	46,4	46,4	47,7	47,7	51,3	51,3	55,6	55,6	59,4	59,4
COP (1)		3,02	3,02	3,21	3,21	3,02	3,02	3,24	3,24	3,03	3,03	3,21	3,21
Clase Eficiencia Calefacción 35°C		<b>A</b> +	<b>A</b> +	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	Α+	A++	A++
Clase EUROVENT calefacción		В	В	A	A	В	В	A	A	В	В	A	A
Pot. Refrigeración (2)	kW	38,5	35,6	39,7	36,1	43,5	39,6	45,0	40,7	50,7	46,6	50,9	47,3
EER(2)		2,76	2,31	3,00	2,44	2,71	2,22	2,95	2,38	2,71	2,31	2,78	2,39
SEER(2)		3,83	3,75	3,97	3,81	3,85	3,62	4,03	3,76	4,00	3,91	4,03	3,97
Clase EUROVENT refrigeración		С	Е	В	E	С	F	В	E	С	E	С	E
Temp. impulsión máx. Calefacción	°C	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Temp. impulsión Mín. Refrigeración	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Tensión de alimentación	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Intesidad	Α	32,2	32,2	32,2	32,2	37,2	37,2	37,2	37,2	45,2	45,2	45,2	45,2
Potencia acústica	dB(A)	84	78	84	78	84	78	84	78	84	78	84	78
Fluido frigorífico R410A	kg	12,6	12,6	14,0	14,0	14,0	14,0	15,5	15,5	15,8	15,8	15,6	15,6
Peso	kg	510	510	590	590	550	560	640	640	570	580	640	640
A	mm	1825	1825	2395	2395	1825	1825	2395	2395	1825	1825	2395	2395
В	mm	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195
Н	mm	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865	1865

		2040					20	)45		2050			
		/S	/LN-S	/A	/LN-A	/S	/LN-S	/A	/LN-A	/S	/LN-S	/A	/LN-A
Pot. Calefacción (1)	kW	109,0	109,0	111,0	111,0	120,0	120,0	123,0	123,0	135,0	135,0	139,0	139,0
COP (1)		3,01	3,01	3,21	3,21	3,01	3,01	3,21	3,21	3,08	3,08	3,22	3,22
Clase Eficiencia Calefacción 35°C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Clase EUROVENT calefacción		В	В	A	А	В	В	Α	Α	В	В	A	A
Pot. Refrigeración (2)	kW	99,6	94,0	102,0	98,4	112,0	103,0	116,0	109,0	124,0	113,0	130,0	124,0
EER(2)		2,75	2,53	2,90	2,81	2,71	2,40	2,91	2,71	2,71	2,35	2,94	2,80
SEER(2)		3,58	3,75	3,94	3,90	3,67	3,75	3,96	3,93	3,74	3,73	3,88	3,89
Clase EUROVENT refrigeración		С	D	В	С	С	E	В	С	С	E	В	С
Temp. impulsión máx. Calefacción	°C	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Temp. impulsión Mín. Refrigeración	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Tensión de alimentación	V	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Intesidad	Α	80,0	80,0	79,7	79,7	89,7	89,7	89,4	89,4	99,4	99,4	103,0	103,0
Potencia acústica	dB(A)	88	84	89	85	88	84	89	85	88	84	90	85
Fluido frigorífico R410A	kg	31,9	31,9	34,5	34,5	35,8	35,8	38,0	38,0	44,3	44,3	44,5	44,5
Peso	kg	970	1010	1120	1120	1020	1100	1170	1170	1150	1200	1290	1290
A	mm	2395	2395	3360	3360	2825	2825	3360	3360	2825	2825	3980	3980
В	mm	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195
Н	mm	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1865	1980	1980	1980

<sup>(1)</sup> Prestaciones según EN 14511, temperatura de impulsión 45°C y temperatura de ambiente 7°C.

<sup>(2)</sup> Prestaciones según EN 14511, temperatura de impulsión 7°C y temperatura de ambiente 35°C.

### Opcionales hidráulicos montados en máquina:

- Circulador de alta o baja presión.
- Doble circulador de alta o baja presión.

### Se suministra de serie en un bulto aparte:

- Silent blocks para evitar la vibración.
- Detector de caudal
- Filtro

### Opcionales circuito refrigerante montados en maquina:

- Manómetros de alta y baja presión.
- Válvulas de succión y de descarga del compresor.
- Tratamientos especiales para la batería de intercambio.
- Reja de protección para la batería de intercambio.Intercambiador para recuperador de calor.

	20	025		2026				2030				2035			
	_`	320			_ `	020			_ `				2000		
/S	/LN-S	/A	/LN-A												
65,4	65,4	69,9	69,9	71,1	71,1	74,9	74,9	80,5	80,5	87,3	87,3	92,7	92,7	99,3	99,3
3,02	3,02	3,22	3,22	3,07	3,07	3,21	3,21	3,05	3,05	3,21	3,21	3,07	3,07	3,20	3,20
A+	A+	A+		A+	A+										
В	В	A	A	В	В	A	A	В	В	A	A	В	В	A	A
58,0	53,1	59,3	54,0	64,3	60,1	66,5	59,5	73,8	69,6	80,5	79,0	83,9	77,5	91,4	86,6
2,79	2,35	2,93	2,43	2,72	2,31	2,91	2,34	2,58	2,30	2,94	2,91	2,57	2,19	2,91	2,73
3,78	3,68	3,88	3,75	3,82	3,71	3,96	3,70	3,77	3,72	3,85	3,96	3,84	3,77	3,89	3,88
С	E	В	E	С	E	В	E	D	Е	В	В	D	F	В	C
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
51,8	51,8	51,8	51,8	57,6	57,6	57,6	57,6	67,6	67,6	68,8	68,8	73,2	73,2	74,4	74,4
85	79	85	79	85	80	85	80	85	81	88	83	86	83	88	84
16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	17,1	17,1	17,0	17,0	19,9	19,9	25,5	25,5	30,0	30,0
640	650	670	670	650	660	670	670	660	670	800	800	790	800	990	990
2395	2395	2395	2395	2395	2395	2395	2395	2395	2395	2825	2825	2395	2395	3360	3360
1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195
1865	1865	1865	1865	1865	1865	1980	1980	1865	1865	1980	1980	1865	1865	1980	1980

	20	)55			20	060			20	070		2080			
/S	/LN-S	/A	/LN-A												
151,0	151,0	162,0	162,0	176,0	176,0	182,0	182,0	194,0	194,0	210,0	210,0	213,0	213,0	234,0	234,0
3,05	3,05	3,20	3,20	3,03	3,03	3,21	3,21	3,03	3,03	3,21	3,21	3,01	3,01	3,21	3,21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В	В	Α	Α	В	В	А	Α	В	В	А	А	В	В	А	A
138,0	131,0	152,0	144,0	161,0	154,0	169,0	164,0	179,0	168,0	197,0	188,0	198,0	179,0	218,0	211,0
2,59	2,39	2,91	2,82	2,73	2,51	2,94	2,91	2,62	2,32	2,92	2,91	2,51	2,11	2,97	3,76
3,72	3,85	3,84	3,82	3,65	3,82	3,89	3,97	3,67	3,78	3,77	3,80	3,56	3,50	3,70	2,76
D	E	В	С	С	D	В	В	D	Е	В	В	D	F	В	В
52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
112,0	112,0	121,0	121,0	130,0	130,0	134,0	134,0	144,0	144,0	157,0	157,0	158,0	158,0	171,0	171,0
90	85	91	86	90	85	91	86	90	85	92	87	91	87	93	88
45,3	45,3	51,3	51,3	48,8	48,8	54,1	54,1	49,8	49,8	60,6	60,6	52,5	52,5	63,9	63,9
1210	1250	1790	1790	1330	1360	1890	1890	1360	1410	2150	2150	1380	1430	2260	2260
3360	3360	4110	4110	3980	3980	4110	4110	3980	3980	5110	5110	3980	3980	5110	5110
1195	1195	2220	2220	1195	1195	2220	2220	1195	1195	2220	2220	1195	1195	2220	2220
1980	1980	2150	2150	1980	1980	2150	2150	1980	1980	2150	2150	1980	1980	2150	2150

# Bombas de calor de ACS



# BC ACS 200/300

Alta eficiencia: las bombas de calor BC ACS 200/300 tienen un rendimiento muy elevado, con un COP de hasta 3,5, que permite conseguir ahorros muy importantes respecto a otros equipos de generación de agua caliente sanitaria.

Confort: la bomba de calor puede calentar el agua hasta 65°C. Además el equipo incluye una resistencia eléctrica de 2,4 kW que puede ser activada para calentar de manera más rápida el agua del acumulador, y permite alcanzar una temperatura de hasta 70°C para el tratamiento antilegionela.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: el acumulador está fabricado en acero esmaltado, e incorpora protección catódica electrónica para evitar la corrosión de éste.

Energía solar: el modelo BC ACS 300 1E dispone de un serpentín para conectar directamente la instalación de energía solar, o incluso el apoyo de una caldera para calentar rápidamente el depósito.

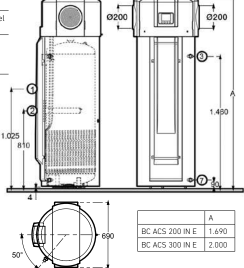
Posibilidad de conducir el aire de entrada y de salida de la bomba de calor: se puede conectar un conducto de  $\emptyset$ 200, o de Ø 160 mm con la correspondiente reducción, para poder conducir la aspiración y/o la extracción de aire de la bomba de calor.

BC ACS 1E

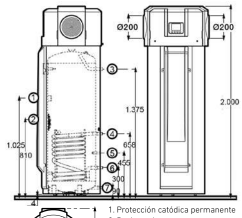
# **BC ACS IN**

PVP (3)		2.787 €	2.901 €	3.108 €
Referencia		144300002	144300000	144300001
Peso en vacío	kg	92	105	123
Long. Máx. conexión aire Ø160mm	m	26	26	26
Superficie serpentín	m²	-	-	1
Potencia acústica	dB	57	57	57
Tensión de alimentación	٧	230 ~	230 ~	230 ~
Consumo eléctrico medio	W	500	500	500
Potencia BC en ACS con 15°C de aire	W	1.700	1.700	1.700
Tiempo de carga (15-51 °C) a 15°C ambiente	h	5	7	7
Clase de eficiencia en ACS/Perfil de demanda		A+/L	A+/XL	A+/XL
COP a 15°C ambiente (2)		3,17	3,31	3,26
SCOP en ACS, aire a 7°C (clima medio) (1	)	3,16	3,08	2,90
SCOP en ACS, aire a 14°C (clima cálido) (1	) W	3,70	3,69	3,27
Volumen Acumulador	l	210	270	265
		200	300	300

- (1) Según norma EN 16147:2017 tomando el aire del exterior.
- (2) Según norma EN 16147:2017 tomando el aire del
- (3) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.



BC ACS 200 IN E y BC ACS 300 IN E



- 2. Resistencia
  - 3. Salida de agua caliente sanitaria
  - 4. Entrada intercambiador solar
  - 5. Vaina para sonda solar o caldera
  - 6. Salida intercambiador solar 7. Entrada de agua fría sanitaria

BC ACS 300 1 E





Alta eficiencia: las bombas de calor BC ACS 180/230 tienen un rendimiento muy elevado, con un COP de hasta 3,02, que permite conseguir ahorros muy importantes respecto a otros equipos de generación de agua caliente sanitaria.

Confort: la bomba de calor puede calentar el agua hasta 65°C. Además el equipo incluye una resistencia eléctrica de 1,55 kW que puede ser activada para calentar de manera más rápida el agua del acumulador, y permite alcanzar una temperatura de hasta 70°C para el tratamiento antilegionela.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: el acumulador está fabricado en acero esmaltado, e incorpora ánodo de magnesio para evitar la corrosión de éste.

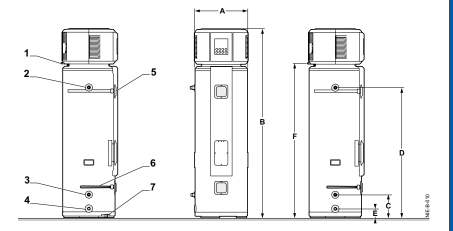
# BC ACS IN

		180	230
Volumen Acumulador	l	180	230
COP a 15°C ambiente (1)		2,88	3,02
Clase de eficiencia en ACS/Perfil demanda		A+/L	A+/XL
Tiempo de carga (15-54 °C) a 15°C ambiente	h	6	8
Potencia BC en ACS con 15° de aire	W	1.500	1.500
Consumo eléctrico medio	W	460	460
Potencia resistencia eléctrica apoyo	W	1.550	1.550
Tensión de alimentación	V	230 ~	230 ~
Potencia acústica	dB	60	60
Peso en vacío	kg	102	116
Referencia		7629067	7629068
PVP (2)		1.955 €	2.117 €

- (1) Según norma EN 16147:2017 tomando el aire del interior de la sala.
- (2) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.
  - 1. Evacuación de condensados
  - 2. Salida de agua caliente sanitaria 3/4"3. Entrada agua fría sanitaria 3/4"

  - 4. Vaciado
  - 5. Ánodo de magnesio
  - 6. Resistencia eléctrica
  - 7. Pies regulables

	BC ACS 180	BC ACS 230
A mm	552	552
B mm	1670	1990
C mm	240	240
D mm	1050	1370
Emm	93	93
Fmm	1308	1628





# BC ACS 90

Alta eficiencia: la bomba de calor BC ACS 90 tiene un rendimiento muy elevado, con un COP de hasta 2,7, que permite conseguir ahorros muy importantes respecto a otros equipos de generación de agua caliente sanitaria.

Confort: la bomba de calor puede calentar el agua 60 °C. Además, el equipo incluye una resistencia eléctrica de 1,2 kW que puede ser activada para calentar de

manera más rápida el agua del acumulador y que permite alcanzar una temperatura de hasta 70°C para el tratamiento antilegionela.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: el acumulador está fabricado en acero vitrificado, e incorpora ánodo de magnesio para evitar la corrosión del mismo.

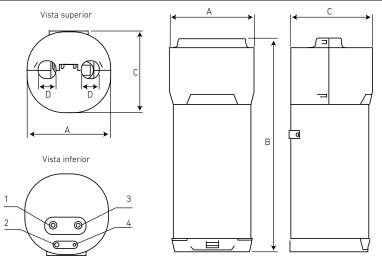
Instalación mural: Sus reducidas dimensiones y ligero peso la hacen ideal para una instalación mural.

Posibilidad de conducir el aire de entrada y salida de la bomba de calor: se puede conectar un conducto de Ø 125 mm para poder conducir la aspiración y/o impulsión de aire de la bomba de calor

# **BC ACS IN**

		90
Volumen Acumulador	l	90
SCOP en ACS, aire a 14°C (clima cálido) (1)		2,60
SCOP en ACS, aire a 7°C (clima medio) (1)		2,35
COP a 15°C ambiente (2)		2,57
Clase de eficiencia en ACS/Perfil de demanda		A+/M
Tiempo de carga (15-55 °C) a 20°C ambiente	h	5,5
Potencia BC en ACS con 20°C de aire	W	1.005
Consumo eléctrico medio	W	210
Potencia resistencia eléctrica apoyo	W	1.200
Tensión de alimentación	V	230 ~
Potencia acústica	dB	60
Long. Máx. conexión aire Ø125mm	m	6
Peso en vacío	kg	48,5
Referencia		7677361
PVP (3)		1.644 €

- (1) Según norma EN 16147:2017 tomando el aire del exterior.
- (2) Según norma EN 16147:2017 tomando el aire del interior de la sala.
- (3) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.



- 1. Salida de agua caliente sanitaria 1/2"
- 2. Descarga de condensación 1/2"
- 3. Entrada de agua fría sanitaria 1/2"
- 4. Cable de alimentación

	BC ACS IN
A mm	550
B mm	1392
C mm	542
D mm	125



# **BC ACS Split**



Alta eficiencia: las bombas de calor BC ACS 150/200/300 Split tienen un rendimiento muy elevado, que permite conseguir ahorros muy importantes respecto a otros equipos de generación de agua caliente sanitaria.

Confort: la bomba de calor puede calentar el agua hasta 65°C. Además, el equipo incluye una resistencia eléctrica de 2,4 kW para los modelos 200/300 y de 1,6 kW para el modelo de 150 que puede ser activada para calentar de manera más rápida el agua del acumulador, permitiendo alcanzar una temperatura de hasta 70°C para el tratamiento antilegionela.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: el acumulador está fabricado en acero esmaltado, e incorpora ánodo de magnesio para evitar la corrosión de éste.

Optimización del espacio: los dos módulos separados permiten ubicar la unidad interior en lugares cerrados y reducidos, aprovechando el espacio habitable, y evitando el ruido producido por el compresor porque se encuentra integrado en la unidad exterior.

RC	AUS	5	ווס	ΙŢ

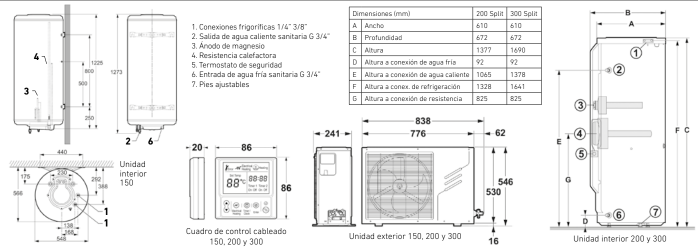
		150	200	300	
Volumen Acumulador	l	150	215	270	
Instalación		Mural	Vertical	Vertical	
SCOP en ACS, aire a 14°C	(clima cálido) (1)	3,82	3,99	3,93	
SCOP en ACS, aire a 7°C (	clima medio) (1)	3.36	3,30	3,33	
Clase eficiencia Energetic	ca ACS/Perfil demanda	A+/L	A+/L	A+/XL	
Tiempo de carga (15-55 °C	a 7°C ambiente h	4	5,5	7,1	
Potencia BC EN ACS con '	7° de aire W	1.750	1.750	1.750	
Consumo eléctrico medio	W	900	900	900	
Potencia resistencia eléc	trica apoyo	1.600	2.400	2.400	
Tensión de alimentación		230 ~	230 ~	230 ~	
Potencia acústica unidad	exterior dB	59	57	57	
Potencia acústica unidad	interior dB	15	17	17	
Conexiones frigoríficas (Lí	íquido-Gas)	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
Longitud conexión frigorífic	ca (mín/máx) m	2 / 20	2 / 20	2 / 20	
Diferencia máx. altura en	tre módulos m	10	10	10	
Peso unidad exterior	kg	33	33	33	
Peso unidad interior en va	acío kg	60,5	70	82	
Conjunto	Referencia	7686803	7629719	7629720	
	PVP (2)	2.187 €	2.229 €	2.324€	
Unidad Interior	Referencia	7673680	7629503	7629504	
(Depósito)	PVP (2)	1.262 €	1.304 €	1.399 €	
Unidad Exterior	Referencia	7626223	7626223	7626223	
	PVP (2)	925 €	925 €	925€	

Protección catódica electrónica

Protección catódica electronica	
Referencia	7710036
PVP	163 €

(1) Según norma EN 16147:2017.

(2) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.



# Calderas de gas





# Calderas de gas

TABLA RESUMEN CALDERAS MURALES DE GAS		50
CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN A GAS	Platinum iPlus	52 //
	Platinum Plus	54
	Platinum Compact ECO	56
	Platinum Alux	57
	Neodens Plus ECO	58
	Victoria Condens	59
CALDERAS DE PIE DE CONDENSACIÓN A GAS	Platinum GTF	60
ACCESORIOS	Accesorios de evacuación	62
	Accesorios hidráulicos	65

# Tabla resumen calderas murales de gas

**PLATINUM** 









**PLATINUM** 



BAXIConnect Amazon Alexa		iPLUS					PLUS									
				PLATINU MAX iPL		P	LATINU				TINUM PLUS		P	LATINI PLUS		
Modelos			24/24F	30/30F	35/35F	24 AF	28 AF	32 AF	24/24F	28/28F	33/33F	40/40F	24 AF	28 AF	32 AF	
Servicios				Calefacció S instanta		COI	efacción y n acumul erno opci	ador			acción y stantánea			Calefacción y ACS con acumulador externo opcional		
Clase de Eficiencia en Calef	facción	11111	A (**)	A (**)	A (**)	A (**)	A (**)	A (**)	A (**)	A (**)	A (**)	А	А	А	А	
Clase de Eficiencia en ACS		<del>۔</del>	А	А	А	-	-	-	А	А	А	В	-	-	-	
Perfil de demanda en ACS			XL	XL	XXL	-	-	-	XL	XL	XL	XXL	-	-	-	
Potencia térmica nominal.	Calefacción 80/	60°C (kW)	20,0	24,0	32,0	24,0	28,0	32,0	16,0	24,0	24,0	32,0	24,0	28,0	32,0	
Potencia térmica nominal.	Calefacción 50/	30°C (kW)	21,6	26,1	34,9	26,1	30,6	34,9	17,4	26,1	26,1	34,9	26,1	30,5	34,8	
Potencia térmica reducida.	Calefacción 80/	/60°C (kW)	2,4	3,0	3,5	2,8	3,2	3,5	2,4	3,0	3,3	4,0	2,4	3,3	4,0	
Potencia térmica nominal ACS (kW)			24,0	30,0	35,0	-	-	-	24,0	28,0	33,0	40,0	-	-	-	
Producción instantánea en ACS ΔT = 25°C (l/min)			13,8	17,2	20,1	-	-	-	13,8	16,1	18,9	22,9	-	-	-	
Ratio máximo de modulación				1:10			1:10			1:	:10			1:10		
(*) Necesidades de ACS	N° personas	Confort														
Vivienda de < 70 m²	Desde	Estándar	x						X							
ó 🖟 +	Hasta 🏄 👣 🛊	Ideal		х						X						
Vivienda de 70 a 120 m²	Hasta • •	Estándar	X						X							
	<b>₽</b> ₩	deal		X						X						
_	Desde	Estándar		X						X						
+ 1000 + 7	₽Tir	Ideal			Х						X					
Vivienda de 120 a 200 m²	Hasta .	Estándar		X						X						
	₩Ţ	Ideal			х	<b>X</b> <sup>(1)</sup>					x		<b>X</b> <sup>(1)</sup>			
+ + 11111	Desde	Estándar			X	<b>X</b> <sup>(1)</sup>					X		<b>X</b> <sup>(1)</sup>			
+ 7	₽Tir	Ideal										Х				
Vivienda de 200 a 280 m²	Hasta • •	Estándar					<b>X</b> <sup>(1)</sup>					Х		<b>X</b> <sup>(1)</sup>		
	<b>₽</b> ₽₩	Ideal														
+ + + +	Desde	Estándar					<b>X</b> <sup>(2)</sup>							<b>X</b> <sup>(2)</sup>		
<b>=</b>	₽₽ijij	Ideal						<b>X</b> <sup>(2)</sup>							<b>X</b> <sup>(2)</sup>	
Vivienda de 280 a 320 m²	Hasta	Estándar						<b>X</b> <sup>(2)</sup>							<b>X</b> <sup>(2)</sup>	
+ + + +	<b>Ť</b> Ť††	 ¶ Ideal						<b>X</b> <sup>(3)</sup>							<b>X</b> <sup>(3)</sup>	
Página nº			52	52	52	53	53	53	54	54	54	54	54	54	54	

(1) Más acumulador 100 litros (2) Más acumulador 150 litros

(3) Más acumulador 200 litros



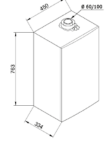
Baño Ducha Aseo o cocina

(\*) La información de las necesidades de ACS indicadas en esta tabla son de caracter orientativo y sujetas, en última instancia, a las necesidades finales del usuario quién, con la ayuda de un instalador o profesional cualificado, deberá escoger la caldera que más le convenga.

(\*\*) A+, máxima eficiencia energética: La clasificación energética en calefacción de las calderas indicadas se incrementa a A+ al combinarse con un termostato modulante y una sonda exterior. Adicionalmente, esto conlleva un mayor confort.



Dimensiones (mm)











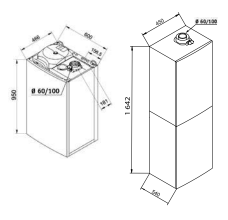




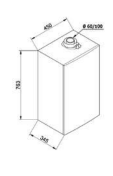


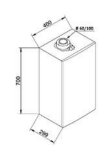


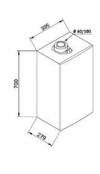
Calefacción y ACS con acumulador incorporado de 40 l.  A (**) A (**) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	PLATINUM PLUS			PLATINUM PLATINUM COMPACT ECO ALUX		NEODENS PLUS ECO		VICTORIA CONDENS							
Calefaccion y ACS   Cale															
Consumulator   Cons	24 AIFM	33 AIFM	24 AIFM	28 AIFM	32 AIFM	26/26F	30/30F	24/24F	33/33F	24/24F	28/28F	33/33F	24/24F	28/28F	24 AF
A       A	con acu	muĺador	acumu	ulador inco	rporado								Calefacció	n y ACS con	acumulador
XL         Z4.0         24.0         24.0         28.0         26.1         26.1         26.1         26.1         26.1         26.1         26.1         26.1         26.1         28.0         27.0         28.0         24.0         28.0         33.0         24.0         28.0         33.0         24.0         28.0         28.0	A (**)	A (**)	Α	А	Α	A (**)	A (**)	А	A	A (**)	A (**)	A (**)	А	А	А
16.0       24.0       24.0       28.0       32.0       20.0       24.0       20.0       28.0       20.0       24.0       28.0       20.0       24.0       33.0       24.0       24.0       33.0       24.0       28.0       40.0       26.0       29.0       24.0       33.0       24.0       28.0       40.0       28.0       -	A	А	Α	А	Α	A	А	Α	A	A	А	А	Α	A	-
17,4       26.1       26.1       30,5       34,8       21,8       26,1       21,8       30,6       21,8       26,1       30,6       21,8       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       26,1       30,6       21,8       26,1       30,6       21,8       26,1       26,1       26,1       26,0       29,0       24,0       33,0       24,0       28,0       33,0       24,0       28,0	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XXL	XL	XL	XXL	XL	XL	-
2,4       3,3       2,4       3,3       4,0       3,8       3,8       3,4       4,7       3,4       3,8       4,7       4,8       4,8       4,8       4,8         24,0       33,0       24,0       28,0       40,0       26,0       29,0       24,0       33,0       24,0       28,0       33,0       24,0       28,0       -         13,8       18,9       13,8       16,1       22,9       14,9       16,6       13,8       18,9       13,8       16,1       18,9       13,8       16,1       -         1:10       1:7       1:7       1:7       1:7       1:5              X <td>16,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td> <td>28,0</td> <td>32,0</td> <td>20,0</td> <td>24,0</td> <td>20,0</td> <td>28,0</td> <td>20,0</td> <td>24,0</td> <td>28,0</td> <td>20,0</td> <td>24,0</td> <td>24,0</td>	16,0	24,0	24,0	28,0	32,0	20,0	24,0	20,0	28,0	20,0	24,0	28,0	20,0	24,0	24,0
24,0       33,0       24,0       28,0       40,0       26,0       29,0       24,0       33,0       24,0       28,0       33,0       24,0       28,0       -         13,8       18,9       13,8       16,1       22,9       14,9       16,6       13,8       18,9       13,8       16,1       18,9       13,8       16,1       -         1:10       1:10       1:7       1:7       1:7       1:7       1:5         X       X       X       X       X       X         X       X       X       X       X       X         X       X       X       X       X       X       X         X <td< td=""><td>17,4</td><td>26,1</td><td>26,1</td><td>30,5</td><td>34,8</td><td>21,8</td><td>26,1</td><td>21,8</td><td>30,6</td><td>21,8</td><td>26,1</td><td>30,6</td><td>21,8</td><td>26,1</td><td>26,1</td></td<>	17,4	26,1	26,1	30,5	34,8	21,8	26,1	21,8	30,6	21,8	26,1	30,6	21,8	26,1	26,1
24,0       33,0       24,0       28,0       40,0       26,0       29,0       24,0       33,0       24,0       28,0       24,0       28,0       -         13,8       18,9       13,8       16,1       22,9       14,9       16,6       13,8       18,9       13,8       16,1       18,9       13,8       16,1       -         1:10       1:10       1:7       1:7       1:7       1:7       1:7       1:5         X       X       X       X       X       X       X       X         X       X       X       X       X       X       X       X         X<	2,4	3,3	2,4	3,3	4,0	3,8	3,8	3,4	4,7	3,4	3,8	4,7	4,8	4,8	4,8
13,8	24,0	33,0	24,0	28,0	40,0	26,0	29,0	24,0	33,0	24,0	28,0	33,0	24,0	28,0	
1:10     1:7     1:7     1:7     1:5												-			
X         X         X         X         X           X         X         X         X         X           X         X         X         X         X           X         X         X         X         X           X         X         X         X         X           X         X         X         X         X           X         X         X         X         X           X         X         X         X         X           X         X         X         X         X															
X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X															
X         X						x		x		X			x		
X         X         X           X         X         X           X         X         X           X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X           X         X         X         X							x				x			x	
X         X         X           X         X         X           X         X         X           X         X         X           X         X         X           X         X         X           X         X         X           X         X           X         X           X         X					·	X		x		X			Х		
X         X         X         X         X           X							X				X			X	
X         X							X				x			X	
X         X	X								X			Х			
X         X							X				X			X	
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X															
X X X	X											X		-	
X															-
					· ———										
														-	
55     55     55     55     56     56     57     57     58     58     58     59     59     59	55	55	 55	55	55	56	56	57	57	58	58	58	59	59	59











# Calderas murales de condensación a gas







# Platinum iPlus

Conectividad: la gama Platinum iPlus se suministra con el termostato Wi-Fi BAXI Connect TXM o el inalámbrico RXM, permitiendo el control de la calefacción mediante App.

Mayor sostenibilidad con el Hydrogen Ready: Las Platinum iPlus pueden trabajar con una mezcla de gas natural y hasta un 20% de hidrógeno para contribuir así en la reducción de emisiones CO2.

Amplia gama de modelos: calderas estancas con versiones mixtas instantáneas (MAX) y mixta acumulación por medio de un acumulador opcional (AF). Compatibles con gas natural y gas propano.

Máximos niveles de confort en ACS: sistema MAX de microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio..

Ajuste instantáneo de gas: cambio de natural a propano modificando sólo parámetros sin necesidad de ajustar la válvula de gas.









# Platinum Max iPlus

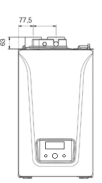
	24/24 F		30/30 F		35/35 F		
Potencia térmica nominal agua caliente kW	24,0		30,0		35,0		
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW	20,0		24,0	24,0		32,0	
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C kW	21,6		26,1		34,9		
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C kW	2,4		3,0		3,5		
Clase de Eficiencia en Calefaccion	A (*)		A (*)		A (*)		
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda	XL		XL	XL			
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C) %	105,8		105,8	105,8		105,8	
Producción ACS ΔT 25°C (1)	in 13,8	13,8		17,2		20,1	
Peso neto aproximado kg	31,5	31,5		31,5		32	
Capacidad depósito expansión l	7,8		7,8	7,8		7,8	
ongitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm m	10		10	10		10	
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm m	25	25		25		25	
Longitud máx. conducto doble 80 mm (2) m	80		80	80		80	
Tipo de gas (3)	GN/GP		GN/GP		GN/GP		
Termostato BAXI Connect	TXM	RXM	TXM	RXM	TXM	RXM	
Referencia (4)	7786230	7786235	7786232	7786237	7786233	7786239	
Referencia (5)	7786284	7786287	7786285	7786288	7786286	7786289	
PVP	2.468 €	2.528 €	2.635 €	2.699 €	2.829 €	2.897 €	
Forma de suministro	3 bultos: Caldera co	3 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación + termostato BAXI Connect					

- (1) Sin limitador de caudal
- (2) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 10 metros para modelos 24 AF-24/24F-28 AF-30/30F y de 15 metros para modelos 32 AF-35/35F
- (3) Se suministran preparadas para gas natural y para poder trabajar en gas propano, sólo se requiere cambiar ciertos parámetros de la caldera
- (4) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191), Consultar las combinaciones con otros kits en el apartado "Accesorios" de este capítulo.
- (5) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico de baio perfil 60/100 (7221053). Consultar las combinaciones con otros kits en apartado "Accesorios" de este capitulo.
- (6) 158 mm, con kit 60/100, ref. 140040191, 80 mm, con kit de bajo perfil 60/100, ref. 7221053.
- (7) En los tres modelos AF, para gestionar el servicio de ACS por medio de acumulador opcional, es obligatorio solicitar la sonda de inmersión QAZ 36, de ref. 140040210.

BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.









A+, mayor eficiencia energética: La clasificación energética en calefacción de las calderas Platinum iPlus indicadas se incrementa a A+ al combinarse con su termostato BAXI Connect y la sonda exterior. Adicionalmente, esto conlleva un mayor confort (\*).

Circulador modulante conforme a la ErP: reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

**Diseño robusto:** intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable. Grupo hidráulico de latón.

**Tecnología GAS INVERTER** con ratio de modulación 1:10 para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de Calefacción.

Amplia gama de accesorios de regulación: permiten gestionar instalaciones de alta o baja temperatura o con apoyo solar para ACS. Ver capítulo "Termostatos y Regulación". Salida de evacuación adaptable: La salida concéntrica de evacuación de los productos de la combustión permite la salida tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.. También dispone de un kit horizontal de bajo perfil que permite reducir aún más la altura total de instalación.



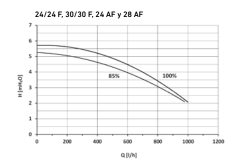


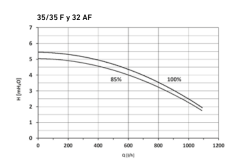


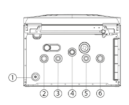
# Platinum iPlus

r tatillarii ii tas							
24 AF		28 AF		32 AF	32 AF		
-		-		-	-		
24,0		28,0		32,0	32,0		
26,1		30,6		34,9	34,9		
2,8		3,2		3,5			
A (*)		А		А	A		
-		-		-	-		
105,8		105,8		105,8			
-		-		-			
31,5		32		32	32		
7,8		7,8		7,8	7,8		
10		10		10			
25		25		25			
80		80		80			
GN/GP		GN/GP		GN/GP			
TXM	RXM	TXM	RXM	TXM	RXM		
7786240	7786243	7786241	7786244	7786242	7786245		
7786290	7786293	7786291	7786294	7786292	7786295		
2.377 €	2.435 €	2.623 €	2.686 €	2.938 €	3.009 €		

### Presión disponible a la salida de la caldera









3 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación + BAXI Connect



- 1. Drenaje de condensado / Válvula de seguridad
- 2. Ida calefacción (3/4")
- 3. Salida de ACS (1/2") / Ida acumulador ACS (3/4")
- 4. Conexión gas (3/4")
- 5. Entrada agua de red (1/2")
- 6. Retorno calefacción (3/4") / depósito de ACS (3/4")

# Calderas murales de condensación a gas





# Platinum Plus

Amplia gama de modelos: calderas estancas con versiones mixtas instantáneas (MAX), mixtas acumulación con acumulador incorporado (Duo y Combi) y mixta acumulación por medio de un acumulador opcional (AF). Compatibles con gas natural y gas propano.

Máximos niveles de confort

en ACS: sistema MAX de microacumulación en ACS para una respuesta más rápida en este servicio. Acumulador de acero inoxidable integrado de 40 y 80 litros en los modelos Duo y Combi respectivamente.

Ajuste instantáneo de gas: cambio de natural a propano modificando sólo parámetros sin necesidad de ajustar la válvula de gas.

A+, mayor eficiencia energética: La clasificación energética en calefacción de las calderas Platinum Plus indicadas se incrementa a A+ al combinarse





Platinum	Max Plu	ıs
i tatiiiaiii	ITIUA I LL	<i>.</i>

		(**)	(**)	(**)	
		24/24 F <sup>(**)</sup>	28/28 F <sup>(**)</sup>	33/33 F <sup>(**)</sup>	40/40 F
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	24,0	28,0	33,0	40,0
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	16,0	24,0	24,0	32,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	17,4	26,1	26,1	34,9
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW	2,4	3,0	3,3	4,0
Clase de Eficiencia en Calefaccion		A (*)	A (*)	A (*)	A
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda		A / XL	A / XL	A / XL	B / XXL
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C)	%	105,4	105,2	105,4	105,3
Producción ACS ΔT 25°C (1)	l/min	13,8	16,1	18,9	22,9
Producción ACS en 30 min (Tª acumulada a 60°C)	l/30 min	-	-	-	-
Volumen del acumulador	l	-	-	-	-
Peso neto aproximado	kg	38,5	38,5	39,5	41
Capacidad depósito expansión	l	10	10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m	10	10	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m	25	25	25	25
Longitud máx. conducto doble 80 mm (2)	m	80	80	80	80
Tipo de gas (3)		GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Referencia (4)		7216976	14H279102	14H280102	14H281102
PVP		2.385 €	2.546 €	2.733 €	3.096 €

2 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación

DI	a+i	n	ım	v DI	lus
ГΙ	aп	1111		1 6	1115

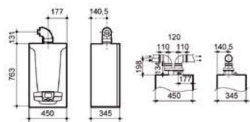
24 AF <sup>(**)</sup>	28 AF <sup>(**)</sup>	32 AF <sup>(**)</sup>	
-	-	-	
24,0	28,0	32,0	
26,1	30,5	34,8	
2,4	3,3	3,2	
Α	A	A	
-	-	-	
105,5	105,4	105,5	
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
34,5	36	37,5	
8	8	10	
10	10	10	
25	25	25	
80	80	80	
GN/GP	GN/GP	GN/GP	
14H276102	14H277102	14H278102	
2.297 €	2.534 €	2.839 €	

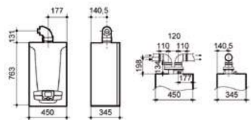
2 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción) + kit evacuación (5)

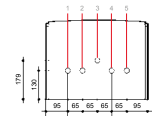
### (1) Sin limitador de caudal.

Forma de suministro

- (2) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 metros.
- (3) Se suministran preparadas para gas natural y para poder trabajar en gas propano, sólo se requiere cambiar ciertos parámetros de la caldera.
- (4) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191). Consultar las combinaciones con otros kits en el apartado "Accesorios" de este capítulo.
- (5) En los tres modelos Platinum AF, para gobernar el servicio de ACS por medio de acumulador opcional es obligatorio solicitar la sonda de inmersión QAZ 36, de ref. 140040210.







- 1 Ida Calefaccion 3/4'
- 2 Salida A.C.S. 1/2" (en mixtas instantáneas) - Ida acumulador 3/4" (en mixtas acumulación)
- 3 Conexion gas 3/4"
- 4 Entrada agua de red 1/2"
- 5 Retorno Calefaccion (en mixtas instantáneas) y, conjuntamente, Retorno acumulador (en mixtas acumulación) 3/4"

BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada,a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.

con un termostato modulante y una sonda exterior. Adicionalmente, esto conlleva un mayor confort (\*).

Cuadro de control digital extraible con pantalla retroiluminada con texto: fuera de la caldera funciona como un control remoto de la caldera y, además, como un termostato modulante programable.



Circulador modulante conforme a la ErP: reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

Diseño robusto: intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable. Grupo hidráulico de latón.



Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:10 para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de Calefacción.

Amplia gama de accesorios de regulación: permiten gestionar instalaciones de alta o baja temperatura o con apoyo solar para ACS. Ver capítulo "Termostatos y Regulación".

Salida de evacuación adaptable: La salida concéntrica de evacuación de los productos de la combustión permite la salida tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.

# Platinum Duo Plus

24 AIFM	33 AIFM		
24,0	33,0		
16,0	24,0		
17,4	26,1		
2,4	3,3		
A (*)	A (*)		
A / XL	A / XL		
105,4	105,4		
13,8	18,9		
385	500		
40	40		
65,5	67,5		
7,5	7,5		
10	10		
25	25		
80	80		
GN/GP	GN/GP		
14H282102	14H283102		
3.866 €	4.131 €		

2 bultos: Caldera con soporte fijación, y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación

# Platinum Combi Plus

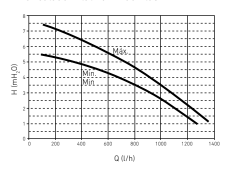
24 AIFM	28 AIFM	32 AIFM	
24,0	28,0	40,0	
24,0	28,0	32,0	
26,1	30,5	34,9	
2,4	3,3	4,0	
A	A	A	
A / XL	A / XL	A / XL	
105,5	105,4	105,5	
13,8	16,1	22,9	
430	490	550	
80	80	80	
79,5	81	82.5	
10	8	8	
10	10	10	
25	25	25	
80	80	80	
GN/GP	GN/GP	GN/GP	
14H286102	14H287102	14H288102	
4.397 €	4.573 €	4.859 €	

3 hultos: Caldera (modelos Platinum Plus AF) con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción) + depósito Combi Plus + kit evacuación

### Presión disponible a la salida de la caldera

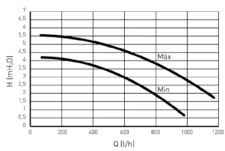
Los modelos Platinum Duo Plus disponen de serie de un circulador mayorado pensado para instalaciones de suelo radiante.

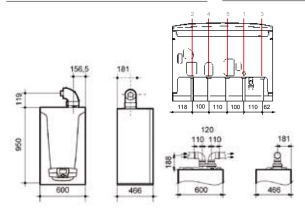
### Circulador Platinum Duo Plus

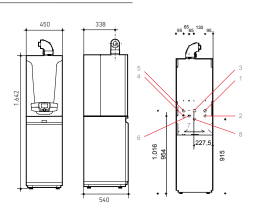


# Circulador resto de Gama Platinum Plus

Estos modelos disponen como opción de un circulador mayorado pensado para instalaciones de suelo radiante. Ver apartado "Accesorios hidráulicos".







- 1. Ida Calefacción 3/4'
- 2. Salida ACS 1/2
- 3. Conexión gas 3/4"
- 4. Entrada agua de red 1/2 5. Retorno Calefacción 3/4'
- 6. Recirculación de ACS
- 7. Evacuación condensados
- 8. Evacuación válvula seguridad

# Calderas murales de condensación a gas







Forma de suministro

15 metros.

(1) Sin limitador de caudal.





# Platinum Compact ECO

Calderas estancas mixtas instantáneas: servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción en 2 potencias disponibles. Compatibles con gas natural y gas propano.

Dimensiones compactas: facilitan su montaje en muebles de cocina.

Cuadro de control digital con pantalla retroiluminada y nueva estética "black edition": facilita información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

Salida de evacuación adaptable: La salida concéntrica de la evacuación de los productos de la combustión de la caldera permite salir tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo

incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.

Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:7: ofrece un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

Mayor confort en ACS: Sistema de microacumulacion en ACS para una respuesta más rápida en este servicio.

Ajuste instantáneo de gas: cambio de natural a propano modificando sólo parámetros sin necesidad de ajustar la válvula de gas.

Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de Calefacción.

Compatible con sistemas solares: preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua

Diseño robusto: intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable. Grupo hidráulico de latón

Circulador modulante conforme a la ErP: reduce el consumo electrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

A+, mayor eficiencia energética: La clasificación energética en calefacción de estas calderas se incrementa a A+ al combinarse con un termostato modulante y una sonda exterior. Adicionalmente, esto conlleva un mayor confort (\*).

# Platinum Compact

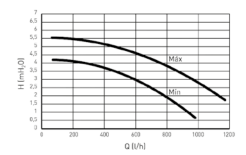
		26/26 F ECO	30/30 F ECO
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	26,0	29,0
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	20,0	24,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	21,8	26,1
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW	3.8	3,8
Clase de Eficiencia en Calefacción		A (*)	A (*)
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda		A / XL	A / XL
Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C)	%	105,8	105,8
Producción agua caliente sanitaria ΔT 25°C (1)	l/min	14,9	16,6
Peso neto aproximado	kg	34	34
Capacidad depósito expansión	l	7	7
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m	10	10
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m	25	25
Longitud máx. conducto doble 80 mm (2)	m	80	80
Tipo de gas (3)		GN/GP	GN/GP
Referencia (4)		7725724	7725725
PVP		2.209 €	2.453 €

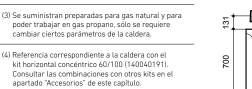
2 bultos: Caldera con soporte fijación y plantilla con llaves (ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación

### Circulador Gama Platinum Compact ECO

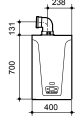
Estos modelos disponen como opción de un circulador mayorado pensado para instalaciones de suelo radiante. Ver apartado "Accesorios hidráulicos".

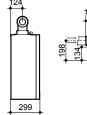
Presión disponible a la salida de la caldera.

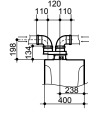


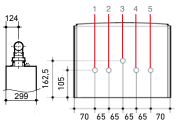


(2) El conducto de aspiración debe ser como máximo de









- 1. Ida Calefacción 3/4" 2. Salida ACS 1/2'
- 3. Conexión gas 3/4'
- 4. Entrada agua de red 1/2"
- 5. Retorno Calefacción 3/4'

BAXI ofrece un verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera realizada, a petición del usuario, por el Servicio de Asistencia Técnica BAXI









Potencia térmica nominal agua caliente Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C kW Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C kW

Clase de Eficiencia en Calefacción

Peso neto aproximado

Tipo de gas Referencia (3)

Forma de suministro

(1) Sin limitador de caudal.

(2) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 metros.

Capacidad depósito expansión

Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C) Producción agua caliente sanitaria ∆ 25°C (1)

Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm m Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm m Longitud máx. conducto doble 80 mm (2)





L

# Platinum Alux

Calderas estanças mixtas instantáneas: servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción en 2 potencias disponibles. Compatibles sólo con gas natural.

Intercambiador fundición aluminio-silicio: especialmente indicado para instalaciones antiguas con radiadores de chapa o hierro fundido.

Cuadro de control digital con pantalla retroiluminada: facilita información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

Compatible con sistemas solares: preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua caliente.

Hasta 33 kW: grandes prestaciones en ACS e ideal para instalaciones con elevados requisitos de potencia.

Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:7: ofrece un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de calefacción.

Mayor confort en ACS: Sistema de microacumulacion en ACS para una respuesta más rápida en este servicio.

Diseño robusto: grupo hidráulico de latón.

### Circulador modulante conforme

a la ErP: reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

Esta gama de calderas murales con intercambiador de fundición en aluminio-silicio, se complementa con las calderas murales EcoTherm Plus WGB 28 y 38, para sólo calefacción. Ver apartado "Calderas murales de condensación" del capítulo "Calderas de media y gran potencia".

### Salida de evacuación adaptable:

La salida concéntrica de la vacuación de los productos de la combustión de la caldera permite la salida tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.

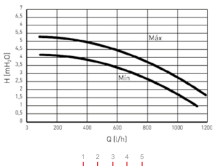
# Platinum Alux

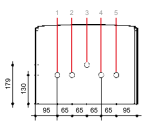
24/24 F	33/33 F			
24,0	33,0			
20,0	28,0			
21,8	30,6			
3,4	4,7			
A	A			
A / XL	A / XXL			
105,5	105,5			
13,8	18,9			
42	43,5			
10	10			
10	10			
25	25			
80	80			
GN	GN			
7657126	7657127			
2.209 €	2.575 €			
2 bultos: Caldera con soporte filación y plantilla con llaves				

(ida/ret. Calefacción y AFS) + kit evacuación

# Circulador Gama Platinum Alux

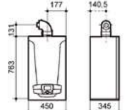
Presión disponible a la salida de la caldera.

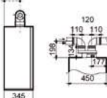


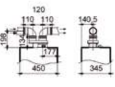


- 1. Ida Calefaccion 3/4'
- 2. Salida A.C.S. 1/2"
- 3. Conexion gas 3/4"
- 4. Entrada agua de red 1/2" 5. Retorno Calefaccion 3/4"

(3) Referencia correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191). Consultar las combinaciones con otros kits en el apartado "Accesorios" de este capítulo.







# Calderas murales de condensación a gas







Potencia térmica nominal agua caliente

Clase de Eficiencia en Calefacción

Peso neto aproximado

Tipo de gas (3) Referencia (4)

Forma de suministro

(1) Sin limitador de caudal.

(2) El conducto de aspiración debe ser

(3) Se suministran preparadas para gas natural y para poder trabajar en gas propano, sólo se requiere cambiar ciertos parámetros de la caldera. (4) Referencia correspondiente a la caldera con el

kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191)

Consultar las combinaciones con otros kits en el apartado "Accesorios" de este capítulo.

como máximo de 15 metros

PVP

Capacidad depósito expansión

Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C

Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C

Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C

Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C)

Producción agua caliente sanitaria ΔT 25°C (1)

Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm

Longitud máx, conducto concéntrico 80/125 mm

Longitud máxima conducto doble 80 mm (2)

# Neodens Plus ECO

Calderas estanças mixtas instantáneas: servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción en 3 potencias disponibles. Compatibles con gas natural y gas propano.

Dimensiones compactas: facilitan su montaje en muebles de cocina.

Cuadro de control digital con pantalla retroiluminada: ofrece información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

Salida de evacuación adaptable: La salida concéntrica de evacuación de los productos de la combustión de la caldera permite la salida tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto y conductos flexibles.

Mayor confort en ACS: Sistema de microacumulacion en ACS para una respuesta más rápida en este

Hasta 33 kW: grandes prestaciones en ACS e ideal para instalaciones con elevados requisitos de potencia en este servicio.

Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:7: ofrece un funcionamiento más eficiente. fiable y silencioso.

Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de Calefacción.

Compatible con sistemas solares: preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua

Aiuste instantáneo de gas: cambio de natural a propano modificando sólo parámetros sin necesidad de ajustar la válvula de gas.

Peso reducido: para una instalación más ágil y cómoda.

Diseño robusto: intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable.

Circulador modulante conforme a la ErP: reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

A+, mayor eficiencia energética:La clasificación energética en calefacción de estas calderas se incrementa a A+ al combinarse con un termostato modulante y una sonda exterior. Adicionalmente, esto conlleva un mayor confort (\*).

# Neodens Plus

kW

kW

kW

%

m

l/min

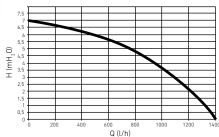
24/24 F ECO	28/28 F ECO	33/33 F ECO	
24,0	28,0	33,0	
20,0	24,0	28,0	
21,8	26,1	30,6	
3,4	3,8	4,7	
A (*)	A (*)	A (*)	
A / XL	A / XL	A / XXL	
105,8	105,8	105,8	
13,8	16,1	18,9	
33	33	34	
7	7	7	
10	10	10	
25	25	25	
80	80	80	
GN/GP	GN/GP	GN/GP	
7221171	7221172	7657133	
1.938 €	2.168 €	2.417 €	

2 bultos: Caldera con soporte fijación + kit evacuación

### Presión disponible a la salida de la caldera

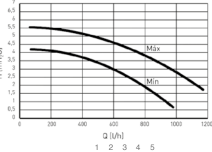
El modelo Neodens Plus 33/33F ECO dispone de serie de un circulador mayorado pensado para instalaciones de suelo radiante.

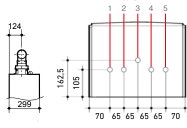
### Circulador Neodens Plus 33/33F ECO



### Circulador Neodens Plus 24/24F ECO y 28/28 F ECO

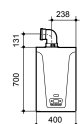
Estos modelos disponen como opción de un circulador mayorado pensado para instalaciones de suelo radiante. Ver apartado "Accesorios hidráulicos"

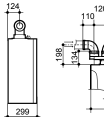


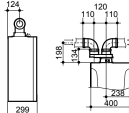


- 1. Ida Calefacción 3/4"
- 2. Salida ACS 1/2
- 3. Conexión gas 3/4"
- 4. Entrada agua de red 1/2"

5. Retorno Calefacción 3/4"







BAXI ofrece un verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera realizada, a petición del usuario, por el Servicio de Asistencia Técnica BAXI





Potencia térmica nominal agua caliente

Clase de Eficiencia en Calefacción

Capacidad depósito expansión Peso neto aproximado

Tipo de gas (2)

Referencia (4)

Referencia (5)

Forma de suministro

este capitulo.

bajo perfil 60/100, ref. 7221053...

(1) Sin limitador de caudal.

PVP

Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C

Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda

Rendimiento a potencia nominal (50/30 °C)

Producción agua caliente sanitaria  $\Delta$  25°C (1)

Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm

Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm

(2) Se suministran preparadas para gas natural y para poder trabajar en gas propano se requieren ajustes en la caldera (3) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15m. (4) Ref. correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico 60/100 (140040191). Consultar las combinaciones

con otros kits en apartado "Accesorios" de este capítulo.

(5) Ref. correspondiente a la caldera con el kit horizontal concéntrico de bajo perfil 60/100 (7221053). Consultar las

(6) 158 mm, con kit 60/100, ref. 140040191.80 mm, con kit de

combinaciones con otros kits en apartado "Accesorios" de

Longitud máx. conducto doble 80 mm (3)

# Victoria Condens

Calderas estancas con versiones mixtas instantáneas: servicios de Agua Caliente Sanitaria (ACS) y Calefacción, en 2 potencias disponibles (24/24F y 28/28F) y Calefacción y ACS por medio de un acumulador opcional (24 AF). Compatibles con gas natural y gas propano.

Dimensiones extracompactas: facilitan su montaje en muebles de cocina.

Cuadro de control analógico con pantalla retroiluminada: los selectores permiten seleccionar y ajustar de forma fácil e intuitiva cada servicio.

A+, mayor eficiencia energética:La clasificación energética en calefacción de estas calderas se incrementa a A+ al combinarse con un termostato modulante y una sonda exterior. Adicionalmente. esto conlleva un mayor confort (\*).

Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de calefacción.

Compatible con sistemas solares: preparada para trabajar como apoyo en la producción de agua caliente.

Peso muy reducido: para una instalación más ágil y cómoda.

Diseño robusto: intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable.

Circulador modulante conforme a la ErP: reduce el consumo eléctrico y el nivel sonoro de funcionamiento.

Clapeta antirretorno en la evacuación: permite trabajar en sistemas de evacuación en sobrepresión reduciendo así la sección necesaria en caso de conductos colectivos

### Salida de evacuación adaptable:

La salida concéntrica de la evacuación de los productos de la combustión de la caldera permite la salida tanto en dirección vertical como horizontal mediante el codo incluido en el kit entregado por defecto. Opción disponible con doble conducto v conductos flexibles (diámetros de 80 y 60 mm). También dispone de un kit horizontal de bajo perfil que permite reducir aún más la altura total de instalación

### Compatible con sistemas de evacuación sobrepresionados:

Salida de evacuación con válvula antirretorno incorporada, que permite conectar la caldera con total seguridad a conductos colectivos con presión positiva.

# Victoria Condens

kW

kW

%

kg

m

m

m

l/min

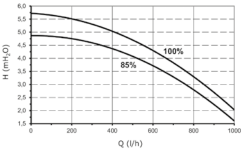
24/24 F	28/28 F	24 AF
24,0	28,0	-
20,0	24,0	24,0
21,8	26,1	26,1
4,8	4,8	4,8
A (*)	A (*)	A (*)
A / XL	A / XL	-
105,8	105,8	105,8
13,8	16,1	-
7	7	7
27	27	27
10	10	10
25	25	25
80	80	80
GN/GP	GN/GP	GN/GP
7657139	7657140	7678914
7660433	7660434	7678913
1.753 €	1.960 €	1.697 €

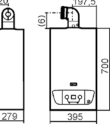
2 bultos: Caldera con soporte fijación + kit evacuación (7)

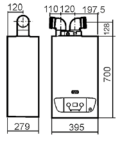
### Circulador Gama Victoria Condens

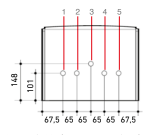
Estos modelos disponen como opción de un circulador mayorado pensado para instalaciones de suelo radiante. Ver apartado "Accesorios hidráulicos".

Presión disponible a la salida de la caldera.

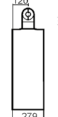








- 1. Ida Calefacción 3/4" (en mixtas instantáneas) Ida Acumulador 3/4" (en mixtas acumulación)
- 2. Salida ACS 1/2" (en mixtas instantáneas) Retorno acumulador 3/4" (en mixtas acumulación)
- 3. Conexión gas 3/4"
- 4. Entrada agua de red 1/2" (en mixtas instantáneas) Llenado circuito calefacción 1/2" (en mixtas acumulación)
- 5. Retorno Calefacción 3/4"



(7) En el modelo 24 AF, para gobernar el servicio de ACS por medio de acumulador opcional, es obligatorio solicitar la sonda de inmersión QAZ 36, de ref. 140040210.

# Calderas de pie de condensación a gas



# **Platinum GTF**

### Amplia gama de modelos:

calderas estancas de condensación con versiones mixtas con acumulación (GTAF Combi y GTAF) y solo Calefacción (GTF). Compatibles con gas natural y gas propano. Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:10 para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso (modelo 24 GTAF ratio 1:6).

**Diseño robusto:** intercambiador de calor primario monotérmico de acero inoxidable. Grupo hidráulico de latón.







# Platinum GTF

# Platinum GTAF Combi

# Platinum GTAF

		24	32
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	-	-
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	24,0	32,0
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	25,9	34,6
Potencia térmica reducida Calefacción 80/60°C	kW	2,4	3,2
Clase de Eficiencia en Calefacción		А	A
Clase de Eficiencia en ACS / Perfil de demanda		-	-
Rendimiento máx. a potencia nominal	%	97,6	97,6
Rendimento máx. al 30%	%	108,0	108,0
Producción ACS según EN 13203-1	l/min	-	-
Volumen del acumulador	l	-	-
Peso neto aproximado	kg	60	62
Longitud máx. conducto concéntrico 60/100 mm	m	9	9
Longitud máx. conducto concéntrico 80/125 mm	m	24	24
Tipo de gas		GN / GP	GN / GP
Referencia		7615559	7615560
PVP		2.498 €	2.972 €
Forma de suministro		En 1 bulto	En 1 bulto

24	32	24
24,0	32,0	24,0
24,0	32,0	24,0
25,9	34,6	25,9
2,4	3,2	4,0
A	Α	A
A/XL	A/XL	A/XL
97,6	97,6	97,6
108,0	108,0	108,0
24	24,5	18
160	160	95
143	145	114
9	9	9
24	24	24
GN / GP	GN / GP	GN / GP
7219153	7219154	7615557
3.544 €	4.018 €	3.501 €
3 hultos: Caldera, aci	imulador v accesorios hidrául	icos En 1 hulto

Nota: Se suministra sin conductos de evacuación. Ver Kits de evacuación en el apartado "Accesorios"

# Accesorios hidráulicos



### Kit conexión depósito externo PLATINUM GTF

Tubos y juntas para la conexión hidráulica de un depósito de ACS externo. Para la sonda de ACS ver apartado de Sondas en el capítulo Termostatos y Regulación.

Referencia

7649666

49 €



### Kit conexión vaso de expansión de ACS

Conexión con vaso de expansión incluido, para las Platinum GTAF Combi.

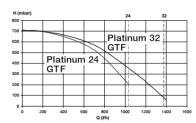
Referencia

7212948

′P **204**€

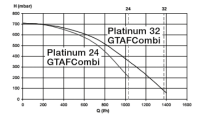
### Circulador Gama Platinum GTF

Presión disponible a la salida de la caldera.



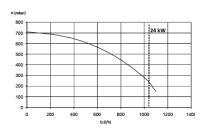
### Circulador Gama Platinum GTAF Combi

Presión disponible a la salida de la caldera.



### Circulador Platinum GTAF

Presión disponible a la salida de la caldera.



BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.

**Confort y fiabilidad:** acumulador de 160 l con protección catódica electrónica en las versiones GTAF Combi. Acumulador de 95 l con ánodo de magnesio en las versiones GTAF.

Cuadro de control digital con pantalla retroiluminada: facilita información sobre el estado de la caldera de forma clara e intuitiva.

En Platinum GTF y Platinum GTAF Combi, este cuadro de control digital es extraible: Fuera de la caldera funciona como un control remoto y, además, como un termostato modulante programable.

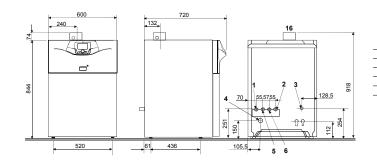
Función purgado de la instalación: facilita la eliminación del aire en el circuito de Calefacción.

Amplia gama de accesorios de regulación: permiten gestionar instalaciones de alta o baja temperatura o con apoyo solar para ACS. Ver capítulo "Termostatos y Regulación".

			PLATINUM				
			G <sup>-</sup>	TF	GTF	сомві	GTAF
			24	32	24	32	24
(*) Necesidades de ACS	N° personas	Confort					
Vivienda de 120 a 200 m²	Hasta .	Estándar					
	<b>P</b> Tii	Ideal	<b>X</b> <sup>(1)</sup>				X
+ + 1000	Desde	Estándar	<b>X</b> <sup>(1)</sup>				X
+ 7	<b>*</b> ' <b>R</b> ' † † †	Ideal					
Vivienda de 200 a 280 m²	Hasta	Estándar					
	<u>~</u> ₩††	Ideal		<b>X</b> <sup>(1)</sup>		X	
+ + + +	Desde	Estándar					
<b>₹</b>	ŶŢŶŶŶ	Ideal		<b>X</b> <sup>(2)</sup>		X	
Vivienda de 280 a 320 m²	Hasta	Estándar				X	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<b>†Ť</b> †††	Ideal		<b>X</b> <sup>(3)</sup>			

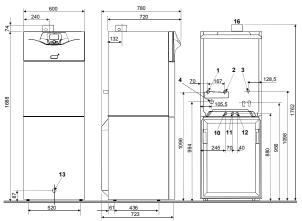
(1) Mas acumulador 100 litros. (2) Mas acumulador 150 litros. (3) Mas acumulador 200 litros (\*) La informacion de las necesidades de ACS indicadas en esta tabla son de caracter orientativo y sujetas, en ultima instancia, a las necesidades finales del usuario quien, con la ayuda de un instalador o profesional cualificado, debera escoger la caldera que mas le convenga.

# Platinum GTF



1. Retorno circuito calefac. directo	3/4"
<ol><li>Ida circuito calefac. directo</li></ol>	3/4"
3. Alimentación gas	1/2"
4. Evacuación de condensados	24x19
<ol><li>Entrada primario acumulador ACS</li></ol>	3/4"
<ol><li>Salida primario acumulador ACS</li></ol>	3/4"
16. Salida de humos	60/100 (Adaptadores opcionales: 2x80 y 80/125)

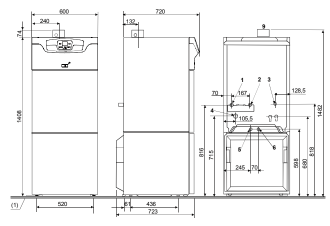
# Platinum GTAF Combi



1. Retorno circuito calefac. directo	3/4"
2. Ida circuito calefac. directo	3/4"
3. Alimentación gas	1/2"
4. Evacuación de condensados	24x19
10. Entrada agua fría sanitaria	3/4"
11. Salida agua caliente sanitaria	3/4"
12. Retorno circuito recirculación ACS (opcional)	3/4"
13. Grifo de vaciado (en la parte delantera del acumulado	r)

16. Salida de humos 60/100 (Adaptador opcional: 80/125)

# Platinum GTAF



<ol> <li>Retorno circuito calefac. directo</li> </ol>	3/4"
<ol><li>Ida circuito calefac. directo</li></ol>	3/4"
<ol><li>Alimentación gas</li></ol>	1/2"
<ol> <li>Evacuación de condensados</li> </ol>	24x19
<ol><li>Entrada agua fría sanitaria</li></ol>	3/4"
<ol><li>Salida agua caliente sanitaria</li></ol>	3/4"
9 Salida de humos	60/100

(Adaptador opcional: 80/125)

# Referencias de calderas con kits de evacuación alternativos al horizontal 60/100

	Calderas murales con salida vertical/ horizontal 80/125			Calderas mu	ırales con salida	s con salida doble 80	
	Referencia	Kit incluido*	PVP	Referencia	Kit incluido	PVP	
PLATINUM MAX iPLUS 24/24 F - TXM	7786246	140040190	2.669 €	7786259	140040344	2.468 €	
PLATINUM MAX iPLUS 30/30 F - TXM	7786247	140040190	2.836 €	7786260	140040344	2.635 €	
PLATINUM MAX iPLUS 35/35 F - TXM	7786248	140040190	3.029 €	7786261	140040344	2.829 €	
PLATINUM MAX iPLUS 24/24 F - RXM	7786249	140040190	2.734 €	7786262	140040344	2.528 €	
PLATINUM MAX iPLUS 30/30 F - RXM	7786250	140040190	2.904 €	7786263	140040344	2.699 €	
PLATINUM MAX iPLUS 35/35 F - RXM	7786251	140040190	3.103 €	7786264	140040344	2.897 €	
PLATINUM iPLUS 24 AF - TXM	7786252	140040190	2.579 €	7786265	140040344	2.377 €	
PLATINUM iPLUS 28 AF - TXM	7786253	140040190	2.822 €	7786266	140040344	2.623 €	
PLATINUM iPLUS 32 AF - TXM	7786254	140040190	3.139 €	7786267	140040344	2.938 €	
PLATINUM iPLUS 24 AF - RXM	7786255	140040190	2.642 €	7786268	140040344	2.435 €	
PLATINUM iPLUS 28 AF - RXM	7786257	140040190	2.891 €	7786269	140040344	2.686 €	
PLATINUM iPLUS 32 AF - RXM	7786258	140040190	3.215 €	7786270	140040344	3.009 €	
PLATINUM MAX PLUS 24/24F	7216979	140040190	2.579 €	7216978	140040344	2.385 €	
PLATINUM MAX PLUS 28/28 F	14Z279102	140040190	2.740 €	14D279102	140040344	2.546 €	
PLATINUM MAX PLUS 33/33 F	14Z280102	140040190	2.927 €	14D280102	140040344	2.733 €	
PLATINUM MAX PLUS 40/40 F	14Z281102	140040190	3.296 €	14D281102	140040344	3.096 €	
PLATINUM PLUS 24 AF	14Z276102	140040190	2.492 €	14D276102	140040344	2.297 €	
PLATINUM PLUS 28 AF	14Z277102	140040190	2.727 €	14D277102	140040344	2.534 €	
PLATINUM PLUS 32 AF	14Z278102	140040190	3.033 €	14D278102	140040344	2.839 €	
PLATINUM DUO PLUS 24 AIFM	14Z282102	140040190	4.066 €	14D282102	140040344	3.866 €	
PLATINUM DUO PLUS 33 AIFM	14Z283102	140040190	4.330 €	14D283102	140040344	4.131 €	
PLATINUM COMBI PLUS 24 AIFM	14Z286102	140040190	4.598 €	14D286102	140040344	4.397 €	
PLATINUM COMBI PLUS 28 AIFM	14Z287102	140040190	4.773 €	14D287102	140040344	4.573 €	
PLATINUM COMBI PLUS 32 AIFM	14Z288102	140040190	5.058 €	14D288102	140040344	4.859 €	
PLATINUM ALUX 24/24 F	7657128	140040190	2.405 €	7657130	140040344	2.209 €	
PLATINUM ALUX 33/33 F	7657129	140040190	2,773 €	7657131	140040344	2.575 €	
PLATINUM COMPACT 26/26 F ECO	7728147	140040190	2.405 €	7728145	140040344	2.209 €	
PLATINUM COMPACT 30/30 F ECO	7728148	140040190	2.650 €	7728146	140040344	2.453 €	
NEODENS PLUS 24/24 F ECO	7221175	140040190	2.121 €	7221173	140040344	1.938 €	
NEODENS PLUS 28/28 F ECO	7221176	140040190	2.349 €	7221174	140040344	2.168€	
NEODENS PLUS 33/33 F ECO	7657135	140040190	2.595 €	7657136	140040344	2.417 €	
VICTORIA CONDENS 24/24 F	7657141	140040190	1.939 €	7657145	7221056	1.753 €	
VICTORIA CONDENS 28/28 F	7657143	140040190	2.146 €	7657146	7221056	1.960 €	
VICTORIA CONDENS 24 AF	7678916	140040190	1.884 €	7678917	7221056	1.697 €	

<sup>(\*)</sup> Junto con el kit indicado se incluye el adaptador a caldera de ref. 140040327.

# Accesorios evacuación calderas de condensación<sup>(1)</sup>

Platinum iPlus, Platinum Plus, Platinum Compact ECO, Platinum Alux, Neodens Plus ECO, Platinum GTF, Victoria Condens y Argenta 24 y 32 kW

Diámetros (mm)	Descripción	PVP	Ref.	Platinum iPlus	Platinum Plus / Platinum Alux /Platinum Compact ECO / Neodens Plus ECO	Victoria Condens	Argenta	Platinum GTF
	Kit horizontal / vertical (*)	105€	140040191	х	Х	х	х	-
	Kit horizontal bajo perfil (*)	105€	7221053	х	-	х	-	-
60/100	Prolongador de 1 metro	49 €	140040171	х	x	х	-	-
	Codo de 90°	32 €	140040174	x	x	X	-	-
	Codo de 45°	35 €	140040177	Х	Х	X	-	-
	Kit horizontal/vertical (*)	209€	140040190	x	x	х	х	-
	Prolongador de 1 metro	73 €	140040172	Х	x	х	-	-
80/125	Codo de 90°	48 €	140040175	x	x	X	-	-
	Codo de 45°	51 €	140040178	x	x	X	-	-
	Kit terminal a tejado	262€	140040189	х	x	х	-	-
	Adaptador 60/100-80/125	42 €	140040327	х	x	х	-	-
	Kit doble conducto horizontal (*)	120€	140040344	-	x	-	х	-
	Kit doble conducto horizontal (*)	65€	140040192	-	-	-	-	x
	Kit doble conducto horizontal (*)	120€	7221056	x	-	X	-	-
80	Prolongador de 1metro	18€	140040173	x	x	X	-	-
Rígido	Codo de 90°	15€	140040176	x	x	х	-	-
ragiae	Codo de 45°	15 €	140040179	x	x	х	-	-
	Deflector terminal vertical	7 €	7666053	х	x	х	х	-
	Tubo flexible 1,5 metros	29 €	7222434	x	x	X	-	-
	Rollo tubo flexible 20 metros	295€	7222435	x	x	х	-	-
	Centrador tubo flexible	12 €	7222436	x	x	х	-	-
80	5 juntas tubo flexible	11€	7645727	x	х	х	-	-
	Te con toma condensados y soporte	60€	7645730	x	x	х	-	-
Flexible	Codo de 90° con soporte de sujeción	45 €	7645731	x	x	х	-	-
	Codo de 90° con soporte	34 €	7648858	х	х	х	-	-
	Empalmes flex./ríg. para rollo 20m	42 €	7728012	x	x	х	-	-
	Unión H flexible / M rígido	38 €	7648848	x	-	х	-	-
	Unión M rígido / H flexible	28 €	7648849	x	-	х	-	-
	Codo de 90° H flexible/M rígido	27 €	7648850	x	-	х	-	-
	Codo de 45° H flexible/M rígido	42 €	7648851	x	-	х	-	-
60	Reducción 80 M rígido/H 60 flexible	32 €	7704075	х	-	х	-	-
	Unión H flexible / H flexible	37 €	7648853	х	-	х	-	-
Flexible	Rollo tubo flexible 12,5 metros	140 €	7648854	х	-	х	-	-
	Centrador tubo flexible	28 €	7648855	х	-	х	-	-
	Terminal tipo Te M rígido	58 €	7648856	х	-	х	-	-
	Terminal flexible	75 €	7651066	х	-	х	-	-
	Kit reducción M / H 80/60 rígido	14€	7657479	х	-	х	-	-

<sup>(\*)</sup> El terminal del kit no está diseñado para que pueda colocarse en vertical sin que haya protecciones contra la lluvia. Para terminaciones verticales, se recomienda colocar un Kit salida terminal a tejado ref. 140040189 para salidas concéntricas de 60/100 y 80/125, o colocar el Deflector terminal vertical ref. 7666053 para salidas dobles de 80.

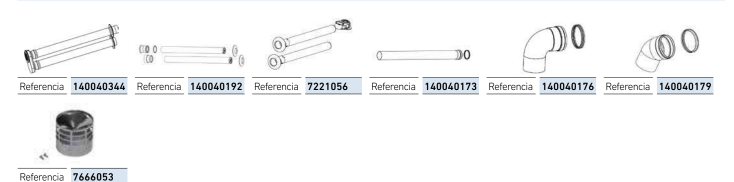
# Accesorios de evacuación 60/100



# Accesorios de evacuación 80/125



# Accesorios de evacuación 80 Rígido



# Accesorios de evacuación 80 Flexible

Referencia 7728012



# Accesorios de evacuación 60 Flexible (Victoria Condens)



Referencia 7648858

Bastidor-Separador

VICTORIA CONDENS

# Accesorios hidráulicos

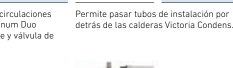


Kit conexión recirculación PLATINUM DUO PLUS

Referencia PVP

140040188 29.60 €

Conexión para realizar recirculaciones de ACS con calderas Platinum Duo Plus. Incluye llave de corte y válvula de retención integrada.



Circulador modulante mayorado

Referencia PVP

PLATINUM PLUS

7665783 199€

Mayor altura manométrica (7m). Insertable en la caldera en sustitución del circulador de orígen.



Referencia

Circulador modulante mayorado PLATINUM COMPACT ECO/NEODENS PLUS ECO/ VICTORIA CONDENS

Referencia PVP

Referencia

PVP

7665784 199€

7670459

12,25€

Necesaria para activar la función solar y

optimizar el funcionamiento de la caldera

en caso de que reciba agua precalentada

Espacio libre para tubos: 38mm

7657166

99 €

Mayor altura manométrica (7m). Insertable en la caldera en sustitución del circulador de orígen.



Espacio libre para tubos: 38mm

Bastidor-Separador PLATINUM COMPACT ECO/ **NEODENS PLUS ECO** 

Referencia PVP

99€ Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Platinum Compact

140040395

140040434

51€



ECO y Neodens Plus ECO.

Plantilla NEODENS PLUS ECO/ VICTORIA CONDENS con griferia

Referencia PVP

Plantilla de montaje con grifos de ida y retorno de Calefaccion y llave de entrada de agua fria sanitaria para calderas

Neodens Plus ECO/Victoria Condens



Sonda solar CONDENS Kit solar manual CONDENS VICTORIA CONDENS VICTORIA CONDENS

> Referencia PVP

7663112 415€

Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas Victoria Condens. Incluye intercambiador de placas, Válvula termostática desviadora/mezcladora sonda de ACS



Kit válvula termostática solar mezcladora / desviadora

140040323

166 €

Referencia

calentador o termo) en función de la temperatura del agua de consumo



### Bastidor-Separador PLATINUM IPLUS

Referencia PVP

7786501 110€

Permite pasar tubos de instalación por detrás de las calderas Platinum iPlus



Kit solar manual PLATINUM COMPACT ECO / **NEODENS PLUS ECO** 

Referencia PVP

140040352 415€

Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas Platinum Compact ECO v Neodens Plus ECO, Incluve intercambiador de placas y válvula termostática manual.



Electrovalvula de corte del Kit solar manual CONDENS para VICTORIA CONDENS

Referencia

PVP

7665099 148 €

Permite optimizar el dimensionado de los circuitos de recirculación solar cortando el paso de agua a aquellos kits solares en los que no hava demanda.



Kit solar manual universal

Referencia PVP

140040129 289€

Para instalaciones colectivas de apoyo solar con calderas, calentadores o termos. Incluye intercambiador de placas y válvula termostática manual.



Electroválvula de corte para Kit solar PLATINUM COMPACT / **NEODENS PLUS ECO** 

Referencia PVP

140040268 148€

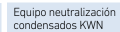
Permite optimizar el dimensionado de los circuitos de recirculación solar cortando el paso de agua a aquellos kits solares en los que no haya demanda.



Kit bomba evacuación de condensados

7213162 Referencia PVP 122 €

Permite bombear los condensados hasta una altura de 10 m. Diseño muy estético y compacto con fijación mural. Funcionamiento condensación. Válido hasta 70 kW. silencioso. Alimentación a 230 V con conexión de paro caldera por seguridad. Válido hasta 45 kW.



de una instalación solar.

B24000012 Referencia 202€

Equipo para la neutralización de condensados en las calderas murales de Válvula termostática que discrimina el paso por el generador de apoyo (caldera, procedente del sistema solar.

# Aire Acondicionado



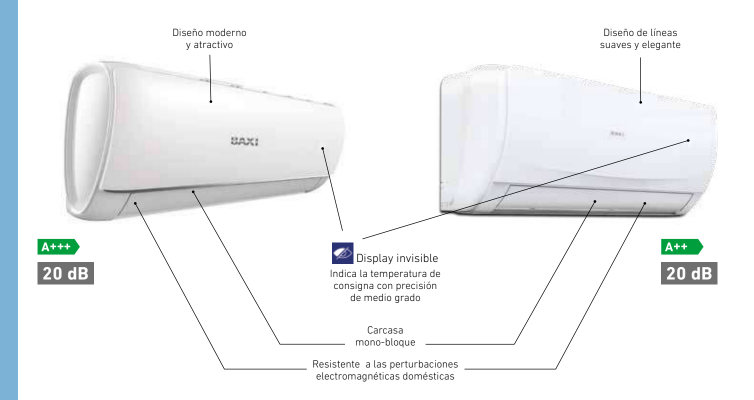




# Aire Acondicionado

PRESTACIONES		68
GAMA DOMÉSTICA R32	Quilak Mono R32	71
	Anori Mono R32	72
	Anori Multi R32	73
GAMA COMERCIAL R32	Nanuk Conducto R32	76
	Nanuk Cassette R32	78
	Nanuk Suelo-Techo R32	79





### Prestaciones

### Máximo confort



Una sonda de temperatura viene incorporada en el mando a distancia. Gracias al sistema iFeel el equipo escogerá el modo de funcionamiento más adecuado para operar de la manera más precisa y confortable.



El modo turbo de funcionamiento reduce el tiempo empleado para llegar a la temperatura de consigna en un 50% aumentando la poténcia de refrigeración/calefacción en un 30%.

### Sistema ULTRA silencioso



Gracias al control de ajuste fino de ventiladores y compresor, a la manta de aislamiento acústico del compresor, al ventilador interior de diseño ULTRA silencioso, al diseño mono-bloque de la unidad interior y al sistema anti-vibraciones entre otros, la serie ANORI minimiza los niveles sonoros mientras se se asegura un ambiente cómodo y sin ruidos.



El modo noche ajustará automáticamente la consigna durante la noche ayudando a mantener temperaturas más confortables, ahorrando energía y reduciendo el ruido emitido hasta



### **Unidad Exterior**

Cubiertas de

acero galvanizado

(anti-corrosión)

Unidad exterior común para QUILAK y ANORI



Compresor con partículas de tombarthite o vitaminas industriales para una mínima fricción, un mínimo consumo sin ruido, alargando la vida del compresor.

### Control Wi-Fi



Posibilidad de ser controlados vía Wi-Fi a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android (ver capítulo Controles y Regulación).

**QUILAK:** Accesorio TXAC para control Wi-Fi incluído y preinstalado.

ANORI y NANUK: Acessório TXAC (TX1AC para Conductos, Cassettes y Suelo-Techo) para controlo Wi-Fi opcional, a instalar mediante ligação tipo Plug&Play.



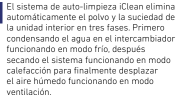








### Aire sano





El sistema anti-bacterias seca el intercambiador de la unidad interior despues de trabajar en modo frio o deshumidificación evitando la aparición de bacterias o mohos.

### Máxima eficiencia

resistencia

mecánica

El sistema ULTRA DC Inverter permite trabajar al sistema en condiciones óptimas de rendimiento a cargas parciales lo que permite obtener la máxima cualificación energética trabajando en refrigeración (A++) y en calefacción (A+) además de favorecer la durabilidad del compresor.



Con el nuevo diseño de tarjeta electrónica, en el modo de espera permite reducir el consumo de energía de 5W a 0,5 W.

Motores ventiladores modulantes (DC).

### Máximas prestaciones Reloj temporizador



Múltiples velocidades de



Sistema de reencendido automático



Filtro lavable

ventilador



Flujo de aire de gran



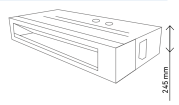
Sistema de autodiagnóstico y códigos de alarma



### Diseño compacto

# Para unidades conducto

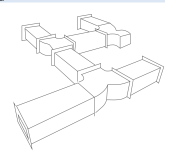
Unidades de conducto compactas de tan solo 245 mm de alto.



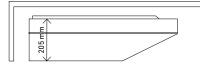
### Presión disponible 160 Pa

### Para unidades conducto

Unidades de conducto con una presión disponible de hasta 160 Pa para aplicaciones comerciales y chalets



### Diseño super slim



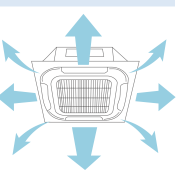
### Para unidades suelo-techo

Unidades suelo-techo de tan solo 205mm de grosor.

### Flujo de aire 360°

### Para unidades cassette

Las unidades interiores cassette impulsan el aire a 360° permitiendo una distribución uniforme del aire.



### **Prestaciones**



Sistema iFeel con sonda de temperatura en mando a distancia



Modo turbo



Sistema ULTRA silencioso



Modo noche



Sistema auto-limpieza iClean



Sistema anti-bacterias





Sistema Ultra DC Inverter



Motores ventiladores modulantes



Reloj temporizador



Múltiples velocidades de ventilador



Sistema de reencendido automático



Filtro lavable



Flujo de aire de gran alcance



Sistema de autodiagnóstico y códigos de alarma

### Aire acondicionado

# Gama doméstica: QUILAK Mono R32





# **QUILAK Mono R32**

# Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos de 2,7 a 3,5 kW.

Máxima eficiencia: SEER de 8,5 (A+++) y SCOP

**Máxima eficiencia:** SEER de 8,5 (A+++) y SCOP de 4,6 (A++).

**Mínimo ruido:** mínima presión sonora de 20 dR(A)



Fluido refrigerante: R32

Incluye todas las prestaciones:

-15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Amplio rango de trabajo: desde

Control Wi-Fi incluído: controla a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android, mediante el módulo TXAC incluído y preinstalado.

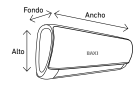


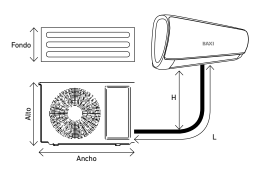


Consulta los tutoriales de instalación y configuración del módulo Wi-Fi TXAC y la App Air Connect en nuestro canal BAXI de YouTube

Conjuntos		DSG25	DSG35
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	2,70 (0,90 - 3,10)	3,50 (1,00 - 4,00)
Capacidad Calefacción nom.(mínmáx.)	kW	3,20 (0,90 - 4,00)	4,20 (1,00 - 5,00)
SEER/SCOP		8,5/4,6	8,5/4,6
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A+++/A++	A+++/A++
Pot. nominal absorbida Refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	0,65 (0,13 - 0,80)	0,90 (0,13 - 1,10)
Corriente nom. absorbida Refrigeración nom.(mínmáx.)	A	2,80 (0,50 - 3,50)	3,90 (0,50 - 4,70)
Potencia nom. absorbida calor nom.(m ínmáx.)	kW	0,80 (0,23 - 1,20)	1,08 (0,23 - 1,20)
Corriente nom. absorbida calor nom.(mínmáx.)	Α	3,50 (1,00 - 5,30)	4,70 (1,00 - 5,20)
Máxima potencia absorbida	kW	1,80	1,80
Máxima corriente absorbida	A	8,00	8,00
Alimentación V~,Hz	,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52
UNIDAD INTERNA		DSGNW25	DSGNW35
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	970/315/235	970/315/235
Peso unidad interior	kg	12,0	12,0
Caudal de aire	m³/h	950	950
Presión sonora interior min/máx	dB(A)	20/49	20/49
Potencia sonora	dB(A)	59	59
UNIDAD EXTERNA		DSGT25-S	DSGT35-S
Cables de alimentación		2x1,5+T	2x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	802/535/298	802/535/298
Peso unidad exterior	kg	32	32
Presión sonora	dB(A)	52	52
Potencia sonora	dB(A)	62	62
Tipo gas refrigerante	PCA	R3.	2 (675)
Cantidad de gas frigorífico R32	kg	0,96	0,96
tCO2 equivalente		0,65	0,65
Carga de refrigerante para	m	7	7
Carga adicional	g/m	20,0	20,0
Máxima presión de descarga	MPa	4,15	4,15
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15
U. interior + U. exte	ior	7690476 + 7690475	7690478 + 7690477
Referencia Conjunto		7700040	7700041
U. interior + U. exter	ior	440 € + 760 €	455 € + 785 €
PVP (*) Conjunto		1.200 €	1.240 €
Longitud máxima de tubería (L)	m	22	22
Máxima diferencia de altura (H)		12	12

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.





# Aire acondicionado | Gama doméstica: ANORI Mono R32





# **ANORI Mono R32**

Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 2,6 a 7,0 kW.

Máxima eficiencia: SEER desde 6,5 a 6,1 (A++) y desde 4,22 a 4 (A+).

Mínimo ruido: mínima presión sonora de 20 dB(A) para todos los conjuntos.



Fluido refrigerante: R32

Incluye todas las prestaciones:

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Control Wi-Fi: controla a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android, mediante el accesorio opcional módulo TXAC, a instalar mediante conexión tipo Plug&Play.





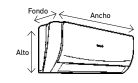
Consulta los tutoriales de instalación y configuración del módulo Wi-Fi TXAC y la App Air Connect en nuestro canal BAXI de YouTube

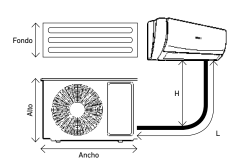
Conjuntos		LSG25	LSG35	LSG50	LSG70
ipo		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín	máx.) kW	2,65 (0,50 - 3,00)	3,55 (0,80 - 3,60)	5,30 (1,90 - 5,50)	7,03 (2,90 - 7,30)
Capacidad Calefacción nom.(mínm	áx.) kW	2,90 (0,50 - 3,20)	3,60 (1,00 - 3,70)	5,40 (1,40 - 5,60)	7,05 (2,10 - 8,00)
SEER/SCOP		6,15/4,07	6,12/4,07	6,5/4,0	6,3/4,3
Clasificación energética refrigeració	n/calefacción	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración no	m.(mínmáx.) kW	0,83 (0,10 - 1,44)	1,10 (0,10 - 1,60)	1,65 (0,21 - 1,73)	2,20 (0,37 - 2,90)
Corriente absorbida refrigeración no	om.(mínmáx.) A	3,70 (0,60 - 6,40)	4,90 (0,60 - 7,10)	7,36 (0,90 - 7,70)	10,30 (1,60 - 12,80)
Potencia absorbida calor nom.(mín	-máx.) kW	0,80 (0,20 - 1,40)	0,98 (0,20 - 1,35)	1,50 (0,31 - 2,00)	1,96 (0,44 - 2,60)
Corriente absorbida calor nom.(mín	máx.) A	3,50 (0,90-6,20)	4,30 (0,90 - 6,00)	6,95 (1,40 - 8,80)	10,50 (1,90 - 11,50)
Máxima potencia absorbida	kW	1,6	1,9	2,9	3,7
Máxima corriente absorbida		8,0	9,5	12,0	16,0
Alimentación	V~,Hz,N° fa	ses 220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Diámetro tubería de líquido	"/m	m 1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/m	m 3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70	5/8"/15,88
UNIDAD INTERNA		LSGNW25	LSGNW35	LSGNW50	LSGNW70
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T	4x2,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/	alto/fondo mm	800/300/198	800/300/198	970/315/235	1.100/330/235
Peso unidad interior	kg	8,5	8,5	12,5	15,0
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /	n 580	580	1.000	1.150
Presión sonora interior min/máx	Presión sonora interior min/máx dB(A)		24/42	20/48	20/49
Potencia sonora	dB(	A) <u>52</u>	51	58	59
UNIDAD EXTERNA		LSGT25-S	LSGT35-S	LSGT50-S	LSGT70-S
Cables de alimentación		2x1.5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2.5+T
Dimensiones unidad exterior ancho	/alto/fondo mm	720/540/260	720/540/260	802/535/298	900/681/343
Peso unidad exterior	kg	25	25	35	45
Presión sonora	dB(	47	49	53	55
Potencia sonora	dB(	4) 60	61	62	63
Tipo gas refrigerante	PCA		R	32 (675)	
Cantidad de gas frigorífico R32	kg	0,53	0,60	1,28	1,44
tCO2 equivalente		0,36	0,40	0,86	0,97
Carga de refrigerante para	m	7	7	7	7
Carga adicional	g/n	15	15	25	30
Máxima presión de descarga MPa		4,3	4,3	4,3	4,3
Máxima presión aspiración	MP	1,2	1,2	1,2	1,2
	erior + U. exterior	7680767 + 7680766	7680769 + 7680768	7690472 + 7690471	7690474 + 7690473
Referencia Conji	unto	7711397	7711398	7711399	7711420
U. int	erior + U. exterior	269 € + 504 €	294 € + 523 €	483 € + 848 €	631 € + 1.111 €
PVP (*) Conju	unto	773€	817 €	1.331 €	1.742 €
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	25	25
Máxima diferencia de altura (H)			10	15	15

NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.





**ANORI Multi R32** 













LST100-4M,

Capacidades disponibles frío y calor: Unidades exteriores de 4 kW a 12,0kW combinables con hasta 5 unidades interiores ANORI Multi.

Máxima eficiencia: A++ / A+ para todos los conjuntos. Mínimo ruido: Potencia sonora desde solo 61dB(A) a

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.



LSGT50-2M L	.SGT70-3	BM	LST125-5M				
Unidades Exteriores Multi		LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M	LSGT100-4M	LSGT125-5M
Combinabilidad		2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	5x1
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter				
Capacidad Refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	4,10 (1,80 - 4,51)	5,30 (2,00 - 5,83)	6,20 (2,20 - 6,71)	7,90 (2,30 - 8,69)	10,50 (2,50 - 11,00)	12,00 (2,77 - 12,70)
Capacidad Calefacción nom.(mínmáx.)	kW	4,80 (2,05 - 5,28)	5,60 (2,21 - 6,16)	6,60 (2,39 - 7,26)	8,20 (2,45 - 9,02)	11,00 (2,67 - 11,20)	13,00 (2,96 - 13,10)
SEER/SCOP		6,15/4,05	7,08/4,06	6,45/4,39	6,29/4,04	6,24/4,07	6,13/4,08
Clasificación energética refrigeración/calefacción	1	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	1,24 (0,20 - 2,10)	1,75 (0,28 - 2,30)	1,92 (0,35 - 2,80)	2,46 (0,56 - 3,40)	3,95 (0,68 - 4,93)	4,45 (0,75 - 5,45)
Corriente nominal absorbida refrigeración	A	5,40	7,60	8,30	10,70	17,50	19,72
Potencia absorbida Calefacción nom.(mínmáx.)	kW	1,15 (0,20 - 2,10)	1,54 (0,28 - 2,30)	1,78 (0,35 - 2,80)	2,27 (0,56 - 3,40)	3,15 (0,53 - 3,85)	3,75 (0,60 - 4,35)
Corriente nominal absorbida calefacción	Α	5,00	6,70	7,80	9,80	13,96	16,62
Máxima potencia absorbida	kW	2,10	2,30	2,80	3,40	5,30	5,60
Máxima corriente absorbida		10.00	11,00	13,00	16,00	23,50	24,50
Alimentación V~,Hz,N	√ fases	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Presión sonora	dB(A)	54	55	56	58	61	61
Potencia sonora	dB(A)	61	62	65	65	68	68
Cables de interconexión	mm²	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Cables de alimentación	mm²	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4,0+T	2x4,0+T	2x4,0+T
Dimensiones ancho/alto/fondo	mm	800/545/315	800/545/315	834/655/328	834/655/328	985/808/395	985/808/395
Peso unidad exterior	kg	34	36	44	46	74	75
Diámetro tuberías de líquido	mm/"	2×6,35 (1/4)	2×6,35 (1/4)	3×6,35 (1/4)	3×6,35 (1/4)	4×6,35 (1/4)	5×6,35 (1/4)
Diámetro tuberías de gas**	mm/"	2×9,52 (3/8)	2×9,52 (3/8)	3×9,52 (3/8)	3×9,52 (3/8)	4×9,52 (3/8)	5×9,52 (3/8)
Tipo gas refrigerante	PCA	-		R3:	2 (675)		
Cantidad de gas frigorífico	kg	1,07	1,10	1,25	1,20	2,30	2,30
tCO2 equivalente		0,72	0,74	0,84	0,81	1,55	1,55
Carga de refrigerante para	m	15,0	15,0	22,5	22,5	30,0	37,5
Carga adicional	g/m	20	20	20	20	20	20
Máxima presión de descarga	MPa	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia		7706185	7690481	7706186	7690482	7711422	7711423
PVP (*)		1.273 €	1.435 €	1.737 €	1.928 €	2.665 €	3.061 €
Longitud máxima de tubería a cada unidad interio (L1, L2, L3, L4, L5)	or	25	25	30	30	30	30
Longitud total de tubería (L1+L2+L3+L4+L5)		40	40	60	60	80	80
Altura máxima entre unidad interior y exterior (H1, H2, H3, H4, H5)		15	15	15	15	15	15
Altura máxima ente unidades interiores (h)		10	10	10	10	10	10

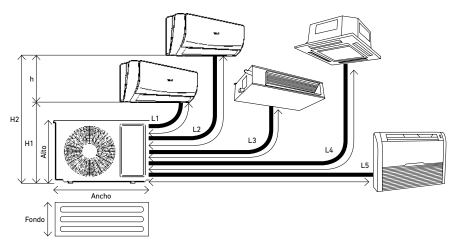
NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

 $\mbox{NOTA}: \mbox{SEER} \slash \sl$ 

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

(\*\*) En caso conectar unidades interiores con diámetro de tubería de 12,7mm(1/2") se deberá utilizar el adaptador de gas suministrado con la unidad. Este adaptador se conecta en la

El diámetro de tubo entre unidades, debe ser siempre el indicado en la unidad exterior.



# **ANORI Multi R32**

### Unidades Interiores de PARED



Controlables vía WiFi con el accesorio TXAC







		LSGNW20	LSGNW25	LSGNW35	LSGNW50
Capacidad Frío nom.(mínmáx.)	kW	2,05 (1,13-2,70)	2,65 (0,50-3,00)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)
Capacidad Calor nom.(mínmáx.)	kW	2,15 (0,98-2,50)	2,90 (0,50-3,20)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)
Caudal de aire	m³/h	580	580	580	1.000
Presión sonora mín/máx dB(A)	dB(A)	22/42	22/42	24/42	20/48
Potencia sonora	dB(A)	51	52	51	58
Dimensiones ancho/alto/fondo	mm	800/300/198	800/300/198	800/300/198	970/315/235
Peso unidad interior	kg	8,5	8,5	8,5	12,5
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,7
Referencia		7693883	7680767	7680769	7690472
PVP (*)		262€	269€	294€	483 €

NOTA: Las unidades interiores de pared ANORI son universales y por lo tanto combinables con unidades exteriores ANORI mono y multi.

kW

kW

m³/h

dB(A)

dB(A)

kg

"/mm

### Unidades Interiores de CASSETTE



Bomba de drenaje incluida. Controlables vía WiFi con el accesorio TX1AC.











Fluido refrigerante: R32

			LSGNK25-XM	LSGNK35-XM	LSGNK50-XM
Panel			PKR50	PKR50	PKR50
Capacidad Frí	o nom.(mínmáx.)	kW	2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,00 (2,50 - 5,60)
Capacidad Cal	or nom.(mínmáx.)	kW	3,00 (1,60 - 3,81)	3,90 (2,03 - 4,42)	5,60 (3,03 - 7,03)
Caudal de aire	e A/M/B	m³/h	700/600/530	700/600/530	700/600/530
Presión sonor	a A/M/B dB(A)	dB(A)	45/41/35	45/41/35	45/41/35
Potencia sono	ra	dB(A)	56	56	56
Dim. Cuerpo ancho/fondo/alto		dB(A)	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Dim. Panel ancho/fondo/alto		mm	650x650x55	650x650x55	650x650x55
Peso unidad ii	nterior	kg	18	18	18
Peso Panel		kg	2,2	2,2	2,2
Diámetro tube	ería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tube	ería de gas	"/mm	1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
Referencia	Unidad interior +	Panel	7711430 + 7711455	7711431 + 7711455	7711432 + 7711455
D\/D /*\	Unidad interior +	Panel	467 € + 178 €	478 € + 178 €	528 € + 178 €
PVP (*) Total			645€	656€	706€

### Unidades Interiores de SUELO-TECHO



Diseño Súper-Slim: Solo 205mm de fondo Controlables vía WiFi con el accesorio TX1AC.





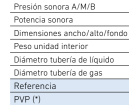












Caudal de aire A/M/B

Capacidad Frío nom.(mín.-máx.)

Capacidad Calor nom.(mín.-máx.)

LSGNC25-XM	LSGNC35-XM	LSGNC50-XM
2,80 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,70 - 3,70)	5,30 (2,50 - 5,60)
3,00 (1,60 - 3,81)	3,90 (2,03 - 4,42)	5,80 (3,03 - 7,03)
750/600/500	750/600/500	850/700/600
39/36/30	39/36/30	45/42/40
55	55	59
929x660x205	929x660x205	929x660x205
26	26	26
1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
1/2"/12,7	1/2"/12,7	1/2"/12,7
7711424	7711425	7711426
660€	672 €	741 €

### Unidades Interiores de CONDUCTO



Diseño Súper-Slim: Solo 200mm de alto

Bomba de drenaje incluida Controlables vía WiFi con el accesorio TX1AC.



Fluido

Fluido

refrigerante: R32









F	۲
ante: R32	

Capacidad Frío nom.(mínmáx.)	kW
Capacidad Calor nom.(mínmáx.)	kW
Caudal de aire A/M/B	m³/h
Presión sonora A/M/B	dB(A)
Potencia sonora	dB(A)
Presión estática disponible	Pa
Dimensiones ancho/ fondo /alto	mm
Peso unidad interior	kg
Diámetro tubería de líquido	"/mm
Diámetro tubería de gas	"/mm
Referencia	
PVP (*)	

.00 (1,90 - 3,92)	5,80 (2,84 - 6,40)
80/560/450	860/660/600
8/34/31	42/38/36
3	55
5	25
00x470x200	1.000x470x200
8,5	24,0
/4"/6,35	1/4"/6,35
/2"/12,7	1/2"/12,7
711428	7711429
80/560/450	860/660/600
8/34/31	42/38/36
3	55
5	25
00x470x200	1.000x470x200
8,5	24,0
/4*/6,35	1/4"/6,35
80/560/450	860/660/600
8/34/31	42/38/36
3	55
5	25
00x470x200	1.000x470x200
8,5	24,0
80/560/450	860/660/600
8/34/31	42/38/36
3	55
5	25
00x470x200	1.000x470x200
80/560/450	860/660/600
8/34/31	42/38/36
3	55
5	25
80/560/450	860/660/600
8/34/31	42/38/36
3	55
80/560/450	860/660/600
8/34/31	42/38/36
80/560/450	860/660/600
,00 (1,90 - 3,92)	5,80 (2,84 - 6,40)
,60 (1,71 - 3,85)	5,10 (2,50 - 5,80)
SGND35-XM	LSGND50-XM
	.0011200 7

# **ANORI Multi R32**

# Combinaciones disponibles ANORI Multi R32

	2x1		3x1			4x1			5x1						
	LSGT40-2M	LSGT5	0-2M	LSGT6	0-3M	LSGT7	'0-3M	LSGT100-4M		100-4M		LSGT125-5M			
_	20	2	0	2	0	2	0		2	10				20	
Sala	25	2	5	2	5	2	5		2	:5				25	
5	35	3	5	3	5	3			3	15			;	35	
_				5	0	5	0		5	i0			!	50	
	20+20	20+20	25+20	20+20	25+35	20+20	25+35	20-	+20	25+	+35	20	+20	25-	+35
S	20+25	20+25	25+50	20+25	25+50	20+25	25+50	20-	+25	25+	+50	20-	+25	25-	+50
Salas	20+35	20+35	35+35	20+35	35+35	20+35	35+35	20-	+35	35+	+35	20	+35	35-	+35
2	25+25	25+50		20+50		20+50	35+50	20-	+50	35+	÷50	20-	+50	35-	+50
	25+35	25+25		25+25		25+25		25-	+25	50+	÷50	25	+25	50-	+50
_				20+20+20	25+25+25	20+20+20	20+25+50	20+20+20	20+25+50	25+25+50	35+50+50	20+20+20	20+25+50	25+25+50	30+50+50
				20+20+25		20+20+25	20+35+35	20+20+25	20+35+35	25+35+35		20+20+20	20+35+35	25+35+35	50+50+50
Salas				20+20+35		20+20+35	25+25+25	20+20+35	20+35+50	25+35+50		20+20+35	20+35+50	25+35+50	
3 Sa				20+25+25		20+20+50	25+25+35	20+20+50	20+50+50	25+50+50		20+20+50	20+50+50	25+50+50	
				20+25+35		20+25+25	25+35+35	20+25+25	25+25+25	35+35+35		20+25+25	25+25+25	35+35+35	
_				20+25+35		20+25+35	35+35+35	20+25+35	25+25+35	35+35+50		20+25+35	25+25+35	35+35+50	
								20+20+20+20	20+20+35+50	20+35+35+35	25+35+35+50	20+20+20+20	20+20+35+50	20+35+35+35	25+25+50+50
								20+20+20+25	20+20+50+50	20+35+35+50	35+35+35+35	20+20+20+25	20+20+50+50	20+35+35+50	25+35+35+35
10								20+20+20+35	20+25+25+25	25+25+25+25 25+25+25+35		20+20+20+35	20+25+25+25	20+35+50+50 25+25+25+25	25+35+35+50 25+35+50+50
Salas								20+20+20+50	20+25+25+35	25+25+25+50		20+20+20+50	20+25+25+35	25+25+25+25	35+35+35+35
4									20+25+35+35	25+25+35+35		20+20+25+35	20+25+35+35	25+25+25+50	35+35+35+50
															33+33+33+30
								20+20+25+50	20+25+35+50	25+25+35+50		20+20+25+50	20+25+35+50	25+25+35+35	
—								20+20+35+35	20+25+50+50	25+35+35+35		20+20+35+35	20+25+50+50	25+25+35+50	00.05.05.05.50
												20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+35+35+35	20+25+35+35+50
												20+20+20+20+25		20+20+35+35+50	25+25+25+25+25
10												20+20+20+20+35	20+20+25+25+25	20+25+25+25+25	25+25+25+25+35
Salas												20+20+20+20+50		20+25+25+25+35	25+25+25+25+50
2												20+20+20+25+25	20+20+25+25+50	20+25+25+25+50	25+25+25+35+35
												20+20+20+25+35	20+20+25+35+35	20+25+25+35+35	25+25+25+35+50
												20+20+20+25+50	20+20+25+35+50	20+25+25+35+50	25+25+35+35+35
_		_										20+20+20+35+35	20+20+25+50+50	20+25+35+35+35	25+35+35+35+35

# Controles y Regulación











			TXAC	TX1AC	RXAC	TXWAC	TXW2AC
			Módulo Wi-Fi vinculable a la APP AIR CONNECT	Módulo Wi-Fi vinculable a la APP AIR CONNECT	Control remoto inalámbrico + receptor	Control digital de pared	Control digital d
		Referencia	7650105	7725397	7678703	7674728	7731625
		PVP	75 €	85 €	40 €	50 €	140,30 €
QUILAK	QUILAK Pared	DSGNW	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	X	X
	Pared	LSGNW	0	0	<b>√</b>	X	X
ANIODI	MULTI Cassette	LSGNK-XM	Х	0	√	0	X
ANORI	MULTI Suelo-Techo	LSGNC-XM	Х	0	√	X	0
	MULTI Conducto	LSGND-XM	Х	0	0	X	<b>√</b>
	MONO Conducto	RZGND	Х	0	0	X	<b>√</b>
NANUK	MONO Cassette	RZGBK	Х	0	√	0 (35-50)	0 (70-140)
	MONO Suelo-Techo	RZGNC	X	0	<b>√</b>	0	X

X No disponible

**RZGND** 

# Gama comercial: NANUK mono R32

# **NANUK Conducto R32**



Incluído



Fluido refrigerante:



Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiencia: SEER de hasta 6,2 (A++) y SCOP de hasta 4,1 (A+).

Mínimo ruido: Potencia sonora interior desde solo 53dB(A) a 69dB(A).

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Control Wi-Fi: con el accesorio TX1AC.

Bomba de drenaje incluida.

Incluye todas las prestaciones:









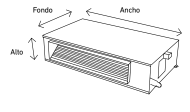


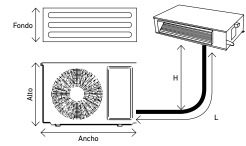
RZGT50, RZGT70		RZGT100, RZGT120	RZGT140	U	Stas prestaciones:	(* <b>%</b> Q
Conjuntos		RZGD50	RZGD70	RZGD100	RZGD120	RZGD140 ~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,10 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 16,50)
Capacidad Calefacción nom.(mínmáx.)	kW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,60 - 13,50)	13,50 (2,60 - 15,00)	16,00 (4,78 - 16,15)
SEER/SCOP		6,2/4,0	6,1/4,0	6,1/4,1	6,1/4,1	6,2/4,1
Clasifi. energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	1,55 (0,47 - 2,30)	2,12 (0,67 - 3,56)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,43 (0,71 - 5,10)	5,00 (1,71-6,60)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mínmáx.)	A	6,73 (2,25 - 10,10)	9,23 (3,21 - 15,63)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,00 (3,20 - 22,30)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calor nom.(mínmáx.)	kW	1,49 (0,46 - 2,25)	2,12 (0,65 - 3,62)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 4,53)	5,00 (1,71-6,70)
Corriente absorbida calor nom.(mínmáx.)	A	6,50 (2,20 - 9,88)	9,23 (3,11 - 15,90)	15,50 (2,43 - 18,00)	20,00 (2,43 - 19,70)	10,00 (1,50-15,00)
Máxima potencia absorbida	kW	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corriente absorbida	A	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diámetro tubería de gas	"/mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA		RZGND50	RZGND70	RZGND100	RZGND120	RZGND140
Alimentación V~,H	z,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Cables de alimentación	mm²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cables de interconexión	mm²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad interior ancho/fondo/alto	mm	1.000x700x245	1.000×700×245	1.400×700×245	1.400×700×245	1.400×700×245
Peso unidad interior	kg	31	32	42	42	46
Presión estática disponible	Pa	20(0-160)	20(0-160)	40(0-160)	40(0-160)	50(0-160)
Caudal de aire A/M/B	m³/h	1.150/960/840	1.400/1.190/980	1.900/1.600/1.400	1.900/1.600/1.400	2.300/2.000/1.700
Presión sonora interior A/M/B	dB(A)	43/41/40	44/41/39	44/41/39	44/41/39	52/49/47
Potencia sonora	dB(A)	53	55	55	55	69
UNIDAD EXTERNA		RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
	z,Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cables de alimentación	mm²	2x2.5+T	2x2,5+T	2x6.0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensones unidad exterior ancho/fondo/alto	mm	800×315×545	900×350×700	970×395×805	970×395×805	940×370×1.325
Peso unidad exterior	kg	37	51	72	72	100
Presión sonora	dB(A)	55	58	57	57	60
Potencia sonora	dB(A)	64	67	68	66	70
Tipo gas refrigerante	PCA			R32 (675)		
Cantidad de gas frigorífico	kg	1,16	1,40	2,54	2,54	3,60
tCO2 equivalente		0,78	0,95	1,72	1,71	2,43
Carga de refrigerante para		8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	40	40	40	40
Máxima presión de descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1.15
U. interior + U. exter		7711439 + 7711434	7711440 + 7711435	7711441 + 7711436	7711442 + 7711437	7711443 + 7711438
Referencia Conjunto		7711444	7711445	7711446	7711447	7711448
U. interior + U. exter	ior	7711444 725 € + 1.414 €	788 € + 1.583 €	1.235 € + 2.470 €	1.291 € + 2.976 €	1.429 € + 3.332 €
PVP (*)	UI	2.139 €	2.371 €	3.705 €	4.267 €	4.761 €
Conjunto						
Longitud máxima de tubería (L)	m	30	50	65	65	65
Máxima diferencia de altura (H)	m	20		30	30	30

NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

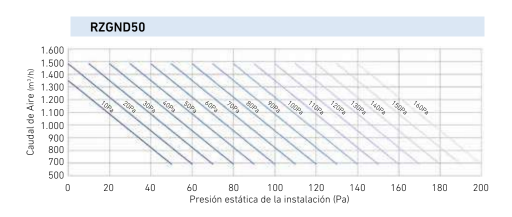
NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

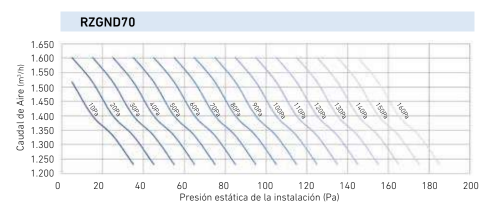
(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.



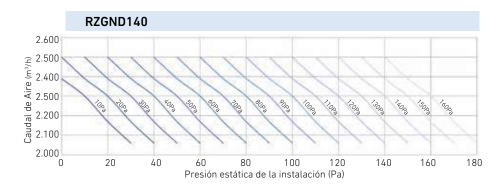


# Curvas de caudal/presión disponible unidades conducto









Las curvas representan la presión estática ajustada en el equipo

 $\textbf{Nota:} \ \mathsf{Las} \ \mathsf{gr\'{a}ficas} \ \mathsf{representadas} \ \mathsf{corresponden} \ \mathsf{a} \ \mathsf{la} \ \mathsf{m\'{a}xima} \ \mathsf{velocidad} \ \mathsf{del} \ \mathsf{ventilador}.$ 

# Gama comercial: NANUK mono R32









RZGT35, RZGT50,

# **NANUK Cassette R32**







RZGT100, RZGT120



RZGT140

Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 3,6 a 14,0 kW.

Máxima eficiencia: SEER de hasta 6,5 (A++) y SCOP de 4,0 (A+).

Mínimo ruido: Potencia sonora interior desde solo 56dB(A) a 65dB(A).

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temp. ext.) en calefacción y hasta +52°C (temp. ext) en refrigeración.

Control Wi-Fi: con el accesorio TX1AC.

Bomba de drenaje incluida.

#### Incluye todas las prestaciones:







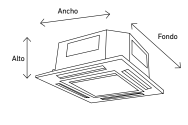


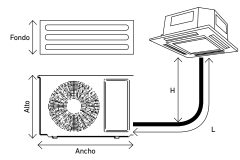
	RZGT70						V -6	<b>*</b>
Conjuntos			RZGK35	RZGK50	RZGK70	RZGK100	RZGK120	RZGK140~3
Tipo			ULTRA DC Inverter					
Capacidad refrigeración	n nom.(mínmáx.)	kW	3,60 (1,35 - 4,40)	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,11 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 14,58)
Capacidad calefacción	nom.(mínmáx.)	kW	4,20 (1,24 - 5,30)	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,60 - 13,50)	13,50 (2,60 - 15,00)	16,00 (4,78-17,00)
SEER/SCOP			6,2/4,1	6,3/4,0	6,6/4,5	6,1/4,0	6,2/4,0	6,2/4,1
Clasificación energética	refri,/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrige	eración nom.(mínmáx.)	kW	1,08 (0,26 - 1,60)	1,63 (0,47 - 2,30)	2,18 (0,67 - 3,56)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,50 (0,71 - 5,10)	5,20 (1,71 - 6,70)
Corriente absorbida refriç	eración nom.(mínmáx.)	Α	4,74 (1,10 - 5,76)	7,16 (2,25 - 10,10)	9,57 (3,21 - 15,63)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,50 (3,20 - 22,30)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calo		kW	1,23 (0,19 - 1,51)	1,73 (0,46 - 2,25)	2,10 (0,65 - 3,62)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 4,53)	5,40 (1,71 -6,80)
Corriente absorbida cal	or nom.(mínmáx.)		5,40 (0,78- 6,60)	7,60 (2,20 - 9,88)	9,22 (3,11 - 15,90)	15,50 (2,43 - 18,00)	20,00 (2,43 - 19,70)	10,00 (1,50-15,00)
Máxima potencia absor	bida	kW	2,10	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corriente abso	rbida		11,00	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diámetro tubería de líg	uido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diámetro tubería de ga	S	"/mm	1/2"/12,70	1/2"/12,70	5/8"/15.88	5/8"/15,88	5/8"/15.88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA		7.11111	RZGBK35	RZGBK50	RZGBK70	RZGBK100	RZGBK120	RZGBK140
Panel			PKR50	PKR50	PKR160	PKR160	PKR160	PKR160
Alimentación	V~.Hz.N	lº fases	220~240.50.0	220~240.50.1	220~240.50.1	220~240.50.1	220~240.50.1	220~240.50.1
Cables de alimentación		mm²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cables de interconexión		mm²	2x0.1	2x0.2	2x0.2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad int	terior ancho/fondo/alto	mm	570x570x260	570x570x260	840×840×246	840x840x288	840x840x288	840x840x288
Peso unidad interior		kg	17,0	17,0	24.0	26,5	26,5	31,0
Peso del panel		kg	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
Caudal de aire A/M/B		m³/h	700/600/530	700/600/530	1.300/1.050/950	1.800/1.550/1.350	1.800/1.550/1.350	1.950/1.750/1.500
Presión sonora interior	A/M/B	dB(A)	45/44/36	45/44/36	49/47/44	52/50/48	54/52/48	54/52/48
Potencia sonora dB(A)		dB(A)	56	56	56	60	64	63
UNIDAD EXTERNA			RZGT35	RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentación	V~,Hz,N	lº fases	220~240,50,0	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cables de alimentación		mm <sup>2</sup>	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad ex	terior ancho/fondo/alto	mm	800×315×545	800×315×545	900×350×700	970×395×805	970×395×805	940×370×1325
Peso unidad exterior		kg	35	37	51	72	72	100
Presión sonora		dB(A)	54	55	58	57	57	_60
Potencia sonora		dB(A)	63	64	67	68	66	70
Tipo gas refrigerante		PCA			R32	(675)		
Cantidad de gas frigoríf	ico	kg	0,90	1,16	1,40	2,54	2,54	3,60
tCO2 equivalente			0,61	0,78	0,95	1,72	1,71	2,43
Carga de refrigerante p	ara	m	8	8	8	8	8	8
Carga adicional		g/m	20	20	40	40	40	40
Máxima presión de des	carga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima presión aspirad	ción	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	U. interior + Panel + U. exterior		7711449+7711455 +7711433	7711450+7711455 +7711434	7711451+7711456 +7711435	7711452+7711456 +7711436	7711453+7711456 +7711437	7711454+7711456 +7711438
Conjunto			7722458	7711457	7711459	7711460	7711462	7711463
PVP (*)	U. interior + Panel + U. exterior		573 € + 178 € + 1.250 €	690 € + 178 € + 1.414 €	778 € + 282 € + 1.583 €	1.004 € + 282 € + 2.470 €	1.058 € + 282 € + 2.976 €	1.332 € + 282 € + 3.332 €
,	Conjunto		2.001 €	2.282 €	2.643 €	3.756 €	4.316 €	4.946 €
Longitud máxima de tu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	25	30	50	65	65	65
Máxima diferencia de a			10	20	25	30	30	30

**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.





**RZGNC** 





RZGT50, RZGT70

# NANUK Suelo-Techo R32





Incluído



RZGT100, RZGT120



RZGT140

Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 5,0 a 14,0 kW.

Máxima eficiencia: SEER de hasta 6,3 (A++) y SCOP de 4,1 (A+).

**Mínimo ruido:** Potencia sonora interior desde solo 55dB(A) a 64dB(A).

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temp. ext.) en calefacción y hasta +52°C (temp. ext) en refrigeración.

Control Wi-Fi: con el accesorio TX1AC.

Diseño Super-Slim: Unidades interiores de solo 205mm de grosor.

Incluye todas las prestaciones:







				NILOTEK -		0
Conjuntos		RZGC50	RZGC70	RZGC100	RZGC120	RZGC140~3
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	10,55 (2,90 - 13,00)	12,10 (2,90 - 13,50)	14,00 (4,76 - 16,50)
Capacidad calefacción nom.(mínmáx.)	kW	5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	11,15 (2,60 - 13,50)	13,50 (2,60 - 15,00)	16,00 (4,78 - 16,15)
SEER/SCOP		6,1/4,1	6,3/4,1	6,1/4,0	6,1/4,0	6,2/4,0
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	1,63 (0,47 - 2,30)	2,25 (0,67 - 3,56)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,50 (0,71 - 5,10)	5,30 (1,71 - 6,70)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mínmáx.)	A	7,16 (2,25 - 10,10)	9,88 (3,21 - 15,63)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,00 (3,20 - 22,30)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calor nom.(mínmáx.)	kW	1,73 (0,46 - 2,25)	2,10 (0,65 - 3,62)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 4,53)	5,50 (1,71 - 6,80)

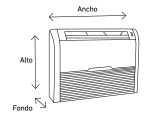
SEER/SCOP		6,1/4,1	6,3/4,1	6,1/4,0	6,1/4,0	6,2/4,0
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mínmáx.)	kW	1,63 (0,47 - 2,30)	2,25 (0,67 - 3,56)	3,40 (0,71 - 4,71)	4,50 (0,71 - 5,10)	5,30 (1,71 - 6,70)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mínmáx.)	A	7,16 (2,25 - 10,10)	9,88 (3,21 - 15,63)	15,00 (3,20 - 21,50)	19,00 (3,20 - 22,30)	9,00 (1,50-15,00)
Potencia absorbida calor nom.(mínmáx.)	kW	1,73 (0,46 - 2,25)	2,10 (0,65 - 3,62)	3,45 (0,47 - 4,13)	4,60 (0,47 - 4,53)	5,50 (1,71 - 6,80)
Corriente absorbida calor nom.(mínmáx.)	А	7,60 (2,20 - 9,88)	9,22 (3,11 - 15,90)	15,50 (2,43 - 18,00)	20,00 (2,43 - 19,70)	10,00 (1,50-15,00)
Máxima potencia absorbida	kW	2,40	3,65	5,37	5,73	6,80
Máxima corriente absorbida	Α	12,00	16,00	23,50	24,90	27,00
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Diámetro tubería de gas	"/mm	1/2"/12,7	5/8"/15,88	5/8"/15,88	5/8"/15,88	3/4"/19,05
UNIDAD INTERNA		RZGNC50	RZGNC70	RZGNC100	RZGNC120	RZGNC140
Alimentación V~,Hz,	Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Cables de alimentación	mm²	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T	2x1,0+T
Cables de interconexión	mm²	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2	2x0,2
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	930×660×205	1.280×660×205	1.631x660x205	1.631x660x205	1.631×660×205
Peso unidad interior	kg	25	32	44	44	44
Caudal de aire A/M/B	m³/h	900/730/650	1.300/1.052/920	1.800/1.550/1.350	1.800/1.550/1.350	1.900/1.600/1.400
Presión sonora interior A/M/B	dB(A)	45/40/34	47/43/38	53/50/47	53/50/47	53/51/49
Potencia sonora	dB(A)	56	57	62	62	63
UNIDAD EXTERNA		RZGT50	RZGT70	RZGT100	RZGT120	RZGT140
Alimentación V~,Hz,	Nº fases	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	380~415,50,3
Cables de alimentación	mm <sup>2</sup>	2x2,5+T	2x2,5+T	2x6,0+T	2x6,0+T	4x1,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/fondo/alto	mm	800×315×545	900×350×700	970×395×805	970×395×805	940×370×1325
Peso unidad exterior	kg	37	51	72	72	100
Presión sonora		55	58	57	57	60
Potencia sonora dB(A)	dB(A)	64	67	68	66	70
Tipo gas refrigerante	PCA			R32 (675)		
Cantidad de gas frigorífico	kg	1,16	_1,40	2,54	2,54	3,60
tCO2 equivalente		0,78	0,95	1,72	1,71	2,43
Carga de refrigerante para	m	8	8	8	8	8
Carga adicional	g/m	20	40	40	40	40
Máxima presión de descarga	MPa	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

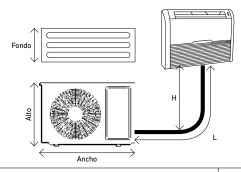
Máxima presión aspiración		MPa	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	U. interior + U. exterior	-	7711464 + 7711434	7711465 + 7711435	7711466 + 7711436	7711467 + 7711437	7711468 + 7711438
iverer ericia	Conjunto		7711469	7711470	7711471	7711473	7711474
PVP (*)	U. interior + U. exterior	-	868 € + 1.414 €	1.120 € + 1.583 €	1.554 € + 2.470 €	1.632 € + 2.976 €	1.861 € + 3.332 €
	Conjunto		2.282 €	2.703 €	4.024€	4.608€	5.193 €
Longitud máxima de tubería (L) (mm)		m	30	50	65	65	65
Máxima diferencia de altura (H) (mm)		m	20	25	30	30	30

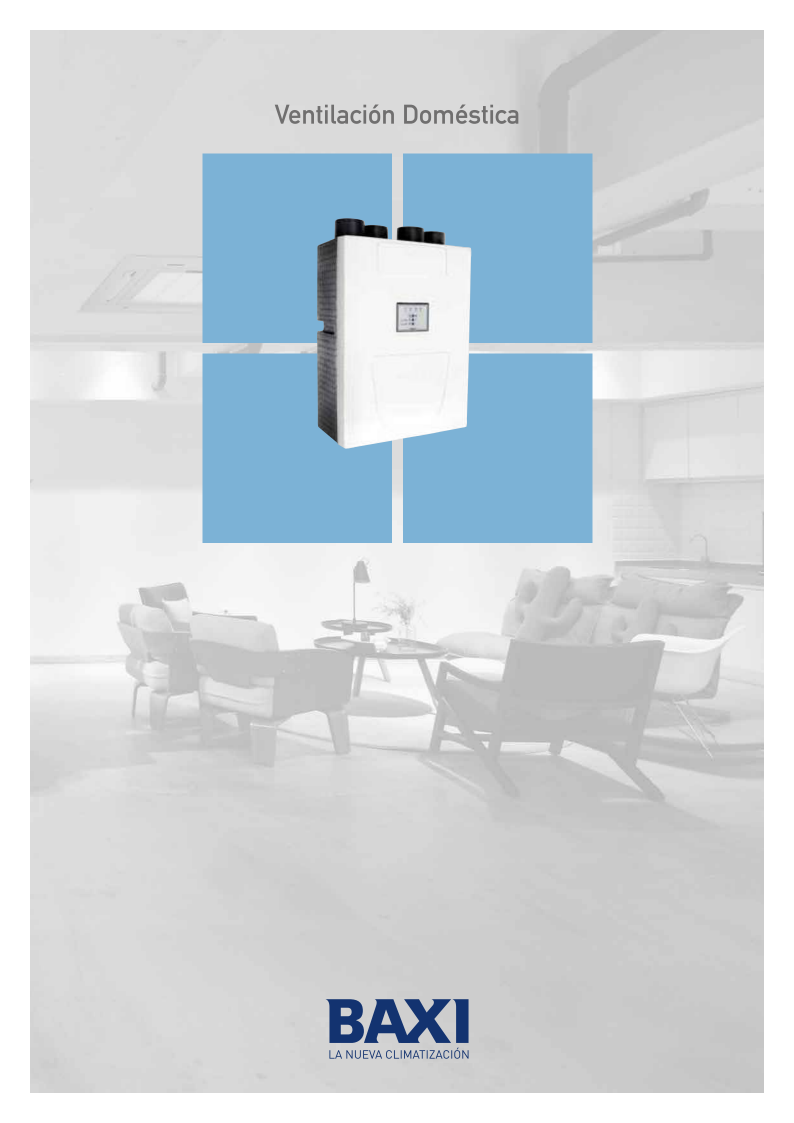
NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(\*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.







RECUPERADOR DE CALOR DE INSTALACIÓN EN PARED	SILA RCV 300	82
RECUPERADOR DE CALOR DE	SILA RCT 200	83
INSTALACIÓN EN TECHO	SILA RCT MINI	84
VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA DE SIMPLE FLUJO	SILA SF H	85
ACCESORIOS		86

# Ventilación Doméstica | Recuperador de calor de instalación en pared

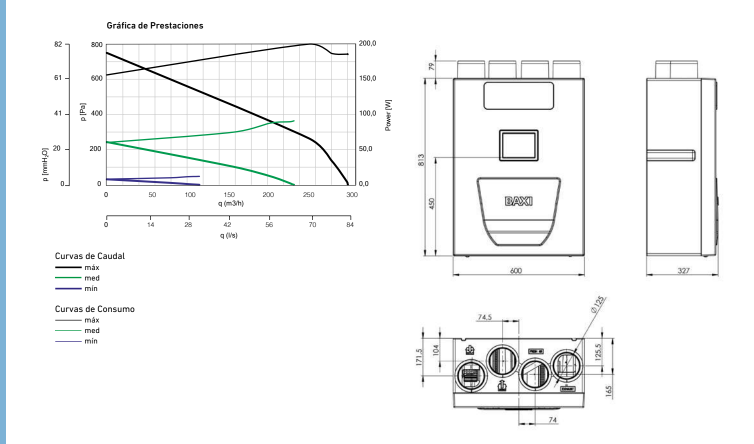


# SILA RCV 300

Recuperador de calor de alta eficiencia (hasta un 93%), bajo consumo (motores EC) y dimensiones reducidas para instalación en apartamentos, casas unifamiliares y oficinas. Controlado por un avanzado sistema de gestión electrónica adaptando el funcionamiento del equipo a las necesidades de ventilación de la instalación asegurando un aire limpio de partículas y malos olores con un mínimo consumo de energía.

- Carcasa externa compuesta de un revestimiento de polipropileno expandido y panel estético frontal con acceso directo a
- Panel de control Led's para el usuario en el panel frontal con indicador automático de cambio de filtro, selector de apagado y encendido, selección de velocidad, funcionamiento programado y señal de anomalías.
- Intercambiador de calor extraíble de poliestireno, de tipo flujos cruzados en contracorriente, cuya morfología particular garantiza una elevada eficiencia de intercambio térmico.
- Motores EC de bajo consumo y mínimo ruido y con dos velocidades pre-configuradas.
- Electrónica de gestión que supervisa la alimentación, el mando y el control del equipo.
- Contacto seco On/Off remoto.
- By-pass 100% y free-cooling automático.
- Protección anti-congelación integrada.
- Filtros G4 y M5 de serie.
- Bocas de 125 mm.

Classificación energética		Α
Eficiencia	%	93
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m³/h	300 (277)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Presión sonora en aspiración/extracción a 3 m de distancia (Vel. MÁX)	dB(A)	24,0/28,1
Consumo eléctrico	W	8-186
Corriente absorbida MÁX.	Α	1,35
Diámetro de conexiones de aire	mm	125
Peso	Kg	15
Referencia		7723873
PVP		1.620 €







Recuperador de calor de alta eficiencia (hasta un 92%). Ideal para instalación en apartamentos, casas unifamiliares y oficinas. El equipo está controlado por un sistema de gestión electrónica de vanguardia y está dotado de motores ventiladores equipados con motores EC de bajo consumo.

De tamaño total compacto, espesor limitado (solo 237 mm de altura) lo que permite su instalación en falsos techos.

Robusto y simultáneamente de bajo peso, siendo manejable y fácil de instalar.

Mantenimiento extraordinariamente simple, gracias a una inteligente disposición interna de los componentes principales, acceso fácil una vez instalado.

Dotados de un avanzado sistema de gestión electrónica adaptando el funcionamiento del equipo a las necesidades de ventilación de la instalación asegurando un aire limpio de partículas y malos olores con un mínimo consumo de energía.

- Carcasa externa de acero galvanizado.
- intercambiador de calor, de poliestireno, de tipo flujos en contracorriente, cuya morfología particular garantiza eficiencias de intercambio térmico de hasta el 92 %.
- Control de cable suministrado con la unidad con indicador automático de cambio de filtro, selector de apagado y encendido, selección de velocidad, y señal de anomalías.
- Motores EC de bajo consumo y mínimo ruido y 3 velocidades.
- Electrónica de gestión que supervisa la alimentación, el mando y el control del equipo.
- 3 sensores de temperatura.
- By-pass 100% y free-cooling automático.
- 2 filtros F5 de serie.
- Bocas de 125 mm.

Classificación energética		A
Eficiencia	%	92
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m³/h	206 (162)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Presión sonora en aspiración/extracción a 3 m de distancia (Vel. MÁX)	dB(A)	22,8/16,0
Consumo eléctrico	W	28-102
Corriente absorbida MÁX.	Α	1,0
Diámetro de conexiones de aire	mm	125
Peso	Kg	24
Referencia		7723874
PVP		1.630 €

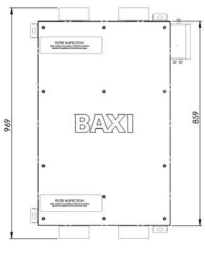
# HOH

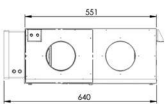
#### 51 500 200 41 400 160 31 300 120 Σ [Pa] 20 80 10 100 40 0-300 Ó 67 83

q [l/s]

Gráfica de Prestaciones









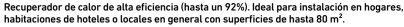
# Ventilación Doméstica | Recuperador de calor de instalación en techo

# **SILA RCT MINI**



**Super Compacto** 220 x 396 x 396 mm

Curvas de caudal



El equipo está controlado por un sistema de gestión electrónica de vanguardia y está dotado de motores ventiladores equipados con motores EC de bajo consumo.

De tamaño súper compacto, espesor limitado (solo 220 mm) y planta cuadrada (de solo 396 x 396 mm) lo que permite su instalación en falsos techos con espacios muy reducidos.

Robusto y simultáneamente de bajo peso, siendo manejable y fácil de instalar.

Mantenimiento extraordinariamente simple, gracias a una inteligente disposición interna de los componentes principales, acceso fácil una vez instalado.

Dotados de un avanzado sistema de gestión electrónica adaptando el funcionamiento del equipo a las necesidades de ventilación de la instalación asegurando un aire limpio de partículas y malos olores con un mínimo consumo de energía.

- Carcasa externa de acero galvanizado.
- Intercambiador de calor flujo cruzado inverso de alta eficiencia, realizado con resina plástica que garantiza eficiencias de intercambio térmico de hasta el 92 %.
- Control de cable suministrado con la unidad con indicador automático de cambio de filtro, selección de velocidad, y ajuste del funcionamiento del producto en modo Manual o Automático.
- Motores EC de bajo consumo y mínimo ruido y
- Electrónica de gestión que supervisa la alimentación, el mando y el control del equipo.
- 3 sensores de temperatura.
- By-pass 100% y free-cooling automático.
- 2 filtros G3 de serie.
- Bocas de 125 mm (compatibles con tubos de 125 y 100mm).

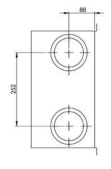
Classificación energética		Α
Eficiencia	%	92
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m³/h	123 (102)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Presión sonora en aspiración/extracción a 3 m de distancia (Vel. MÁX)	dB(A)	22,8/16,0
Consumo eléctrico	W	6 - 86
Corriente absorbida MÁX.	Α	0,37
Diámetro de conexiones de aire	mm	125
Peso	Kg	8,3
Referencia		7723875
PVP		1.490 €

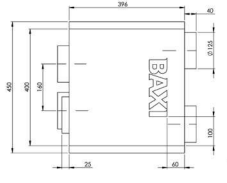
#### 19 184 138 92 5 46 0+0 q [m³/h] Ó 32 40 16 24

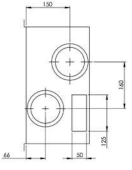
q [l/s]

Curvas de caudal Vel 1 Vel 2 Vel Boost Vel Máx













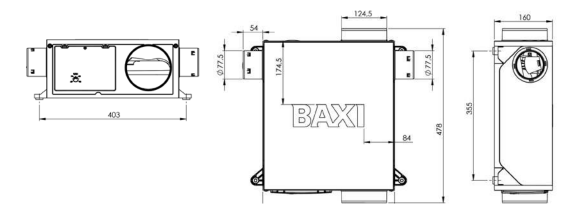
Equipo de ventilación mecánica controlada de simple flujo (extracción) para una eficiente ventilación continua, diseño de ventilador optimizado para obtener la máxima eficiencia con el mínimo ruido. Instalables vertical y horizontalmente.

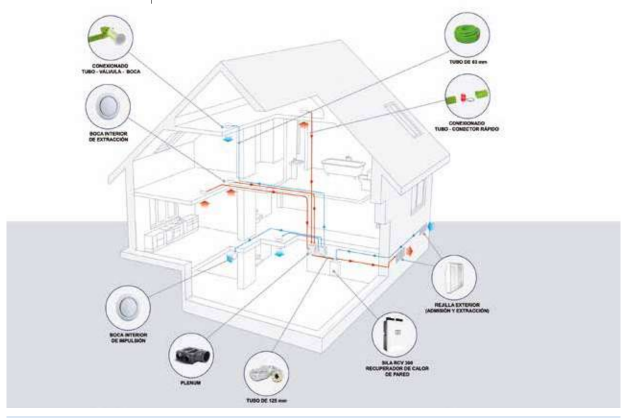
- Carcasa de acero galvanizado de larga duración, alta calidad de los materiales y diseño silencioso.
- Diseño compacto (solo 160 mm de alto).
- 2 sensores de humedad pre-montados. Nivel de humedad ajustable.
- 3 velocidades.
- 1 salida de aire de 125 mm.
- 4 entradas de aire, 3 de 80 mm + 1 de 125 mm.
- 1 regulador para toma de 125 mm.
- 2 reguladores para tomas de 80 mm (válvulas
- 1 regulador para tomas de 80 mm (válvulas de 15 m<sup>3</sup>/h).
- 1 Adaptador de 125 a 80 mm.
- 2 tapones para las tomas de aire que no conducidas.

Clasificación energética		C
Caudal de ventilación MÁX. (a 150 Pa)	m³/h	343 (255)
Alimentación eléctrica	V-50 Hz	220-240
Nivel de presión sonora a 3m de distáncia	dB(A)	34,9
Consumo eléctrico	W	23-56
Corriente absorbida MÁX.	А	0,25
Diámetro conexiones entrada	mm	3x80 + 1x125
Diámetro conexiones salida	mm	1x125
Peso	Kg	5,4
Referencia		7723872
PVP		255€

# Curvas de caudal 450 400 **Z** 300 250 200 H 150 200 50 q (m<sup>3</sup>/h)

# Curvas de consumo ₹40 10 q (m<sup>3</sup>/h)





		Para	Ref.	PVP
	Plenum de distribución 6x63 mm  Entrada de 125 mm. 6 salidas de 63 mm. Cada salida esta dotada de diafragmas para regular el caudal de aire de cada línea. Suministrado con 3 tapas.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI	7723601	195€
	Plenum de distribución 8x63 mm  Entrada de 125 mm. 8 salidas de 63 mm. Cada salida esta dotada de diafragmas para regular el caudal de aire de cada línea.diafragmas para regular el caudal de aire de cada línea. Suministrado con 4 tapas.  ### Distribución 8x63 mm  ### Distribuci	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI	7723602	195€
3	Conducto corrugado flexible 63 mm Rollo de 50 m. Con revestimiento interior liso, antiestático y antibacteriano.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI	7723603	260€
0	Conector rápido para conducto flexible 63 mm 1 unidad. Necesarios junta y anillo de encastre a ambos lados.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI	7723604	8€
Q	Anillo de encaste para conducto flexible 63 mm Pack de 10 unidades.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI	7723605	16€
0	<b>Junta</b> Pack de 10 unidades.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI	7723606	25 €
ľ	Válvula de conexión conducto flexible 63 mm a boca 125 mm  Suministrado con 1 tapa. Necesarios junta y anillo de encastre en cada toma con	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI	7723607	56€

conducto.

		Para	Ref.	PVP
To:	<b>Tubo aislado aluminio 125 mm</b> Rollo de 10 m. Aislamiento interior de lana de vidreo. Fijar con bridas.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI SILA SF H	7723597	99 €
	Tubo aislado aluminio 125 mm con aislamiento acústico Rollo de 10 m. Aislamiento interior de lana de roca. Fijar con bridas.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI SILA SF H	7723598	127€
	<b>Tubo de aluminio 80 mm</b> Rollo de 10 m.	SILA SF H	7723599	30 €
	<b>Tubo de aluminio 125 mm</b> Rollo de 10 m.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI SILA SF H	7723600	35 €
	Resistencia eléctrica de pre-calentamiento 500 W DN 125 1 unidad.	SILA RCV 300 SILA RCT 200	7723592	320 €
	Filtro F7 1 unidad.	SILA RCV300	7723593	52 €
	Filtro G4 1 unidad.	SILA RCV300	7723594	30 €
	Filtro M5 1 unidad.	SILA RCV300	7723595	39 €
	Filtro F5 1 unidad.	SILA RCT 200	7723615	24€
	Filtro F7 1 unidad.	SILA RCT 200	7723614	39 €
	Filtro G3 1 unidad.	SILA RCT MINI	7723596	58 €
0	Boca Impulsión/Extracción 125 mm  Regulables manualmente mediante tornillo de ajuste. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI SILA SF H	7723608	22,5 €
	Boca Impulsión/Extracción 125 mm Regulables manualmente. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI SILA SF H	7723616	23,5 €
	Boca Impulsión/Extracción 80 mm Regulables manualmente. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA SF H	7723609	17 €
0	Boca de extracción 80 mm Boca fija.	SILA SF H	7723610	11 €
0	Boca de extracción 125 mm Boca fija. Se fijan al tubo/valvula/plenum a presión.	SILA SF H	7723611	16 €
	Rejilla para conducción exterior Rejilla para exteriores con red anti-insectos.	SILA RCV 300 SILA RCT 200 SILA RCT MINI SILA SF H	7723612	7 €





BAX LA NUEVA CLIMATIZACIÓN

# Termostatos y Regulación

TABLA RESUMEN TERMOSTATO/ GENERADOR	Termostatos ambiente	90
BAXI CONNECT	BAXI Connect TXM	92
	BAXI Connect RXM	93
TERMOSTATOS	Termostatos con cables	94
AMBIENTE UNIVERSALES	Termostatos inalámbricos	95
REGULACIÓN MODULANTE	Tabla Resumen Regulación Modulanet Baxi Connect	90
BAXI CONNECT	Calderas domésticas	97
	Bombas de calor	98
REGULACIÓN MODULANTE	Accesorios regulación modulante OpenTherm 10C	
OPENTHERM 10C	Regulación multizona OpenTherm 10C	103
REGULACIÓN MODULANTE MULTILEVEL	Regulación con cables	104
MULTILEVEL	Regulación inalambrica	109
	Tabla selección módulos de regulación	10
	Regulación Multizona	107
	Regulación Multizona Multilevel	108
REGULACIÓN MULTIZONA S	R8Z	110
REGULACIÓN ELECTRONICA	1	112
REGULACIÓN HIDRÁULICA	Válvulas de regulación independiente de la presión	118
	Válvulas de zona motorizada de 3 y 2 vías	119
	Válvulas mezcladoras de 3 vías y servomotor	120

### Termostatos de ambiente

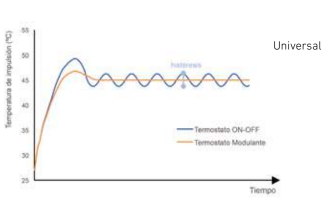
#### **Termostatos MODULANTES**

- Los termostatos modulantes son de obligatoria instalación en obra nueva para regular el funcionamiento de una caldera de condensación en obra nueva según el nuevo RITE, que ofrece también la opción de instalar un sistema de regulación con sonda exterior.
- La regulación modulante ahorra hasta un 10% adicional en calefacción, gracias a la capacidad de este tipo de termostatos y programadores de controlar y hacer más eficiente la instalación de calefacción de una vivienda.
- Se comunican con la caldera o bomba de calor, controlan qué temperatura ambiente se va teniendo en la estancia donde están colocados y, en función de la misma, le comunican al equipo generador cómo debe modificar su régimen de funcionamiento.
- · A medida que se va alcanzando la temperatura ambiente de consigna, el termostato reduce la temperatura de impulsión del equipo generador, por lo que se reduce la potencia y el consumo de combustible o energía eléctrica, con los beneficios que supone trabajar a baja temperatura.

#### Termostatos ON/OFF

• Los clásicos termostatos ON/OFF detectan si se ha alcanzado la temperatura ambiente de consigna en la estancia donde están ubicados y le dicen al equipo generador si se ha de encender o no.

Regulación	Modelos de Caldera	Wi-	-Fi
Regulation	o Bomba de Calor	Cableado	Inalámbrico
BAXI Connect Calor / Frío	Calor / Frío: Platinum BC iPlus Platinum BC iPlus V200 Platinum BC iPlus V200 Smart Platinum BC Smart iR32 Platinum BC iMax	BAXI Connect TXM	BAXI Connect RXM
	<b>Calor:</b> Argenta Platinum iPlus Victoria Condens (Excepto RXM)		
		BAXI Connect TXM 10C	BAXI Connect RXM
OpenTherm 10C Calor	Platinum Compact Eco Neodens Plus Eco Platinum Alux Victoria Condens (Excepto RXM)	200 · ·	19.5
Multilevel Calor	Platinum Plus Platinum GTF Bios Plus Power HT Plus Ecotherm Plus WGB Eurocondens SGB CPA NHF	BAXI Connect TXM 10P	
		BAXI Connect	BAXI Connect



Todo tipo de calderas y bombas de calor.





PROGRA	AMABLE	NO PROGRAMABLE		ELECTROMECÁNICO	
Cableado	Inalámbrico	Cableado	Inalámbrico	Cableado	

**TCX 10C** 

RCX 10C





TCX 10P THINK

RCX 10P THINK

TCD 10P







TX 3000

RX 3000

TD 1200

RD 1200

TM-1R











TX 1200

RX 1200

TM-1









# **BAXI**Connect

#### **TXM**

#### Termostato Ambiente Modulante Wi-Fi Cableado





#### Termostato Ambiente Modulante Wi-Fi Cableado

- Termostato modulante o universal (ON/OFF) en función del modelo seleccionado y del generador.
- Pantalla TFT 5,8" a color con iluminación automática.
- Funcionamiento sin pilas.
- Idiomas: Español, Portugués, Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Holandés, Ruso, Danés, Turco, Griego.
- Programación semanal/diaria con franjas de 10 minutos, 7 franjas de programación diaria de duración mínima de 10 minutos.
- Programación Múltiple con 3 programas independientes.
- Modos de funcionamiento: ON, OFF, Calor, Frío, Automático, Programación, Temporal, Vacaciones, Antihielo, Chimenea.
- Corrección de temperatura leída.
- Configuración personalizada de la pantalla principal (Fecha, Hora, Temperatura Exterior, Funcionamiento...).
- Opcionalmente control vía App BAXI Connect disponible para iOS y Android.
- Compatible con IFTTT.

#### Características únicas para versiones modulantes:

- Visualización temperatura exterior.
- Cambio de modo Calor / Frío en bombas de calor.
- Control de errores del equipo generador (caldera o bomba de calor).
- Control de ACS (temperatura y programación horaria).
- Monitorización y visualización del consumo de energía del equipo generador (caldera o bomba de calor).
- Información sobre el equipo generador (presión del circuito y temperatura de funcionamiento).
- Parámetros avanzados:
  - Pendiente de calefacción
  - Aislamiento de la vivienda
  - Inercia de los emisores: suelo radiante, radiadores, fancoils...

	TXM 10P	TXM 10C		TXM	TXM
Protocolo de Modulación	Multilevel	OpenTherm	ON/OFF	BAXI Connect	
Aplicación	Calor	Calor	Calor	Calor / Frío	Calor
	Platinum Plus	Platinum Compact ECO	Universal	Platinum BC Smart iR32	Platinum iPlus
	Bios Plus	Platinum Alux		Platinum BC iPlus V200 Smart	Victoria Condens
Equipo generador	EcoTherm Plus WGB	Neodens Plus ECO		Platinum BC iPlus	Argenta Condens
	Power HT Plus	Victoria Condens		Platinum BC iPlus V200	
	Platinum GT			Platinum BC iMax	
	EuroCondens SGB				
	CPA				
	NHF				
Suministro	TXM + Gateway ITM10P	TXM + Gateway ITM10C		TXM	
Referencia	7655831	7652304		7652308	
PVP	220 €	215€		160€	





# **BAXI**Connect

#### **RXM**







#### Termostato Ambiente Modulante Wi-Fi Inalámbrico

#### Termostato Ambiente Modulante Wi-Fi Inalámbrico

- Termostato modulante o universal (ON/FF) en función del generador.
- Pantalla TFT 2,7" en blanco y negro con iluminación automática.
- · Funcionamiento con pilas.
- Idiomas: Español, Portugués, Inglés, Alemán, Francés, Italiano y Holandés.
- Corrección de temperatura leída.
- Opcionalmente control vía App BAXI Connect disponible para iOS y Android.
- Compatible con el asistente de voz de Amazon, Google Assistant e IFTTT.

#### Características únicas desde App BAXI Connect

- Programación semanal/diaria disponible con franjas de 10 minutos, 7 franjas de programación diaria de duración mínima de 10 minutos.
- Programación múltiple con 3 programas diferentes de calefacción y 1 de refrigeración.

#### Características únicas para conexiones bus (modulantes)

- Cambio de modo Calor / Frío en bombas de calor.
- Control de errores del equipo generador (caldera o bomba de calor).
- Control de ACS (temperatura y programación horaria).
- Monitorización y visualización del consumo de energía del equipo generador.

#### Características únicas para conexiones bus (modulantes) con App BAXI Connect

- Visualización temperatura exterior.
- Información sobre el equipo generador: presión del circuito y temperatura de funcionamiento.
- Parámetros avanzados: pendiente de calefacción, aislamiento de la vivienda y inercia de los emisores (suelo radiante, radiadores, fancoils...).

	RXM			RXM ZA (Zonas Adic	ionales)	
Protocolo de Modulación	BAXI Connect		OpenTherm	ON-OFF	BAXI Connect	
Aplicación	Calor / Frío	Calor	Calor		Calor / Frío	Calor
Equipo generador	Platinum BC iPlus Platinum BC iPlus V200 Platinum BC iPlus V200 Smart Platinum BC iMax Platinum BC Smart iR32	Platinum BC iPlus Argenta Condens	Platinum Compact Eco Platinum Alux Neodens Plus Eco	Universal (todo tipo de calderas	Platinum BC iPlus Platinum BC iPlus V200 Platinum BC iPlus V200 Smart Platinum BC iMax	Argenta Condens Platinum iPlus
Suministro	RXM + Gateway receptor	+ soporte			RXM + soporte	
Referencia	7767534				7767598	
PVP	295€				140€	

#### RXM para control de 1 zona RXM para control de 2 o 3 zonas Wi-Fi Radiofrecuencia Wi-Fi Radiofrecuencia 3 Co. (6 RXM zona RXM ZA zona 2 RXM Equipo Equipo Gateway Gateway generador generador receptor receptor válido para multizona RXM ZA zona 3

Se requerirán accesorios de control adicionales propios de cada generador. Ver capítulo específico del modelo de generador.

# Termostatos ambiente con cables







# TX 3000

Clasificación ErP	IV
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	7739893
PVP	125€

- Termostato de ambiente programable.
- Modo Calefacción / Refrigeración.
- Pantalla retroiluminada de gran tamaño.
- Programa de calefacción diario, semanal o 5+2.
- Hasta 6 cambios diarios de nivel de temperatura.
- Función antihielo (t < 5°C).
- Alimentación independiente de la red mediante 2 baterías de 1,5 V.

# TX 1200

Clasificación ErP	IV
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	7216910
PVP	85 €

- Termostato de ambiente programable.
- · Modo Calefacción / Refrigeración.
- Funcionamiento manual o automático.
- Programación entre dos niveles de temperatura a elegir: confort y economía.
- Programación semanal, 5 programas pregrabados y uno definible por el usuario.
- Incorpora pulsador posición paro.
- Función especial de vacaciones y/o días de ausencia.
- Función antihielo (t < 5°C).
- Alimentación mediante 2 pilas alcalinas. Cambio de pilas sin pérdida de programación.

# **TD 1200**

Clasificación ErP	IV
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	7216908
PVP	38,40 €

- Termostato de ambiente digital.
- Modo Calefacción / Refrigeración.
- Termostato electrónico con amplia pantalla digital.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Selección y visualización de la temperatura de consigna
- (5-35°C).
- Función paro/marcha del servicio de calefacción.
- Función antihielo (t < 5°C).</li>
- Alimentación mediante 2 pilas alcalinas.
- Pre-aviso agotamiento de pilas.
- Fácil manejo y rápida instalación mediante soporte mural independiente.





### **TM-1**

Clasificación ErP	1
Contribución a la eficiencia según ErP	1%
Referencia	195180001
PVP	14,35 €

- Termostato de ambiente analógico.
- Termostato de funcionamiento electromecánico que controla la temperatura del ambiente.
- Regulación de (5-30°C).
- Diferencial de 0.6°C (230 V a.c./10 A).

### TM-1R

Clasificación ErP	- <del>-</del>
Contribución a la eficiencia según ErP	1%
Referencia	195180002
PVP	24€

- Termostato de ambiente analógico.
- Termostato de funcionamiento electromecánico que controla la temperatura del ambiente.
- Regulación de (5-30°C).
- · Resistencia anticipadora, interruptor paro/marcha, piloto de neón (230 V a.c. /10 A). Diferencial de 0.4°C.

## Termostatos ambiente inalámbricos







# **RX 3000**

Clasificación ErP	IV
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	7739894
PVP	201 €
PVP	201 €

- Termostato de ambiente inalámbrico digital programable.
- Formado por un termostato inalámbrico y un receptor instalado al lado de la caldera.
- Instalación en la pared o encima de un mueble gracias al soporte que se incluye.
- Equipados de un código que imposibilita interferencias de otros termostatos inalámbricos.
- Modo Calefacción / Refrigeración.
- Pantalla retroiluminada de gran tamaño.
- Programa de calefacción diario, semanal o 5+2.
- Hasta 6 cambios diarios de nivel de temperatura.
- Funcionamiento manual o automático. Programa especial para períodos de ausencia o vacaciones.
- Función antihielo (t < 5°C).
- Alimentación independiente de la red mediante 2 baterías de 1,5 V.

# **RX 1200**

IV
2%
7216911
191 €

- Termostato de ambiente inalámbrico digital programable.
- Formado por un termostato inalámbrico y un receptor instalado al lado de la caldera.
- Instalación en la pared o encima de un mueble gracias al soporte que se incluye.
   Equipados de un código que imposibilita interferencias
- Equipados de un código que imposibilita interferencias de otros termostatos inalámbricos.
- Modo Calefacción / Refrigeración.
- Funcionamiento manual o automático.
- Programación entre dos niveles de temperatura a elegir: confort y economía.
- Programación semanal, 5 programas pregrabados y uno definible por el usuario.
- Incorpora pulsador posición paro.
- Función especial de vacaciones y/o días de ausencia.
- Función antihielo (t < 5°C).
- Alimentación mediante 2 pilas alcalinas. Cambio de pilas sin pérdida de programación.

# **RD 1200**

Clasificación ErP	IV
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	7216909
PVP	151 €

- Termostato de ambiente inalámbrico digital.
- Formado por un termostato inalámbrico y un receptor instalado al lado de la caldera.
- Instalación en la pared o encima de un mueble gracias al soporte que se incluye.
- Equipados de un código que imposibilita interferencias de otros termostatos inalámbricos.
- Modo Calefacción / Refrigeración.
- Termostato electrónico con amplia pantalla digital.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Selección y visualización de la temperatura de consigna (5-35°C).
- Función paro/marcha del servicio de calefacción.
- Función antihielo (t < 5°C).
- Alimentación mediante 2 pilas alcalinas.
- Pre-aviso agotamiento de pilas.
- Fácil manejo y rápida instalación mediante soporte mural independiente.

# Tabla resumen Regulación modulante BAXI Connect

### Accesorios de regulación según generador

Cada modelo de caldera o bomba de calor tiene características distintas y puede controlar distintos números y tipologías de circuitos de climatización. Es por eso que cada kit de cada generador tiene su propia referencia para controlar distintas instalaciones

Modelo	Bombas de Calor					
Generador	Platinum BC Smart iR32	Platinum BC iPlus V200 Smart	Platinum BC iPlus	Platinum BC iPlus V200	Platinum BC iMax	
	10					
Número máximo de zonas controlables	2	2	2	3	3	
Tarjeta SCB-04 para	7741078	7741078	7683828	7727260		
control de 2a zona	151 €	151 €	145 €	153 €		
Placa interna control 3ª Zona.		-		7743640 169 €	7700391 81 €	
SCB-CF: Cambio de emis	or Calef / Refrig.					
Para 1 zona		7743182				
	-	179 €				
Para 2 zonas			7725	944		
	-		192	€		
Sonda Humedad	-		7695	236		
Ambiente 0-10 V	-		145	€		
Sonda Humedad		7694864				
Colector On/Off	-	190 €				
Termostato TXM BAXI			7652308			
Connect		160 €				
Termostato RXM BAXI			7767534			
Connect			295 €			

Modelo	Calderas			
Generador	Platinum iPlus	Victoria Condens	Argenta Condens	
			N=/	
	F	4.11.		
Número máximo de zonas controlables	1	1	2 (24/32 kW) 3 (40/50 kW)	
Tarjeta SCB-04 para			7628144	
control de 2a zona			140 €	
Tarjeta SCB-17 para control de 2a zona	Disponible en Septiembre 2021	-	-	
Termostato TXM BAXI		7652308		
Connect		160€		
Termostato RXM BAXI	7767534	-	7767534	
Connect	295€	-	295 €	

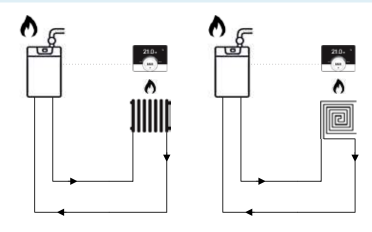


# Regulación multizona BAXI Connect para calderas

Esquemas de principio para calefacción

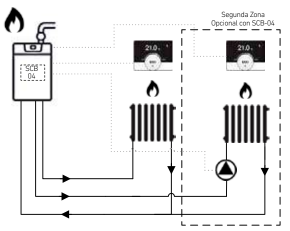
# Control de una zona de alta o baja temperatura

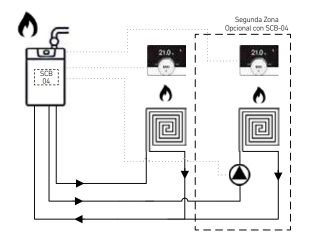
Victoria Condens / Argenta Condens Platinum iPlus



# Control de dos zonas de alta o baja temperatura

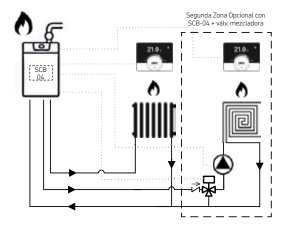
Argenta Condens





#### Control de dos zonas, una de alta temperatura y otra de baja temperatura

Argenta Condens



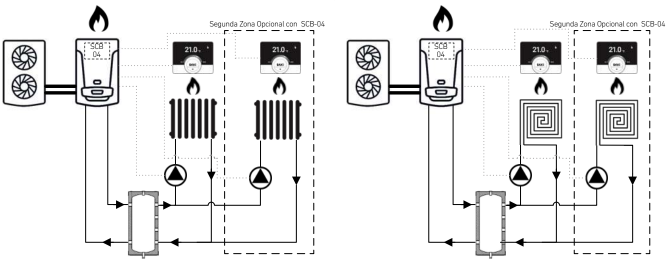
•	Calefacción		Termostato BAXI Connect
	Circulador		Circuito Radiadores
器	V3V Mezcladora		Circuito Suelo Radiante
	Depósito de inercia	wim	Circuito Fancoils
		SCB 04	Placa electrónica para control de 2ª zona.

Esquemas de principio a título orientativo, para la solución específica en función del modelo de generador, emisores y modo de funcionamiento, consultar con oficina técnica BAXI

Esquemas de principio para calefacción

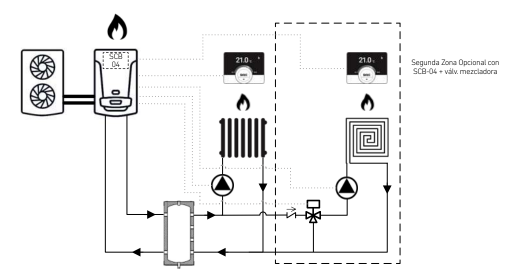
#### Control de dos zonas de alta o baja temperatura

Platinum BC iPlus / Platinum BC iPlus V200 / Platinum BC iPlus V200 Integra / Platinum BC iPlus V200 Smart



#### Control de dos zonas, una de alta temperatura y otra de baja temperatura

Platinum BC iPlus / Platinum BC iPlus V200 / Platinum BC iPlus V200 Integra / Platinum BC iPlus V200 Smart

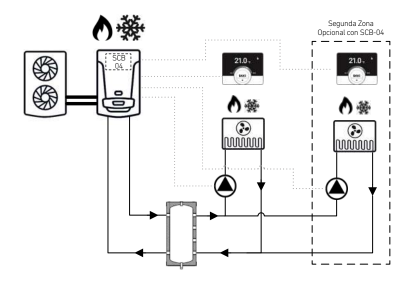




Esquemas de principio para calefacción y refrigeración con el mismo emisor

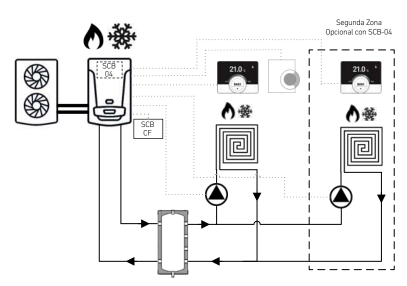
#### Control de dos zonas, calor y frío por fancoils

Platinum BC iPlus / Platinum BC iPlus V200 / Platinum BC iPlus V200 Integra / Platinum BC iPlus V200 Smart



#### Control de dos zonas, calor y frío por suelo radiante/refrescante con sonda de humedad relativa

Platinum BC iPlus / Platinum BC iPlus V200 / Platinum BC iPlus V200 Integra / Platinum BC iPlus V200 Smart



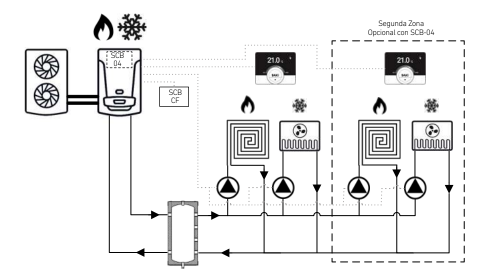
0	Calefacción	510-	Termostato BAXI Connect
	Circulador		Circuito Radiadores
器	V3V Mezcladora		Circuito Suelo Radiante
	Depósito de inercia	unim	Circuito Fancoils
		SCB 04	Placa electrónica para control de 2ª zona.

Esquemas de principio a título orientativo, para la solución específica en función del modelo de generador, emisores y modo de funcionamiento, consultar con oficina técnica BAXI

Esquemas de principio para calefacción y refrigeración con distinto emisor

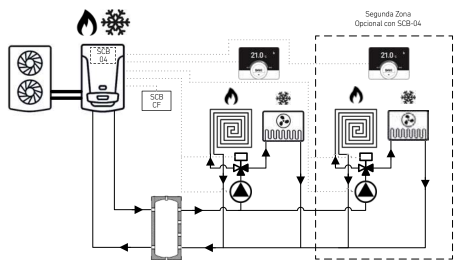
#### Control de dos zonas, calor por suelo radiante y frío por fancoils, con un circulador por circuito

Platinum BC iPlus / Platinum BC iPlus V200 / Platinum BC iPlus V200 Integra / Platinum BC iPlus V200 Smart



#### Control de dos zonas, calor por suelo radiante y frío por fancoils, con válvula de zona

Platinum BC iPlus / Platinum BC iPlus V200 / Platinum BC iPlus V200 Integra / Platinum BC iPlus V200 Smart

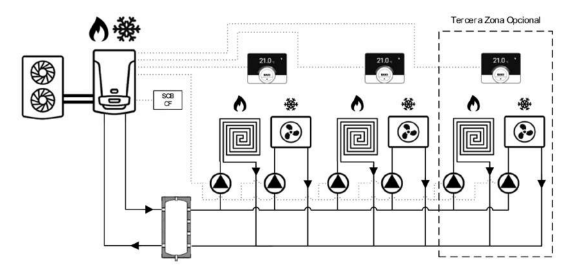


Prestar especial atención a la regulación hidráulica de la bomba circuladora y detentores de suelo radiante en función de la pérdida de carga calculada de cada uno de los circuitos.



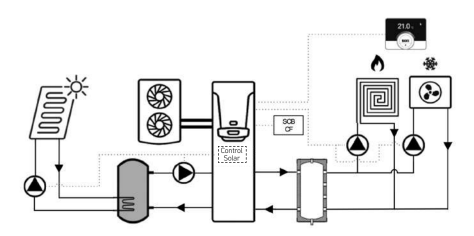
Esquemas de principio para calefacción y refrigeración con distinto emisor

# Control de tres zonas, calor por suelo radiante y frío por fancoils, con un circulador por circuito $Platinum\ BC\ iMax$



#### Control de una zona, calor por suelo radiante y frío por fancoils y control de energía solar térmica

Platinum BC iPlus V200 Smart



0	Calefacción	510.	Termostato BAXI Connect
•∰•	Refrigeración		Sonda Humedad Relativa 0-10 V
<b>♦</b>	Calefacción y Refrigeración	111111	Circuito Radiadores
<b>(A)</b>	Circulador	e	Circuito Suelo Radiante y/o Refrescante
¥	V3V Zona		Circuito Fancoils
垦	V3V Mezcladora	SCB 04	Placa electrónica para control de 2ª zona.
	Depósito de inercia	SCB CF	Placa electrónica control cambio automático Calor/Frío.

Esquemas de principio a título orientativo, para la solución específica en función del modelo de generador, emisores y modo de funcionamiento, consultar con oficina técnica BAXI.

# Accesorios Regulación modulante OpenTherm 10C

#### Calderas domésticas de gas

**Platinum Compact Eco** 

Neodens Plus Fco

**Platinum Alux** 

Victoria Condens









### Termostatos modulantes cableados



#### **BAXI Connect TXM 10C**



Termostato modulante Wi-Fi programable con cables

Clasificación ErP	ErP V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	7652304
PVP	215€

- · Termostato Wi-Fi controlable desde la App BAXI Connect.
- Conexión modulante OpenTherm o bien
- · Ver capítulo BAXI Connect para información detallada.



### **TCX 10C**

Termostato modulante programable con cables

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040350
PVP	65 €

- · Termostato Modulante.
- Programación horaria, diaria y semanal.
- · Diferentes modos de funcionamiento en Calefaccion y en ACS.
- · Configuración de la temperatura máxima de Calefacción.
- Programación horaria del ACS.
- Compensación de la temperatura ambiente.
- Ajuste del nivel de antihielo.
- · Información de modo de funcionamiento programado.
- Conexión directa a caldera mediante

# Termostatos modulantes inalámbricos



#### **BAXI Connect RXM**

Termostato modulante Wi-Fi programable inalámbrico

Clasificación ErP	ErP V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	7767534
PVP	295 €

- · Termostato Wi-Fi controlable desde la App BAXI Connect.
- Conexión modulante OpenTherm o bien ON-OFF.
- · Ver capítulo BAXI Connect para información detallada.
- Solo compatible la conexión On/Off para Victoria Condens.



# **RCX 10C**

Termostato modulante programable inalámbrico

Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040351
PVP	148 €

- Termostato modulante.
- Programación horaria, diaria y semanal.
- Diferentes modos de funcionamiento en Calefacción y en ACS
- Configuración de la temperatura máxima de Calefacción.
- Programación horaria del ACS.
- Compensación de la temperatura ambiente.
- Ajuste del nivel de antihielo.
- Información de modo de funcionamiento programado.
- Conexión inalámbrica a la caldera mediante receptor suministrado.

# Regulación multizona



#### MLC30

Centralita de gestión multizona



#### MLC<sub>16</sub>

Extensión centralita de gestión multizonas baja temperatura

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)	Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%	Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	140040429	Referencia	140040430
PVP	130 €	PVP	139 €

- Centralita de gestión multizona alta
- temperatura ON/OFF y open therm. Gestión directa de hasta 4 zonas de alta temperatura (sin válvula mezcladora) con sus respectivos termostatos de ambiente y sus circuladores.
- Función antibloqueo de las bombas.
- Led de señalización estado de funcionamiento o anomalía.
- Post circulación a la última zona con demanda de calor.
- Ampliable a más zonas con la conexión en serie de centralitas entre ellas.
- Compatible con TCX 10C y RCX 10 C.



Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	140040430
PVP	139 €

- Centralita de gestión multizona baja
- temperatura ON/OFF y open therm. Gestión de hasta 2 zonas de baja temperatura (con valvula mezcladora).
- Es necesario combinarla con la centralita MLC30.
- Ampliable a más zonas con la conexión en serie de centralitas entre ellas
- · Compatible con TCX 10C y RCX 10 C.

### Accesorios



**QAC 34** 

Sonda exterior con cables

Clasificación ErP	Ш
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	140040202
PVP	20,40 €

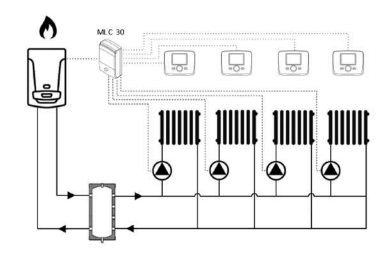
· Permite a la caldera modular la temperatura de impulsión, en base a la pendiente de calefacción, usando la temperatura exterior y anticiparse a posibles cambios bruscos del tiempo y garantizar un confort en continuo en

# Regulación multizona OpenTherm 10C para calderas domésticas de gas

Esquemas de principio para calefacción

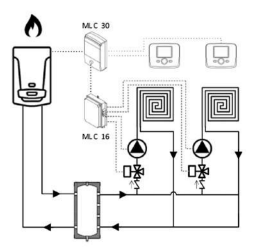
#### Control de hasta 4 zonas

1 MLC 30



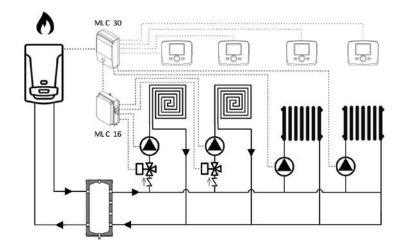
#### Control de hasta 2 zonas con válvula mezcladora

1 MLC 30 + 1 MLC 16



#### Control de hasta 4 zonas, 2 de las cuales directas y 2 con válvula mezcladora

1 MLC 30 + 1 MLC 16



	Circulador	Termostato modulante Opentherm 10C
器	V3V Mezcladora	Circuito Radiadores
2000	Depósito de inercia	Circuito Suelo Radiante

Esquemas de principio a título orientativo, para la solución específica en función del modelo de generador, emisores y modo de funcionamiento, consultar con oficina técnica BAXI.

# Platinum Plus / Bios Plus / Power HT Plus / Platinum GTF Ecotherm Plus WGB / Eurocondens SGB / CPA / NHF

# Regulación con cables









# TCX 10P THINK

#### Termostato modulante programable con cables

Cl	asificación ErP
	ontribución a la eficiencia egún ErP
R	eferencia

PVP

140040385

- Termostato modulante para la gestión de zonas
- Unidad con pantalla retroiluminada con texto para gestión de circuitos adicionales.
- Programable en franjas horarias, diario y semanal, en modo confort o económico.
- Visualización en continuo del estado de la caldera y acceso a su configuración.
- Modulación de la potencia en base a la
- Conexión directa a caldera mediante cables.
- Necesario instalación en frontal de caldera del interface 3 led (ITC10P).

## TCD 10P

#### Termostato modulante con cables

Clasificación ELP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%
Referencia	140040424
PVP	68 €

- Termostato modulante para la gestión de zonas
- Modo confort o económico. Señalización estado. Modulación de la potencia en base a la temperatura ambiente.
- Conexión directa a caldera mediante cables.
- Necesario instalación en frontal de caldera del interface 3 led (ITC10P).

## **ITC 10P**

#### Interface conexión 3 LED insertable en el cuadro control

Referencia	140040422
PVP	35,70€

- Para calderas PLATINUM PLUS y POWER HT
- Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / anomalía / encendido de
- Necesaria su instalación en el panel frontal de la caldera cuando se quiera extraer el cuadro de control de la caldera para utilizarlo como termostato ambiente modulante programable con cables. (excepto PLATINUM GTAF, BIOS PLUS, ECOTHERM PLUS, EUROCONDENS, CPA, NHF).

# **QAC 34**

#### Sonda exterior con cables

Clasificación ErP	II
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Referencia	140040202
Referencia	140040202

Permite a la caldera modular la temperatura de impulsión, en base a la pendiente de calefacción, usando la temperatura exterior y anticiparse a posibles cambios bruscos del tiempo y garantizar un confort en continuo en el hogar.

Conexión directa a caldera mediante cables.

# **Sondas**







# **QAZ 36**

#### Sonda de inmersión para montaje en vaina

Referencia
PVP

140040210 10,20€

Compatible con Platinum Plus, Bios Plus, Power HT Plus, Platinum GTF, CPa y NHF

### **WWF**

Sonda de ACS (incluye cable y conector circulador)

Referencia PVP

222978958 34,60€

Compatible con Ecotherm Plus WGB y Eurocondens SGB

### **KF ISR**

### Sonda colector solar

Necesario para el módulo EWM en función solar

**PVP** 

147097001 40,80€



# Regulación inalámbrica







## **RCX 10P THINK**

#### Termostato modulante programable inalámbrico con base de sobremesa

con base ac sobi	CITICOU
Clasificación ErP	V
Contribución a la eficiencia según ErP	3%

140040437 Referencia PVP 151€

- Unidad con pantalla retroiluminada con texto para gestión de circuitos adicionales.
- Programable en franjas horarias, diario y semanal, en modo confort o económico.
- Visualización en continuo del estado de la caldera y acceso a su configuración.
- Modulación de la potencia en base a la
- temperatura ambiente
- Conexión inalámbrica a la caldera mediante Interface 5 LED (IRC 10P) adicional y necesario para la correcta comunicación.

# **IRC 10P**

#### Interface conexión 5 LED con base de sobremesa

Referencia	140040438
PVP	137 €

- Para calderas PLATINUM PLUS y POWER HT PLUS.
- Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / transmitiendo inalambricamente / anomalías / nivel de potencia con el que trabaja la caldera.
- Necesaria su instalación en el panel frontal de la caldera para cualquier periférico inalámbrico como termostatos modulantes RCX 10P THINK o también para sonda exterior SE RC 10P / FSA (excepto PLATINUM GTAF, BIOS PLUS, ECOTHERM PLUS, EUROCONDENS, CPA, NHF).

# SE RC 10P/FSA

### Sonda exterior inalámbrica

Necesario interface 5 LED

PVP	94 €
Referencia	140040428
Contribución a la eficiencia según ErP	2%
Clasificación ErP	_II

- Permite a la caldera modular la temperatura de impulsión, en base a la pendiente de calefacción, usando la temperatura exterior y anticiparse a posibles cambios bruscos del tiempo y garantizar un confort en continuo en el hogar.
- Conexión inalámbrica a la caldera mediante Interface 5 LED (IRC 10P) adicional y necesario para la correcta comunicación.







## **IRC M 10P**

# Interface conexión 5 LED

Referencia	140040436
PVP	72 €

- Para calderas BIOS PLUS y PLATINUM GTAF. Equivalente al IRC 10 P, pero montaje sobre pared, no encajable en frontal de caldera.
- · Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / transmitiendo / anomalías / nivel de potencia con el que trabaja la caldera.
- Fijación mural y conexión directa a caldera mediante cables.
- Necesaria su instalación para cualquier periférico inalámbrico como termostatos modulantes RCX 10P THINK o también para sonda exterior SE RC 10P / FSA.

### **FRP**

### Módulo repetidor

Referencia	222625043
PVP	148 €

Amplía la distancia de recepción entre la caldera y los emisores vía radio de la instalación

# **ISR FE**

#### Radio receptor caldera

DV/D 101 €	Referencia	222625012
1016	PVP	101 €

- · Para calderas ECOTHERM PLUS o EUROCONDENS.
- · Equivalente al IRC 10 P, pero montaje sobre pared, no encajable en frontal de caldera.
- Los LEDs informan sobre su estado: alimentado eléctricamente / transmitiendo / anomalías / nivel de potencia con el que trabaja la caldera.
- Fijación mural y conexión directa a caldera mediante cables y conector específico.
- · Necesaria su instalación para cualquier periférico inalámbrico como termostatos modulantes RCX 10P THINK o también para sonda exterior SE RC

# Tabla selección módulos de regulación según modelo de caldera

Número de Calderas	1	†			*	PIOC PLUS (		CALDERAS CON CUADRO DE CONTROL KSF (CPA y NHF)
	ACS + RECIRCUL	CIRCUITO CAL DIRECTO	CIRCUITO CAL MEZCLADOR	EUROCONDENS	ECOTHERM	BIOS PLUS / PLATINUM PLUS	POWER HT PLUS	
1	Si	1	-	_	-	-	-	_
Cascada	Si	1	-					
1 o Cascada	Si	2	-	1 x EWM	1 x EWM	1 x AGU2550	1 x AVS75	1 x EWM
1 o Cascada	Si	3	-					
1 o Cascada	Si	-	1					
1	Si	1	1					
Cascada	Si	1	1					
1	Si	1	2	2 x EWM	2 x EWM	1 x AGU2550 + 1 x AVS75	2 x AVS75	2 x EWM
1 o Cascada	Si	2	1					
1 o Cascada	Si	-	2					
1 o Cascada	Si	-	3	3 x EWM	1 x ISR ZR1	1 x ISR ZR1	1 x ISR ZR1	1 x ISR ZR1
1 o Cascada	Si	1	2		1 x ISR ZR2	1 x ISR ZR2	1 x ISR ZR2	1 x ISR ZR2
1 o Cascada	Si	4		2 x ISR ZR2				
1 o Cascada	Si	5		1 x ISR ZR1 + 2 x ISR ZR2				
1 o Cascada	Si	6		3 x ISR ZR2				
Para otro tipo de instalaciones consultar a BAXI				Para realizar una cascada de calderas se deben añadir 2 sondas QAZ36				Para los cuadros KSF no es necesario el módulo BM
				Para realizar una cascada de calderas y/o si se instala un accesorio ISR se debe montar un módulo OCI345/BM por caldera				



# Regulación Multizona

#### Módulos Internos







# Módulos Externos



## AGU 2.550

Clasificación ErP	VIII (con tres controles clase V)
Contribución a la eficiencia según ErP	5%
Referencia	140040387
PVP	128 €

Módulo de ampliación de regulación insertable dentro de calderas PLATI-NUM PLUS y BIOS PLUS para poder regular:

- 1 circuito de calefacción con válvula mezcladora o hasta 3 circuitos directos o 1 circuito solar o la gestión remota de caldera con señal 0-10 V.
- Compatible con termostatos modulantes tipo 10P.

Se monta dentro de la caldera detrás del cuadro abatible.

# **AVS 75**

Referencia	140040389
PVP	180 €

Ampliación de regulación insertable para las calderas BIOS PLUS, POWER HT PLUS y PLATINUM GT (Excepto Platinum GTAF).

Cada módulo puede regular:

- 1 circuito de calefacción con válvula mezcladora o hasta 3 circuitos directos o 1 circuito solar o la gestión remota de caldera con señal 0-10 V.
- Compatible con termostatos modulantes tipo 10P.

Se entrega para montaje mural en el exterior de la caldera. En el caso de de la POWER HT PLUS se pueden montar hasta 2 AVS 75 dentro de la caldera.

#### **EWM**

Referencia	222630801
PVP	170 €

Ampliación de regulación insertable dentro de las calderas ECOTHERM PLUS, EUROCONDENS, CPA y NHF. Cada módulo puede regular:

- 1 circuito de calefacción con válvula mezcladora o hasta 3 circuitos directos o 1 circuito solar o la gestión remota de caldera con señal 0-10 V.
- Compatible con termostatos modulantes tipo 10P. Se monta dentro de la caldera detrás

del cuadro abatible.

## OCI 345 / BM

Referencia	140040388
PVP	69 €

- Módulo de conexión Bus para comunicación de calderas en cascada y con módulos de extensión externos.
- . Es necesario uno por caldera.

# Regulación multizona

# Módulos Externos







# Comunicación MODBUS

#### Módulo Externo



### ISR ZR1

Referencia	147097003
PVP	371 €

- · Módulo extensión externo para control de 1 zona de baja temperatura, con display de programación.
- · Necesario módulo OCI 345 / BM (Excepto CPA/NHF).

# ISR ZR2

Referencia	147097004
PVP	493 €

- · Módulo extensión externo para control de 2 zonas de baja temperatura con display de programación.
- · Necesario módulo OCI 345 / BM (Excepto CPA/NHF).

## **ISR SSR**

Referencia	147097007
PVP	686 €

- · Regulador multifunción para la gestión de hasta 15 calderas en cascada.
- Ampliación de 2 circuitos extras de válvula mezcladora, gestión de 2 circuitos de colectores solares para producción de ACS, calentamiento de piscina y funcionamiento con señal externa 0-10 V.
- · Necesario módulo OCI 345 / BM (Excepto CPA/NHF).

# **ISR MODBM**

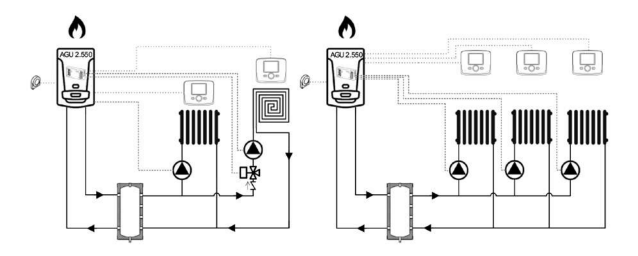
Referencia	7716583
PVP	215€

- · Modulo de comunicación vía Modbus para conectar las calderas a un sistema externo.
- Disponible solo para calderas Euro-Condens SGB y EcoTherm Plus WGB.
- Es necesario uno por caldera.

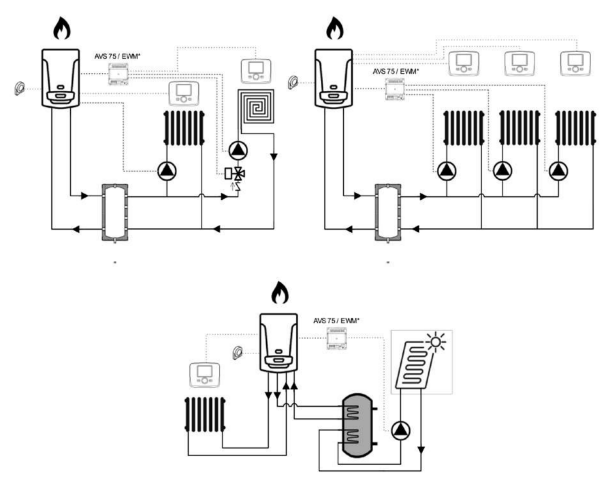
# Regulación multizona Multilevel

Esquemas de principio

# **AGU 2.550**



# **AVS 75 / EWM**



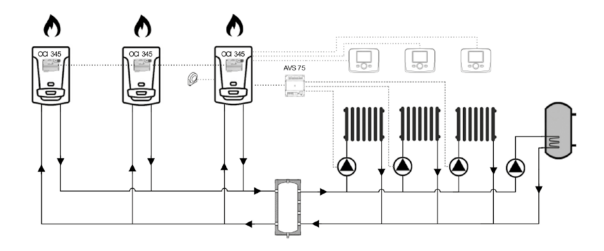
<sup>\*</sup>Insertable dentro de caldera según modelo



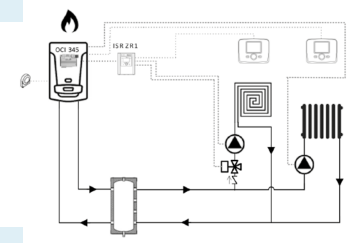
# Regulación multizona Multilevel

Esquemas de principio

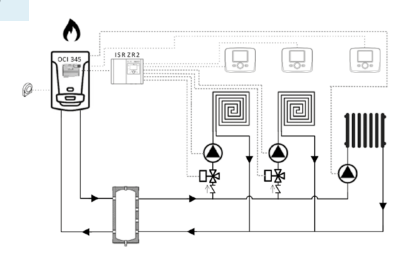
# **AVS 75 + OCI 345**



# ISR 1 + OCI 345



# ISR 2 + OCI 345



# Regulación Multizona SR8Z



#### Centralita de regulación SR8Z

- Control de hasta 8 Zonas de temperatura mediante termostatos (cableados o inalámbricos) y actuadores a 2 puntos (cabezales electro-térmicos o válvulas) o hasta 4 zonas con servomotores a 3 puntos.
- Posibilidad de controlar hasta 16 Zonas mediante conexión en serie de una segunda centralita (30 metros).
- Control de Calefacción y Refrigeración. Cambio de modo Verano/Invierno desde un único Termostato Máster.
- Salida ON/OFF de Marcha/Paro a Caldera o Bomba de Calor.
- Salida de estado (Verano/Invierno) para informar a Bomba de Calor.
- Posibilidad de conexión de Sonda de Humedad ON/OFF para Suelos Refrescantes.

Referen	ıcia
T C C C C C C	CIG

7216916

PVP

202€

# Termostatos de la centralita SR8Z

Termostatos únicamente compatibles con la centralita SR8Z, se pueden combinar diferentes tipologías de termostatos con cables o inalámbricos en una sola centralita o termostatos simples y programables. La vivienda se puede controlar con un solo termostato programable y el resto simples, ejecutando un único programa para todas las zonas, o con termostatos programables para disponer de una programación individualizada para cada estancia.

En el caso del uso de termostatos inalámbricos es necesario del uso de un receptor SR8Z BR por cada centralita de zonificación.









Referencia	
DVD	

TD SR	
Con cables	
7216918	
72 €	

California (California California
TX SR
Con cables programable
7216920
113€





Cabezal electro-térmico

Normalmente Cerrado



Cabezal electro-térmic
Normalmente Cerrado

	24 V DC	230 V AC
Referencia	7692551	193200024
PVP	52 €	37,70 €

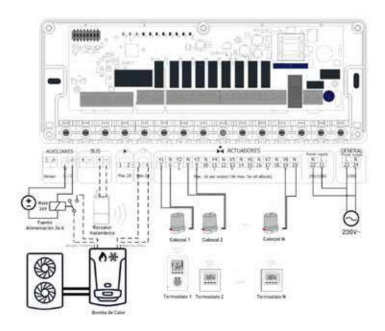
84 € 43.90 €					
7692552 193200040					
24 V DC 230 V AC					
Con micro-interruptor.					



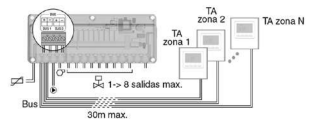
Receptor inalámbrico SR8Z BR

7216917	
73 €	

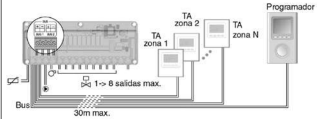
#### Ejemplo esquema Sistema de Aerotermia para Suelo Radiante/Refrescante multizona



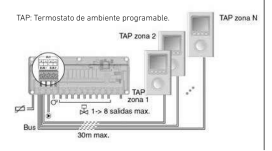
#### Regulación estancia por estancia sin programación



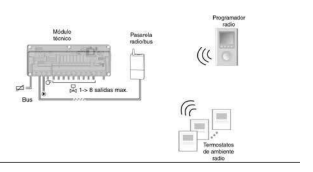
#### Regulación estancia por estancia con programación centralizada



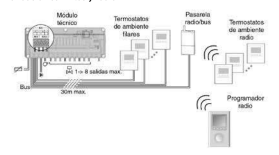
#### Regulación con programación estancia por estancia



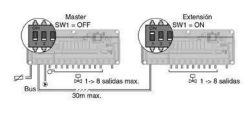
#### Regulación inalámbrica estancia por estancia con programación centralizada



#### Hibridación con hilos y radio



#### Extensión para controlar hasta 16 Zonas



# **ELFATHERM E25-D**

El equipo incorpora la regulación para una caldera de una etapa, una preparación de agua de servicio y dos circuitos de calefacción como máximo (uno con válvula mezcladora). El relé de bomba del circuito primario de calefacción se puede también utilizar alternativamente para las siguientes funciones:

- Bomba de circulación
- Elevación del retorno
- Bomba de colector

Si no se conecta ninguna sonda de caldera, se puede utilizar el equipo como regulador de válvula mezcladora Características:

- Test STB
- Relé adicional
- Selección de sensor (5k $\Omega$  NTC <-> 1k $\Omega$  PTC)
- Selección del tipo de instalación
- Programas de calefacción [F1, F2]
- Curva de calefacción
- Influencia de la sonda ambiente
- Protección anti-hielo temperatura exterior
- Temperatura máxima CAL
- Temperatura mínima CAL
- Bloqueo bombas
- Limitación mínima temperatura de ida

Forma de suministro: En un solo bulto:

- Central de regulación
- Sonda exterior AFS
- Sonda de ida VFAS
- Sonda acumulador SPFS







# **ELFATHERM** E25-D

Clasificación ErP	III
Contribución a la eficiencia según ErP	1,50%
Referencia	7212492
PVP	406€

# **CONTROL** E25-D

Control y módulo ambiente

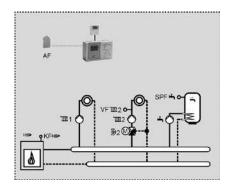
Clasificación ErP	VII (conjuntamente con E25-D)
Contribución a la eficiencia según ErP	3,50%
Referencia	7212494

116€

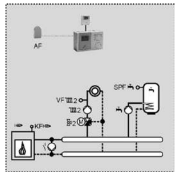
# FBR2

Sonda ambiente para centrales E25

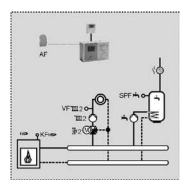
<u>'</u>	
Clasificación ErP	VII (conjuntamente con E25-D)
Contribución a la eficiencia según ErP	3,50%
Referencia	7212493
DVD	/2.00.6



Regulador de caldera con circuito de calefacción directo, circuito mezcladora y agua caliente.



Regulador de caldera con circuito de calefacción directo, circuito mezcladora y agua caliente y bomba anti condesados.



Regulador de caldera con bomba de circulación, circuito de calefacción mezcladora y agua caliente.

Esta gama de centrales ha sido diseñada para el control de equipos de calefacción. La interface del Bus permite la integración de estas centrales en el control de instalaciones de hasta 15 circuitos de calefacción y hasta 4 calderas o módulos en cascada. Los aparatos se configuran automáticamente durante la puesta en servicio mediante la identificación de los sensores conectados. Esta gama de centrales es de fácil manejo. Su programación es muy sencilla e intuitiva gracias a que la descripción de los parámetros, para los que se deberá introducir los valores, se muestran en el display, clasificados para el usuario y para el técnico y desglosados por grupos (Instalación, Circuito I, Circuito II, Agua Caliente Sanitaria). El tipo de conectores que incluye hace cómoda su instalación

Características principales:

- Control de temperatura ambiente en función de las variaciones de la exterior.
- La central E8.0631 puede regular dos circuitos de válvula mezcladora para calefacción y uno de Agua Caliente Sanitaria, controlando una o dos calderas, o un quemador de una o dos etapas, así como los circuladores correspondientes, incluyendo el de recirculación del Agua Caliente Sanitaria.
- Dos reles auxiliares (Multifunción temperatura y tiempo).
- En un circuito Bus se puede colocar, la central E8.0631 o la central E8.4401 y hasta seis centrales E8.1121, regulando así hasta 14 circuitos de válvula y uno de caldera o hasta 4 calderas.
- Programación de la temperatura de confort y temperatura reducida para periodos nocturnos o ausencias, con posibilidad de fijar el horario para cada día de la semana. Dos programas distintos para cada uno de los circuitos (E8.0631, E8.4401 y E8.1121) y uno sólo para el de Agua Caliente Sanitaria.
- · Programación del periodo de vacaciones.
- Control de la temperatura ambiente interior mediante sonda FBR1 (opcional).
- Posibilidad de programar cada circuito a distancia y a través del Bus con el módulo de ambiente BM8.
- Posibilidad de utilizar la protección antilegionela Agua Caliente Sanitaria.
- · Protección automática antiheladas.







**ELFATHERM** 

# **ELFATHERM** E8.0631

Clasificación ErP
Contribución a la eficiencia según ErF

1,50%

195100016

Referencia 541€

PVP

# **ELFATHERM** E8.1121

1,50%

442€

195100017

Clasificación ErP

Contribución a la eficiencia según ErP

Referencia

PVP

E8.4401 Hasta 4 calderas en cascada

Referencia

PVP



Clasificación ErP

Contribución a la eficiencia según ErP

1,50% 195100018

541€





#### E8-BM

#### Módulo ambiente

Clasificación ErP

con E8)

Contribución a la eficiencia según ErP

Referencia

PVP

VII (conjuntamente

3,50%

195130005

184€

# FBR1

#### Sonda ambiente para centrales E8

Clasificación ErP

VII (conjuntamente con E8)

Contribución a la eficiencia según ErP

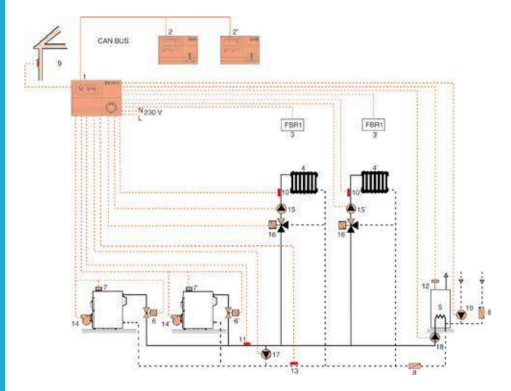
3,50%

Referencia PVP

195130003 43,90 €

#### ELFATHERM E8. 0631

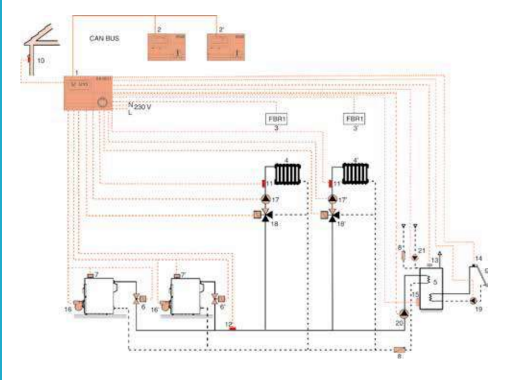
Regulación del circuito de radiadores (uno o dos circuitos) y control Agua Caliente Sanitaria mediante válvula mezcladora (una o dos) y del control del generador de calor (uno o dos generadores), con circuito anticondensados.



- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'-Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Electroválvula caldera 1 (opcional)
- 6'- Electroválvula caldera 2 (opcional)
- 7- Termostato caldera 1
- 7'- Termostato caldera 2
- 8- Válvula de retención
- 9- Sonda exterior AF
- 10- Sonda de ida VF circuito 1
- 10'- Sonda de ida VF circuito 2
- 11- Sonda de caldera o colector KF/VF
- 12- Sonda acumulador SPF
- 13- Sonda retorno VF
- 14- Caldera 1
- 14'- Caldera 2
- 15- Circulador circuito 1
- 15'- Circulador circuito 2 16- Válvula 3 vías circuito 1
- 16'- Válvula 3 vías circuito 2 17- Circulador anticondensados
- 18- Circulador ACS
- 19- Circulador recirculación ACS

#### ELFATHERM E8. 0631

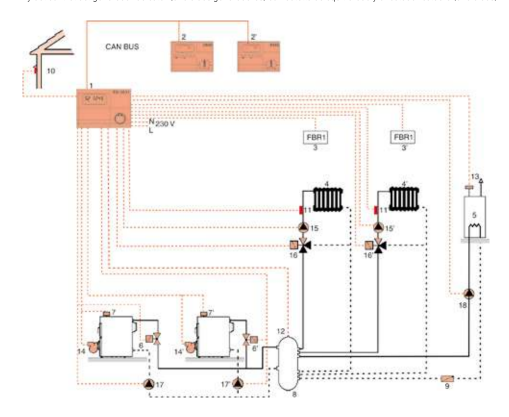
Regulación del circuito de radiadores (uno o dos circuitos), del circuito de colector solar y control Agua Caliente Sanitaria mediante válvula mezcladora (una o dos) y del control del generador de calor ( uno o dos generadores).



- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Electroválvula caldera 1 (opcional)
- 6'- Electroválvula caldera 2 (opcional)
- 7- Termostato caldera 1
- 7'- Termostato caldera 2
- 8- Válvula de retención
- 9- Colector solar
- 10- Sonda exterior AF
- 11- Sonda de ida VF circuito 1
- 11'- Sonda de ida VF circuito 2
- 12- Sonda de caldera o colector KF/VF
- 13- Sonda acumulador SPF
- 14- Sonda colector solar VF
- 15- Sonda acumulador inferior (opcional)
- 16- Caldera 1
- 16'- Caldera 2
- 17- Circulador circuito 1
- 17'- Circulador circuito 2
- 18- Válvula 3 vías circuito 1
- 18'- Válvula 3 vías circuito 2 19- Circulador circuito solar
- 20- Circulador ACS
- 21- Circulador recirculación ACS

#### **ELFATHERM E8.0631**

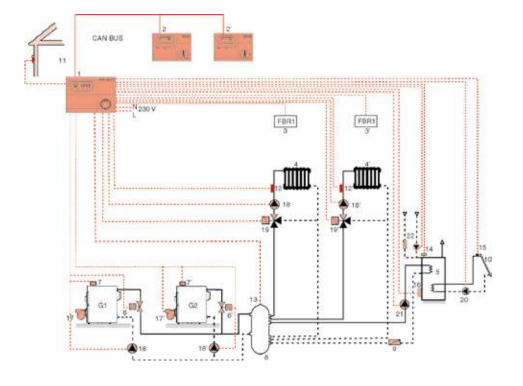
Regulación del circuito de radiadores (uno o dos circuitos) y control Agua Caliente Sanitaria mediante válvula mezcladora (uno o dos) y del control del generador de calor (uno o dos generadores) con botella de equilibrado y circulador caldera (uno o dos).



- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Electroválvula caldera 1 (opcional)
- 6'- Electroválvula caldera 2 (opcional)
- 7- Termostato caldera 1
- 7'- Termostato caldera 2
- 8- Botella de equilibrio
- 9- Válvula de retención
- 10- Sonda exterior AF
- 11- Sonda de ida VF circuito 1
- 11'- Sonda de ida VF circuito 2
- 12- Sonda de caldera o colector KF/VF
- 13- Sonda acumulador SPF
- 14- Caldera 1
- 14'- Caldera 2
- 15- Circulador circuito 1
- 15'- Circulador circuito 2
- 16- Válvula 3 vías circuito 1
- 16'- Válvula 3 vías circuito 2
- 17- Circulador caldera 1
- 17'- Circulador caldera 2
- 18- Circulador ACS

#### **ELFATHERM E8.0631**

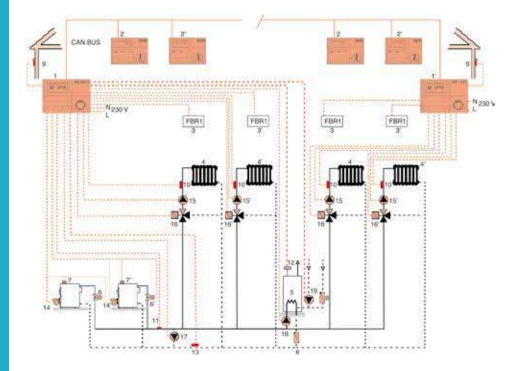
Regulación del circuito de radiadores (uno o dos circuitos) y control Agua Caliente Sanitaria mediante válvula mezcladora (uno o dos) y del control del generador de calor (uno o dos) con botella de equilibrado, circulador de generador (uno o dos) y control del apoyo solar al acumulador de agua caliente sanitaria.



- 1- Central FL FATHERM F8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Electroválvula caldera 1 (opcional)
- 6'- Electroválvula caldera 2 (opcional)
- 7- Termostato caldera 1
- 7'- Termostato caldera 2
- 8- Botella de equilibrio
- 9- Válvula de retención
- 11- Sonda exterior AF
- 12- Sonda de ida VF circuito 1
- 12'- Sonda de ida VF circuito 2 13- Sonda de caldera o colector KF/VF
- 14- Sonda acumulador SPF
- 15- Sonda colector solar VF
- 16- Sonda acumulador inferior (opcional)
- 17- Caldera 1
- 17'- Caldera 2
- 18- Circulador circuito 1
- 18'- Circulador circuito 2
- 19- Válvula 3 vías circuito 1
- 19'- Válvula 3 vías circuito 2
- 20- Circulador circuito solar
- 21- Circulador ACS
- 22- Circulador recirculación ACS

#### ELFATHERM E8.0631 y E8.1121

Regulación del circuito de radiadores (de 4 a 14 circuitos) y control Agua Caliente Sanitaria mediante válvula mezcladora (de 4 a 14) y del control del generador de calor (uno o dos generadores) con circuito anticondensados y sonda exterior por cada par de circuitos o central. Cada central controla dos circuitos de válvula.



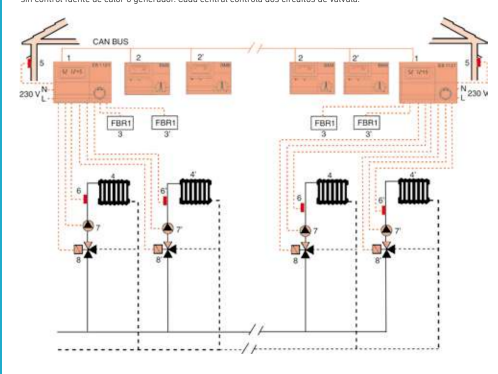
- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 1'- Central ELFATHERM E8.1121
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Electroválvula caldera 1 (opcional)
- 6'- Electroválvula caldera 2 (opcional)
- 7- Termostato caldera 1
- 7'- Termostato caldera 2
- 8- Válvula de retención
- 9- Sonda exterior AF
- 10- Sonda de ida VF circuito 1
- 10'- Sonda de ida VF circuito 2
- 11(\*)- Sonda de caldera o colector KF/VF
- 12(\*)- Sonda acumulador SPF
- 13(\*\*)- Sonda retorno VF
- 14(\*)- Caldera 1
- 14'(\*)- Caldera 2
- 15- Circulador circuito 1
- 15'- Circulador circuito 2
- 16- Válvula 3 vías circuito 1 16'- Válvula 3 vías circuito 2
- 17(\*\*)- Circulador anticondensados
- 18(\*)- Circulador ACS
- 19(\*)- Circulador recirculación ACS

#### (\*) Solo central E8.0631

(\*\*) Conexión posible en central E8.0631 ó E8.1121

#### **ELFATHERM E8.1121**

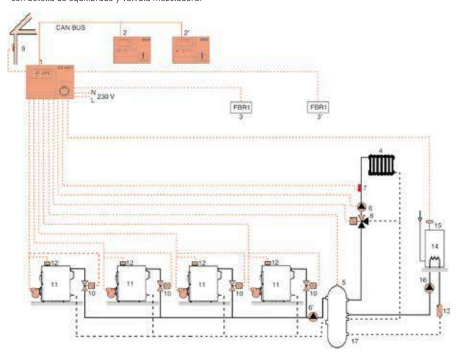
Regulación del circuito radiadores(de uno a 12 circuitos con Bus) mediante válvula mezcladora (de una a 12) sin control fuente de calor o generador. Cada central controla dos circuitos de válvula.



- 1- Central ELFATHERM E8.1121
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional) 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Sonda exterior AF
- 6- Sonda de ida VF circuito 1
- 6'- Sonda de ida VF circuito 2
- 7- Circulador circuito 1
- 7'- Circulador circuito 2
- 8- Válvula 3 vías circuito 1
- 8'- Válvula 3 vías circuito 2

#### **ELFATHERM E8.4401**

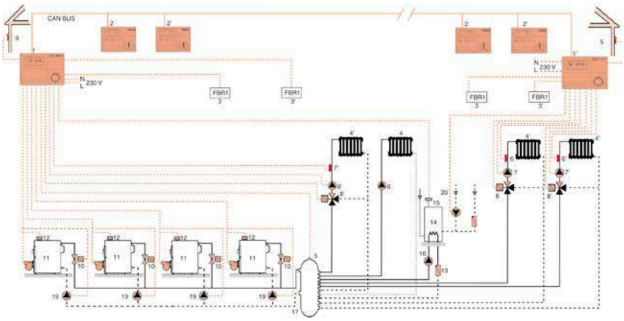
Regulación de un circuito de radiadores y control Agua Caliente Sanitaria mediante 4 calderas con botella de equilibrado y válvula mezcladora.



- 1- Central ELFATHERM E8.4401
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 2 radiadores (con válvula mezcladora)
- 5- Sonda de caldera o colector KF/VF
- 6- Circulador circuito 2
- 6'- Circulador general
- 7- Sonda de ida VF circuito 2
- 8- Válvula 3 vías circuito 2
- 9- Sonda exterior AF
- 10- Electroválvula caldera (opcional)
- 11- Caldera 1...4
- 12- Termostato caldera
- 13- Válvula de retención
- 14- Depósito Acumulador
- 15- Sonda acumulador SPF 16- Circulador ACS
- 17- Botella de equilibrio

#### ELFATHERM E8.4401 y E8.1121

Regulación de 3 a 12 circuitos de radiadores con válvula mezcladora y uno directo de calderas y control de Agua Caliente Sanitaria mediante 4 calderas con botella de equilibrio. Control de un circulador por caldera y del de recirculación Agua Caliente Sanitaria.



- 1- Central ELFATHERM E8.4401
- 1'- Central ELFATHERM E8.1121
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 2 radiadores (con válvula mezcladora)
- 4'- Circuito 1 (directo)
- 5- Sonda de caldera o colector KF/VF
- 6- Circulador circuito 1

- 6'- Circulador circuito 2
- 7- Sonda de ida VF circuito 1
- 8- Válvula 3 vías circuito 1
- 8'- Válvula 3 vías circuito 2
- 9- Sonda exterior AF
- 10- Electroválvula caldera (opcional)
- 11- Caldera 1...4
- 12- Termostato caldera
- 13- Válvula de retención
- 14- Depósito Acumulador

- 15- Sonda acumulador
- 16- Circulador ACS
- 17- Botella de equilibrio
- 20(\*)- Circulador recirculación ACS
- (\*) Esta señal puede utilizarse alternativamente para controla un circuito solar (circulador).

# Válvula de regulación independiente de la presión (PICV)



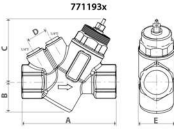
La válvula de regulación independiente de la presión (PICV), combina una regulación automática del caudal y un control de la válvula con actuador. Regula el caudal y lo mantiene constante en caso de variar las condiciones de presión diferencial dentro del circuito donde está

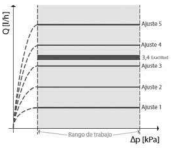
Permite regular de dos modos:

- · Manualmente en el regulador automático de caudal, para limitar el valor máximo
- · Automáticamente mediante la válvula en combinación con un actuador ON/
- Conexión actuador: M30 x 1,5 mm
- Clase de pérdida: Clase 4 según la normativa IEC60534-4.

		1/2"	3/4"	1"	
Caudal Operativo	(l/h)	37-575	64-1110	64-1110	
Presión operativa Δp	(kPa)	16-200	30-400	30-400	
Temp. máx. de trabajo	(°C)	120	120	120	
Presión máx. de trabajo	(bar)	25	25	_ 25	
Pérdida máx. zona de estanqueidad	(l/h)	0,35	0,50	0,50	
A	mm	82	94	102	
В	mm	31	31	31	
С	mm	64	64	64	
D	mm	22	22	22	
E	mm	36	36	36	
G	mm	116	116	116	
Referencia		7711930	7711931	7711932	
PVP		84€	93 €	107 €	

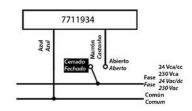








# 771193x + 7711934





#### Actuador electrotérmico normalmente cerrado

Tensión eléctrica: 230 V Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz Consumo eléctrico: 1,2 W Tiempo máxima trabajo: 60° C Tiempo minimo trabajo: 0° C Tiempo de apertura: 4,5 min

	- '	·
7711934		
30,20		



#### Kit portasondas

Para sondas con aguja de Ø3 mm y 30÷40 mm de longitud

Frecuencia eléctrica: 50/60 Hz

Conexiones 1/4" M

Tiempo máxima trabajo: 110° C

Presión máxima de trabajo: 25 bar

7711933 7,70€

PVP

Referencia

Referencia

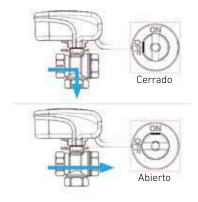
PVP

# Válvulas de zona motorizada de 3 y 2 vías



- Con tapón obturador tercera vía o detentor.
- Cuerpo fabricado en latón estampado.
- Esfera hueca de latón cromado y diamantada.
- Estanquidad mediante dos anillos de goma en la esfera, y dos anillos de goma y uno de teflón en el eje de accionamiento.
- Conexiones hembra.
- Acoplamiento rápido y sencillo del servomotor a la válvula sin necesidad de herramientas.
- Posibilidad de unir la válvula de 3 vías a un detentor de 3 vías para el equilibrado de la instalación.
- Fácil transformación de la válvula de 3 vías en 2 vías mediante tapón.
- Servomotor con dos motores eléctricos coaxiales, uno para la apertura y otro para el cierre, con sendos finales de carrera.
- La falta de suministro eléctrico no altera la posición de la válvula.
- Posibilidad de controlar el funcionamiento del circulador, aún cuando existan varias válvulas de zona instaladas.
- El servomotor dispone de bornes para facilitar la señalización luminosa de la apertura y del cierre, así como la instalación de un contador de horas.

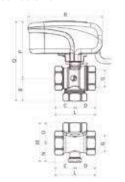
		3/4" (con servomotor)		1" (con servomotor)		Servomotor
В	mm	33		42		Tipo de comando: ON/OFF
С	mm	31		38		Tensión eléctrica: 230 V ~
D	mm	32		38		Frequencia eléctrica: 50 Hz
L	mm	63		76		Potencia nominal: 5,5 W
М	mm	61		73		Grado de protección: IP 54
N	mm	30		35		Tiempo de abertura: 40 s
0	mm	31		38		
Р	mm	92		96		
Q	mm	125		138		
R	mm	118		118		
Kv vía directa		9,3		16		
Modelo		con tapón obturador	con detentor	con tapón obturador con detentor		VZ
Referencia		195150015	195150017	195150016	195150018	195160000
PVP		147€	159€	157 €	172€	130 €



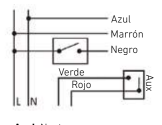
Válvula de zona motorizada con tapón obturador



Válvula de zona motorizada con detentor

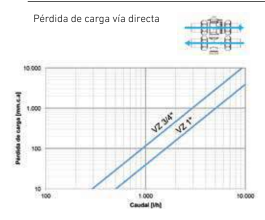


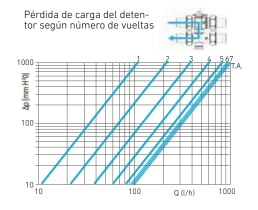
Conexiones eléctricas



Azul: Neutro Marrón: Linia Negro: Comando ON/OFF Verde/Rojo: Aux

Kv by-pass





 Giros de apertura del detentor
 Kv

 1
 0.35

 2
 0.70

 3
 1,23

 4
 1,95

 5
 2,60

 6
 3,00

 7
 3,07

 Todo Abierto (T.A.)
 3,20

# Válvulas mezcladoras de 3 vías y servomotor

Válvula y servomotor para la regulación del caudal de agua en instalaciones de calefacción y agua caliente circuito primario.

- Posibilidad de mando mediante termostato bipolar.
- Posible acción manual de la válvula.
- Válvula con cuerpo de latón (de 3/4" a 2") ó fundición (2 1/2" a 4") y obturador de latón.
- Juntas tóricas de EPDM.





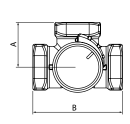
# Cuerpo latón sin servomotor (conexión r

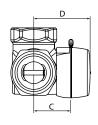
rosca H)	Servomotor SM-41
,	Para cuerpos de 3/4" a 2"

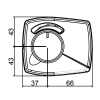
		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	Para cuerpos de 3/4" a 2" (kit montaje incluido)	
Α	mm	36	41	47	53	60	Tensión eléctrica: 230 V ~	
В	mm	72	82	94	106	120	Frecuencia eléctrica: 50 Hz	
С	mm	32	34	37	44	46	Potencia nominal: 5 VA	
D	mm	50	52	55	60	64	Tiempo giro 90°: 120 seg	
E	mm	-	-	-	-	-	Par trabajo: 6 Nm	
F	mm	-	-	-	-	-	Modelo: SM-41	
Kv		6,3	10	16	25	40	-	
Referencia	а	195150027	195150028	195150029	195150030	195150031	195160011	
PVP		56 €	62 €	69€	113€	149 €	155€	

Presión máx. de trabajo: PN 10 bar

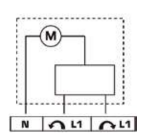
Esquema eléctrico

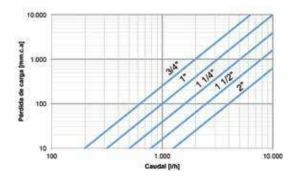
















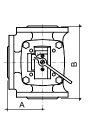
# Cuerpo hierro fundido sin servomotor (conexión brida)

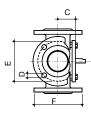
2 1/2"	3"	4"	Para cu (kit mor
100	120	132,5	Tensión
200	240	265	Frecue
52	63	73	Potenci
4x15	4x18	4x18	Tiempo
130	150	170	Par trak
160	190	210	Modelo
90	150	225	-
195150024	195150025	195150026	195160
294 €	423 €	540 €	202 €

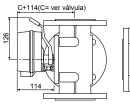
# Servomotor SM-81

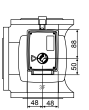
Para cuerpos de 2 1/2", 3" y 4" (kit montaje incluido)
Tensión eléctrica: 230 V ~
Frecuencia eléctrica: 50 Hz
Potencia nominal: 5 VA
Tiempo giro 90°: 120 seg
Par trabajo: 15 Nm
Modelo: SM-81
-
195160012

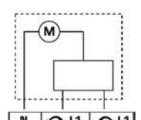
Presión máx. de trabajo: PN 6 bar



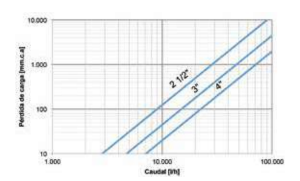








Esquema eléctrico





# CALENTADORES, ALDERAS ELÉCTRICAS V TEDMOS

# Calentadores, Calderas Eléctricas y Termos

CALENTADORES DE GAS DE BAJO NOX	Serie I Eco y Serie FI Eco	124	
CALDERAS MURALES ELÉCTRICAS	CML	125	
TERMOS ELÉCTRICOS	Serie 2	126	
	Serie 5 (instalación horizontal)	126	
	Serie 5 (instalación vertical)	127	

# Calentadores, Calderas Eléctricas y Termos

### Calentadores de gas de bajo NOx





# Series I ECO y FI ECO

Calentadores de bajo NOx : Versiones atmosféricas (Serie I ECO), de encendido por pilas, con control de ionización (111 y 141) y estancos (Serie FI ECO) de encendido electrónico y control de ionización (11FI y 14 FI). Disponibles para gas natural o propano/butano.

Control sin complicaciones: Los selectores incorporados en la Serie I, permiten un manejo muy sencillo. El selector/pulsador de la Serie FI facilita un manejo muy intuitivo y, junto con su display retroiluminado, permite un rápido acceso a las funciones y a los parámetros de ajuste.

Instalación sin problemas: Sus dimensiones compactas y su fácil acceso a las conexiones hidráulicas y de gas permiten una rápida instalación. Se suministran con llave de entrada del agua y latiguillos de conexión hidráulica. En los modelos de la Serie FI ECO, se suministra con soporte para fijación a pared y kit de evacuación concéntrico o doble conducto.

Potencia modulante: La Serie FI ECO dispone de control termostático para la modulación continua de la válvula de gas en función de la información facilitada por las sondas de entrada y salida, así como por el preciso caudalímetro situado en la entrada.

Función solar: Los modelos de la Serie FI ECO son termostáticos, con control de la temperatura por sonda, por lo que pueden recibir agua precalentada (por ejemplo de un sistema solar térmico) hasta 60°C.

Alta seguridad: La tecnología ACC, en la Serie FI, detecta obturaciones en el conducto de evacuación y el uso incorrecto de combustibles. El termostato antirrebufo en los modelos atmosféricos permite su instalación en el exterior, aumentando la seguridad de la instalación.

Serie FI ECO

ACS	
Tipo de gas	
Clase eficiencia ACS/Perfil demand	da
Potencia útil máxima nominal	kW
Potencia útil mínima nominal	kW
Encendido	
Display Digital LCD	
Combustión	
Longitud máx. horizontal 60/100	m
Longitud máx. vertical 60/100	m
Longitud max. doble 80	m
Caudal A.C.S. $\Delta T^{\circ}25^{\circ}C$	l/min
Presión mín. de funcionamiento	bar
Peso	kg
Referencias GN/GP y GB (1)	
Referencias GN/GP y GB (2)	

Potencia útil mínima nominal	kW
Encendido	
Display Digital LCD	
Combustión	
Longitud máx. horizontal 60/100	m
Longitud máx. vertical 60/100	m
Longitud max. doble 80	m
Caudal A.C.S. ∆T°25°C	l/min
Presión mín. de funcionamiento	bar
Peso	kg
Referencias GN/GP y GB (1)	
Referencias GN/GP y GB (2)	
Potoropoias GN/GP v GR (3)	

Referencias GN/GP y GB (1)
Referencias GN/GP y GB (2)
Referencias GN/GP y GB (3)
PVP

Serie I ECO

	Serie I ECO							
	1	11	1.	41				
	GN	GP y GB	GN GP y GE					
	Α/	М	A	'L				
	19	,3	24	.,3				
	8,	7	9,	7				
		Por	pilas					
	S	i	S	i				
		Atmosférica,	de tiro natural					
	-		-					
	-							
	-							
in	1	1	14					
	0,	2	0,2					
	11	,8	14					
	7705411	7705412	7705413	7705414				
	-	-	-	-				
	-	-	-	-				

1.1	,0	14			
7705411	7705412	7705413	7705414		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
470 €	470 €	592 €	592 €		
do las conovid	nnos hidráulicas	· 1/2"			

	11	FI	14	· FI		
3	GN	GP y GB	GN	GP y GB		
	A	′M	Α /	XL		
	19	7,3	24	4,3		
	8	,6	9,0			
	Electró	nico con alimer	ntación a 230 V	y 50 Hz		
		Si		Si		
		Esta	anca			
	5	,7	3,7			
	6	,7	4	,7		
	21 -	+ 21	17 + 17			
	1	1	14			
	0,	13	0,13			
	14		15			
4	-	-	-	-		
	7705415	7705416	7705417	7705418		
	7705451	7705452	7705453	7705454		

686€ 686€ 802€ 802€

 $\emptyset$  de las conexiones de gas: 1/2" en versiones I y 3/4" en versiones FI.

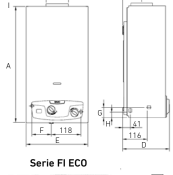
(1) Ref. correspondiente al calentador sin kit.

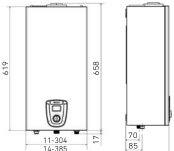
(2) Ref. correspondiente al calentador, con kit horizontal concéntrico 60/100 (7679750).

(3) Ref. correspondiente al calentador, con kit doble 80 (7679751).

	Medida	Medidas em mm							
	Α	B (Ø)	С	D	Е	F	G	Н	- 1
11I ECO	592	110	101	248	314	97	31	26	36
14I ECO	650	130	101	248	363	117	51	45	33

#### Kit y accesorios de evacuación concéntrico 60/100







Kit horizontal Prolongador de 1 metro



Codo de 90°



#### Kit y accesorios de evacuación doble 80



0	
Ref.	140040042
PVP	30 €









#### Calderas murales eléctricas

# **CML**



#### Calderas murales para Calefacción.

**CML 10:** potencia de 3,3 kW a 10 kW. Tres resistencias eléctricas de 3,3 kW cada una.

**CML 15:** potencia 2,5 kW a 15 kW. Seis resistencias eléctricas de 2,5 kW cada una.

#### Escalones de potencia

seleccionables mediante interruptores en el propio cuadro.

**Compatible** con una amplia gama de alimentaciones eléctricas:

Monofásica (230 V  $\sim$  50 Hz) Trifásica (230 V 3  $\sim$  50 Hz) Trifásica (400 V 3 + Neutro  $\sim$  50Hz)

**Calderín en chapa de acero** y aislado con fibra de vídrio.

**Incorporan** circulador de alta eficiencia (conforme a ErP), depósito de expansión, válvula de seguridad y purgador automático. **Cuadro de mando** con selector de potencia giratorio para ajustar la potencia calorífica de la caldera a las exigencias de la instalación.

**Dimensiones compactas:** facilitan su montaje entre muebles de cocina.



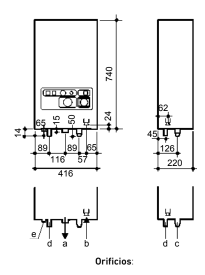
Potencia útil en	1º escalón	kW						
Calefacción	2º escalón	kW						
	3º escalón	kW						
Clase eficiencia energética Calefacción								
Capalidad útil depósito expansión								
Capacidad agua en caldera								
Peso neto aproximado								
Referencia								
PVP								
Forma de suministro								

<sup>(1)</sup> Fácilmente ajustable a 2,5 kW procediendo según se indica en las instrucciones.

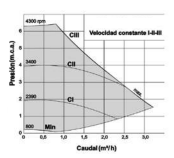
CML 10	CML 15						
3,3	5 (1)						
6,6	10,0						
10,0	15,0						
D	D						
3,2	3,2						
9,5	9,5						
38	38						
7224902	7224903						
1.668 €	1.919 €						
En 1 bulto, montado y con accesorios de fijación							

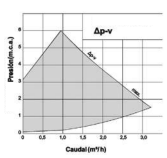
## Circulador Gama CML

Presión disponible a la salida de la caldera.



- a. Conexión ida 1"
- b. Conexión retorno 1"
- c. Conexión válvula de seguridad 1/2"
- d. Pasacables tensión red
- e. Pasacables para conexión termostato ambiente





## Termos eléctricos

# Serie 2 y Serie 5

Fabricados en acero esmaltado y protegidos con ánodo de magnesio.

Adecuados como apoyo térmico en **instalaciones solares** con producción de ACS.

Calentamiento a través de resistencia eléctrica en el interior de la cuba.

Piloto luminoso indicador de funcionamiento de la resistencia eléctrica.

Manguitos aislantes electrolíticos, para incrementar su protección contra la corrosión.

Difusor de acero inoxidable en la entrada, que incrementa la estratificación y maximiza el volumen de agua caliente.





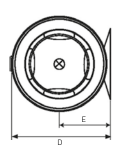
# Serie 2 (instalación vertical)

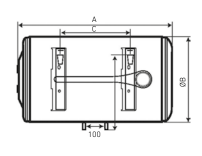
# Serie 5 (instalación horizontal)

Volumen de ACS	l
Potencia	W
Clase eficiencia energética ACS / Perf	il dem.
Peso neto aproximado	kg
Referencia	
PVP (*)	
Forma de suministro	
A	mm
В	mm
С	mm
D	mm
E	mm
F	mm
G	mm
Н	mm
Conexiones	

(*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y
Electrónicos incluido en PVP del producto
según Directiva EU nº 2012/19.

V250	V280	H580	H510			
50	80	80	100			
1.200	1.200	1.500	1.500			
C / M	C / L	C / M	C / L			
16	21	19,8	21,4			
7503748	7503749	7216219	7216220			
215€	239 €	330 €	369 €			
En 1 bulto, montad	lo y con accesorios de fijación	En 1 bulto, montado y con accesorios de fijación				
610	857	859	1.018			
433	433	433	433			
380	585	395	555			
451	451	451	451			
165	165	234	234			
100/320	100/320	365	365			
240/272	240/272	-	-			
100	100	-	-			
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"			





Garantía comercial de la cuba: 5 años en la Serie 5 y 2 años en la Serie 2.

Sistema "Ohmic protection" (serie 5), que incrementa la eficiencia del ánodo y aumenta hasta un 50% su vida útil.

Resistencia calefactora blindada con doble termostato: de

regulación y de seguridad.

Termostato de regulación, interno en la Serie 2 y externo en la Serie 5 (excepto en los modelos V515 y V520 que es interno).

Termómetro exterior, que permite observar la evolución de la temperatura interna (excepto en los modelos V515 y V520).

Válvula de seguridad contra sobrepresiones tarada a 9 bar.

Cable y clavija de alimentación eléctrica montados.

Aislamiento de poliuretano al agua sin CFC (clorofluorcarburos) y sin HCFC (hidrofluorcarburos), que minimizan el posible impacto medioambiental.

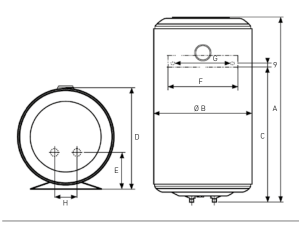
Grado de protección eléctrica IP24.





# Serie 5 (instalación vertical)

V530	V550	V580	V510	V515	V520
30	50	80	100	150	200
1.200	1.200	1.200	1.500	1.600	2.200
C/S	C / M	C / L	C / L	C / M	C / L
13,5	16	21	25	34,7	48
7503742	7503743	7503744	7503745	7503746	7503747
209 €	237 €	275 €	307 €	541 €	644 €
En 1 bulto, monta	ado y con accesorios de fija	ción			
623	610	854	1.018	1.241	1.568
338	433	433 585 451	433	505	505
423	380		785	1.039	1.039
350	451		451	451	529
86	165	165	165	175	175
100/320	100/320	100/320	100/320	-	-
240/272	240/272	240/272	240/272	440	440
100	100	100	100	230	230
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"



# Calderas de Gasóleo





TABLA RESUMEN CALDERAS DE GASÓLEO		130
GRUPOS TÉRMICOS DE FUNDICIÓN	Argenta Condens	132
	Argenta Eco	134
	Lidia EM Eco	136
	Lidia Plus	137
GRUPOS TÉRMICOS DE ACERO	Gavina Plus Eco	138
ACCESORIOS GRUPOS TÉRMICOS		139

# Tabla resumen calderas de gasóleo

#### GRUPOS TÉRMICOS DE CONDENSACIÓN















	G	ENTA TI DENS		(	ENTA GT DENS			ARGENTA GTA CONDENS		ARGENTA GTI ECO		ARGENTA GT ECO		ARGENTA GTA ECO		Ά
Modelos	24	32	24	32	40	50	24/110	24/160	32/160	24	32	24	32	24/110	24/160	32/160
Clase de Eficiencia en Calefacción	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В	В	В	В	В	В	В
Clase de Eficiencia en ACS	В	В	-	-	-	-	В	В	В	В	В	-	-	В	В	В
Perfil de demanda en ACS	XL	XL	-	-	-	-	XXL	XXL	XXL	XL	XL	-	-	XL	XL	XL
Potencia útil al 100% de la potencia nominal y temperatura ida/retorno 80/60°C (kW)	23,1	30,7	23,1	30,7	38,5	48,2	23,1	23,1	30,7	22,4	29,8	22,4	29,8	22,4	22,4	29,8
Rendimiento útil al 100% de la potencia nominal y temperatura ida/retorno 80/60°C (kW)	96,3	95,8	96,3	95,8	96.2	96,4	96,3	96,3	95,8	93,3	93,1	93,3	93,1	93,3	93,3	93,1
Rendimento estacional de calefacción (ns) (%)	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	89,0	88,0	88,0	88,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0
Solo Calefacción	-	-	X	X	Х	Х	-	-	-	-	-	Х	Х	-	-	-
Calefacción y producción de ACS instantánea	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х		-	-	-	-
Calefacción y producción de ACS por acumulación	-	-	-	-	-	-	Х	Х	X		-		-	Х	X	Х
Volumen acumulador (l)	-	-	-	-	-	-	110	160	160	-,	-	٠.	-	110	160	160
Caudal producción de ACS AT 30°C (l/min) (1)	10,7	14,1	-	-	-	-	18,5	24	25	10,7	14,1		-	18,5	24	25
Opción con acumulador inoxidable	-	-	Х	Х	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	-	-	-
Volumne acumulador inoxidable (l)	-	-	150	150	-	-	-	-	-	-	-	150	150	-	-	-
Material de fabricación del cuerpo de caldera					Fundiciór	1				Fundición						
Quemador integrado					Si								Si			
Circulador de calefacción y ACS integrado		:	Si		No	(3)		Si					Si			
Vaso de expansión de calefacción integrado			Si		No	(3)		Si					Si			
Válvula de seguridad de calefacción			Si		No	(3)		Si					Si			
Grupo de seguridad de Flexbrane			-			- Si				- Si				Si		
Panel de control digital					Si								Si			
Compatible con BAXIConnect					Si					Si						

<sup>(1)</sup> Entrada de agua fría sanitaria: 10°C / Salída de agua caliente sanitaria: 40°C / Circuito primario (agua de calefacción): 80°C / Temperatura del acumulador: 65°C. (2) Modelo de quemador recomendado CRONO 3-LN y CRONO 5-LN en función de la poténcia de la caldera. (Ver página Lidia Plus).

<sup>(3)</sup> Disponible como accesorio (Ref. 7616272).

# GRUPOS TÉRMICOS Y CALDERAS DE BAJA TEMPERATURA











Bajo NOx





		_		- 5				and the same of th								7	
	LIDIA GTA EM ECO			LIDIA GT EM ECO			LIDIA PLUS				0	VINA STI LUS	(	VINA GT LUS	GAVINA GTA PLUS		
20	30	50	20	30	40	50	60	20	30	40	50	60	20	30	20	30	26
В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
В	В	В	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	В	В	-	-	В
XL	XL	XXL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XL	XL	-	-	XL
20,0	29,0	48,0	20,0	29,0	38,0	48,0	58,0	20,0	29,0	38,0	48,0	58,0	23,3	33,7	23,3	33,7	30,2
92,9	93,2	93,6	92,9	93,2	93,4	93,6	93,7	92,9	93,2	93,4	93,6	93,7	95,0	94,9	95,0	94,9	95,0
86,0	86,0	87,0	86,0	86,0	86,0	87,0	87,0	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	86,0	87,0	87,0
-	-	-	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	-	-	X	Х	-
	-	-	-	-		-	-	-	-	,	-	-	Х	Х	-	-	-
Х	Х	Х	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	X
120	120	150	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	120
20,6	21,7	30,1	-	-	-		-	-	-	-		-	11,1	16,6	11,1	16,6	22,8
	Х	Х	-	-	-		-	-	-	-		-		-		-	
Ξ.	120	150	-	-	-		-	-	-	-		-	-		-		-
			Fund	dición				Fundición					Acero				
			Ç	Si						No (2)					Si		
			1	No						No					Si		
			١	No						No					Si		
		Sumir	nistrada p	ero no inte	egrada					No					Si		
Si	Si	Si	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Si
				-				-						-			
				-						-					-		



Grupos térmicos de condensación



Grupos térmicos de bajas emisiones de NOx

# Calderas de gasóleo Grupos térmicos de fundición



# **Argenta Condens**

Alto rendimiento: La gama Condens utiliza la tecnología de condensación consiguiendo elevados rendimientos, cercanos al 102% que le permite obtener ahorros de hasta un 15% respecto a calderas estándars. Su elevado rendimiento garantiza un óptimo consumo de gasóleo para conseguir el mejor confort en calefacción y agua caliente sanitaria.

Muy bajas emisiones contaminantes: la caldera incorpora un eficiente quemador de muy bajas emisiones de NOx.

Sonda exterior: suministrada de serie, que permite ajustar la temperatura de ida de la caldera a las necesidades de la instalación, consiguiendo maximizar la eficiencia de la instalación.

#### Confort en calefacción y ACS:

los grupos térmicos con depósito para acumulación de agua caliente sanitaria Argenta GTA integran una muy avanzada electrónica que permite un control ajustado de la temperatura de calefacción y de ACS

Fácil de instalar: los modelos hasta 32 kW integran vaso de expansión, válvula de seguridad, manómetro digital y circulador de alta eficiencia.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: La caldera integra un cuerpo de fundicion y materiales de alta calidad para garantizar una larga







# Argenta GTI Condens Argenta GT Condens

		24	32	24	32	40	50			
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	23,0	30,7	-	-	_	-			
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	23,0	30,7	23,1	30,7	38,4	48,1			
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW	24,2	32,3	24,3	32,0	40,4	50,1			
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	96,0	95,8	96,3	95,8	95,9	96,2			
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C	%	101,5	101,5	100,9	99,9	100,0	100,7			
Volumen acumulador	l	-	-	-	-	-	-			
Producción ACS ΔT=30°C	l/min	11,0	14,7	-	-	_	-			
Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C	l	-	-	-	-	-	-			
Peso neto aproximado	kg	225/227	253/255	217/219	245/247	273	301			
Clase de eficiencia en Calefacción		Α	A	A	A	A	A			
Clase de eficiencia en ACS/ Perfil demanda		B/XL	B/XL	-		-	-			
Ø Salida de humos	mm	80	80	80	80	110	110			
Referencia GTI/GT/GTA		7607172	7612395	7620615	7621300	7624949	7625087			
PVP		3.424 €	3.540 €	3.199 €	3.319 €	4.012 €	4.439 €			
Forma de suministro		En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto			
Ref. GTIF/GTF/GTAF (salida 2x80 mm	1)	7223595	7223596	7223597	7223598 -		-			
PVP		3.529 €	3.646 €	3.305 €	3.424 €	-	-			
Forma de suministro		En dos bultos (caldera GTI + kit conversión a salida estanca 2x80)  En dos bultos (caldera GT + kit conversión a salida estanca 2x80)								

	Longitudes máximas de chimenea								
	Aspir en s	ación sala	Conductos concéntricos	Doble conducto					
	80	110	80/125	80					
Argenta Condens 24	1 15		1. 12(1)	L1+L2<16m					
Argenta Condens 32	L = 15m	-	L = 12m <sup>(1)</sup>	L2<8m					
Argenta Condens 40		I = 20m							
Argenta Condens 50	-	L = ZUM	-	-					

(1) Con un conducto horizontal que no supere los 8 m.

L1 = conducto salida de humos

L2 = conducto entrada del aire de combustión

Curva del circulador incluido en modelos GTI y GTIF 25,0 33,3 50.0 0 + 0,0 1,0 1,5 2,0 3,5 Caudal m3/h

Por cada codo de  $87^\circ$  DN 80mm hay que restar 1,9 m a la longitud de la chimenea y para DN 110 hay que restar 2 m. Por cada codo de  $45^\circ$  DN 80mm hay que restar 1,2 m a la longitud de la chimenea y para DN 110 hay que restar 1,5 m. Por cada metro adicional de conducto horizontal hay que restarle 1,2 m a la longitud vertical Lmáx

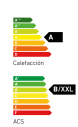
BAXI ofrece una verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera, realizada, a petición del usuario, por el Servicio Oficial de Asistencia Técnica BAXI.

# Accesorios Grupos Térmicos de Gasóleo

vida útil del grupo térmico. El acumulador fabricado en acero esmaltado, incluye un ánodo de protección de magnesio, aunque permite instalar un kit de protección electrónica para disminuir las tareas de mantenimiento.

El condensador tiene un tratamiento cerámico que garantiza su durabilidad frente a los componentes corrosivos de los condensados del gasóleo.





# Argenta GTA Condens

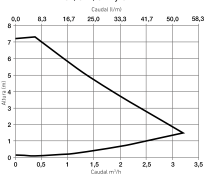
24 / 110 l	24 / 160 l	32 / 160 l
23,0	23,0	30,7
23,0	23,0	30,7
24,2	24,2	32,3
96,3	96,3	95,8
101,5	101,5	101,5
110	160	160
-	-	-
192	245	250
291 / 293	307 / 309	355 / 357
A	A	A
B / XXL	B / XXL	B / XXL
80	80	80
7223609	7223610	7223611
4.321 €	4.521 €	4.640 €

En tres bultos (caldera GT, acumulador y kit hidráulico)

7223612	7223613	7223614
4.427 €	4.627 €	4.745 €

En cuatro bultos (caldera GT, acumulador, kit hidráulico y accesorio chimenea estanca doble flujo 80 mm)

#### Curva del circulador incluido en modelos GT, GTF, GTA y GTAF



Acumulador de acero inoxidable de 150 litros con protección catódica Acumulador de acero inoxidable de 150



calderas Argenta GT 24 y 32 kW (Clase de eficiencia B).

Válvula de 3 vías, conexiones y accesorios para

271€

SCB-04 Tarjeta

electrónica para

acumulador de acero inoxidable. 7614827

Accesorios conexión

acumulador de acero

inoxidable 150 litros

acumulador genérico externo. 7647631 281 €

Comprobador

ánodo

protección

conexiones y

accesorios para

Accesorios conexión

acumulador externo

Kit acumulador externo con segundo circulador.

Incluye sonda de

ACS y conectores

electrónica de la

para placa

caldera.

7657411

calderas Argenta GT 24 y 32 kW (Clase de

eficiencia B).

7223761

1.513€

Ref

Ref

Equipamiento hidráulico para calderas Argenta 40 y 50 kW.

7223607

1.271 €

circuito adicional.

Incluye circulador, vaso de expansión de 18 l, manómetro y válvula de seguridad.

7616272 378€

Módulo ampliación

para un circuito de calefacción adicional, directo o

con mezcladora 7628144

140€

comprobador Argentas GTA.

protección eletrónica Argentas GTA.

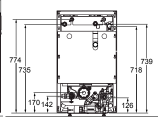
protección

catódica

7630937 7622082 51€ 141€

Nota: Para circuitos de suelo radiante, en los modelos GTI es obligatorio la instalación de una válvula mezcladora.

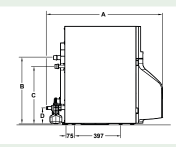
# 11,65€ Argenta GTI Condens



	24	32
A (mm)	957	1084
B (mm)	314	314

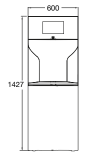
#### Argenta GT Condens

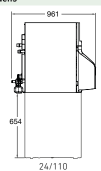


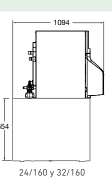


	24	32	40	50
A (mm)	981	1083	1367	1483
B (mm)	566	566	558	558
C (mm)	488	488	447	447
D (mm)	130	130	130	130

#### Argenta GTA Condens







# Calderas de gasóleo Grupos térmicos de fundición



# Argenta Eco

Alto rendimiento: La gama Eco son calderas de baja temperatura con un elevado rendimiento para garantizar un óptimo consumo de gasóleo para conseguir el mejor confort en calefacción y agua caliente sanitaria.

Muy bajas emisiones contaminantes: la caldera incorpora un eficiente quemador de muy bajas emisiones de NOx.

#### Confort en calefacción y ACS:

los grupos térmicos con depósito para acumulación de agua caliente sanitaria Argenta GTA integran una muy avanzada electrónica que permite un control ajustado de la temperatura de calefacción y de ACS.

Fácil de instalar: los modelos hasta 32 kW integran vaso de expansión, válvula de seguridad, manómetro digital y circulador de alta eficiencia.







# Argenta GTI Eco

Argenta G	T Eco
-----------	-------

Potencia térmica nominal agua caliente	kW
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW
Potencia térmica nominal Calefacción 50/30°C	kW
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C	%
Volumen acumulador	l
Producción ACS ΔT=30°C	l/min
Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C	l
Peso neto aproximado	kg
Clase de eficiencia en Calefacción	
Clase de eficiencia en ACS/ Perfil demanda	
Ø Salida de humos	mm
Referencia GTI/GT/GTA	
PVP	
Forma de suministro	
Ref. GTIF/GTF/GTAF (salida 2x80 mm)	
PVP	
Forma de suministro	
<u> </u>	

24	32	24	32
22,4	29,8	-	-
22,4	29,8	22,4	29,8
-	-	24	32
93,3	93,1	93,3	93,1
97,3	96,6	97,3	96,6
-	-	-	-
11,0	14,7	-	-
-	-		-
186/188	213/215	166/168	191/193
В	B	B	B
B/XL	B/XL	-	-
125	125	125	125
7600661	7612382	7621304	7621305
2.721 €	2.897 €	2.407 €	2.519 €
En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto
7676976	7676977	7676978	7676979
3.123 €	3.304 €	2.783 €	2.925 €
En dos bultos (caldera GTI + kit conversión a salida estanca 2x80)		En dos bultos (caldera GT +	- kit conversión a salida estanca 2x80)

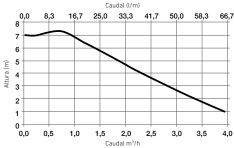
	Longitudes máximas de chimenea	
	Conductos concéntricos	Doble conducto
	80/125	80
Argenta Eco 24	L = 12m <sup>(1)</sup>	L1+L2<16m
Argenta Eco 32	L = 12111.	L2<8m

(1) Con un conducto horizontal que no supere los 8 m.

Por cada codo de  $87^\circ$  DN 80mm hay que restar 1,9 m a la longitud de la chimenea y para DN 110 hay que restar 2 m. Por cada codo de  $45^\circ$  DN 80mm hay que restar 1,2 m a la longitud de la chimenea y para DN 110 hay que restar 1,5 m. Por cada metro adicional de conducto horizontal hay que restarle 1,2 m a la longitud vertical Lmáx.

El dimensionamiento de la chimenea para configuraciones atmosfericas, debe ser el adecuado para producir el tiro necesario que permita disponer en la base de la chimenea (a la salida de la caldera), de una depresión /tiro de 5 Pa.

#### Curva del circulador incluido en modelos GTI y GTIF



# Accesorios Grupos Térmicos de Gasóleo

Robustez, durabilidad y fiabilidad: La caldera integra un cuerpo de fundicion y materiales de alta calidad para garantizar una larga vida útil del grupo térmico. El acumulador fabricado en acero esmaltado, incluye un ánodo de protección de magnesio, aunque permite instalar un kit de protección electrónica para disminuir las tareas de mantenimiento.



# Argenta GTA Eco

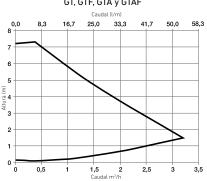
24 / 110 l	24 / 160 l	32 / 160 l
22,4	22,4	29,8
22,4	22,4	29,8
24	24	32
93,3	93,3	93,1
97,3	97,3	96,6
110	160	160
-	-	-
192	245	250
240 / 242	256 / 258	301 / 303
В	В	В
B / XL	B / XL	B / XL
125	125	125
7676980	7676981	7676982
3.432 €	3.679 €	3.791 €

En tres bultos (caldera GT, acumulador y kit hidráulico)

7676983	7676984	7676985
3.849 €	4.044 €	4.186 €

En cuatro bultos (caldera GT, acumulador, kit hidráulico y accesorio chimenea estanca doble flujo 80 mm)

#### Curva del circulador incluido en modelos GT, GTF, GTA y GTAF



Acumulador de acero inoxidable de 150 litros con protección catódica Acumulador de acero inoxidable de 150



calderas Argenta GT 24 y 32 kW (Clase de eficiencia B).

Válvula de 3 vías, conexiones y accesorios para

271€

protección

inoxidable.

Accesorios conexión

acumulador de acero

inoxidable 150 litros

Válvula de 3 vías, conexiones y acumulador de acero

accesorios para acumulador genérico externo. 7614827 7647631

Kit acumulador externo con segundo circulador.

Incluye sonda de

ACS y conectores

electrónica de la

para placa

caldera.

7657411

calderas Argenta GT 24 y 32 kW (Clase de

eficiencia B).

7223761

1.513€

Ref PVP

> SCB-04 Tarjeta electrónica para circuito adicional

7223607

1.271 €

Módulo ampliación para un circuito de calefacción adicional, directo o con mezcladora.

7628144

140€

Kit comprobador Argentas GTA.

Comprobador ánodo

7630937

51 €



281 €

catódica

Kit protección

Accesorios conexión

acumulador externo

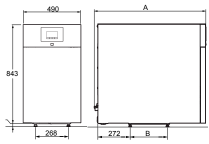
Kit protección eletrónica Argentas GTA

7622082

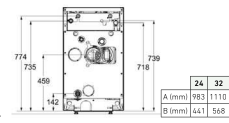
141€

PVP	11,65€
Arger	ta GTI Eco

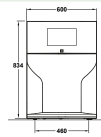
Ref

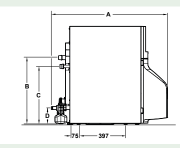


Nota: Para circuitos de suelo radiante, en los modelos GTI es obligatorio la instalación de una válvula mezcladora.



#### Argenta GT Eco

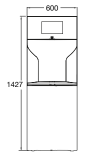


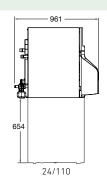


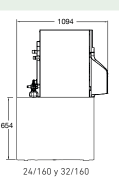
	24	32
A (mm)	985	1112
B (mm)	566	566
C (mm)	141	141

32

#### Argenta GTA Eco







# Grupos térmicos de fundición





# Lidia EM Eco

**Fácil manejo:** grupos térmicos de hierro fundido con cuadro de control analógico de fácil manejo.

Robustez, durabilidad y fiabilidad: La caldera integra un cuerpo de fundicion y materiales de alta calidad para garantizar una larga vida útil del grupo térmico.

Los modelos 20, 30 y 50 GTA incluyen un acumulador de acero esmaltado con ánodo de magnesio. Los modelos 30 y 50 GTA Inox incluyen un acumulador de acero inox, con posibilidad de incorporar protección catódica permanente.

Muy bajas emisiones contaminantes: la caldera incorpora un eficiente quemador de muy bajas emisiones de NOx.

Baja Temperatura: indicada para instalaciones de radiadores y de suelo radiante.

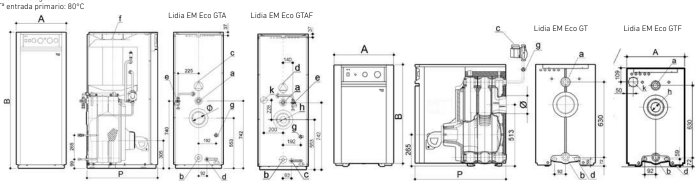
Circulador modulante de alta eficiencia: Se entrega el circulador de calefacción en su embalaje, y la válvula de seguridad. Con la versión GTA también se suministra el grupo de seguridad Flexbrane para el depósito, y el circulador del primario de ACS integrado y montado en la caldera.

	GTA					GT				
	20	30	30 Inox	50	50 Inox	20	30	40	50	60
Potencia térmica nominal kW agua caliente	20,0	29,0	29,0	48,0	48,0	-	-	-	-	-
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C kW	20,0	29,0	29,0	48,0	48,0	20,0	29,0	38,0	48,0	58,0
Rendimiento a potencia % nominal 80/60°C	92,9	93,2	93,2	93,6	93,6	92,9	93,2	93,4	93,6	93,7
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C %	97,2	97,0	97,0	96,7	96,7	97,2	97,0	96,8	96,7	96,6
Emisiones NOx (ErP2014/C207/02) mg/	kWh 118,7	111,6	111,6	108,4	108,4	118,7	111,6	96,5	108,4	107,9
Volumen acumulador l	120	120	120	150	150	-	-	-	-	-
Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C	206	217	228	301	328	-	-	-	-	-
Producción continua (1) l/h	<u>570</u>	630	730	880	1120	_	_	_	-	_
Peso neto aproximado kg	225	280	280	360	360	133	169	203	239	273
Clase de eficiencia en Calefacción	B	B	B	В	B	- <u>— — — — </u>	В	B	- <u>— — — — </u>	В
Clase de eficiencia en ACS/ Perfil demanda	B/XL	B/XL	B/XL	B/XXL	B/XXL	-	-	-	-	-
Circulador de Calefacción (2)		Quantum Maxi E MYL-30	co		m Maxi Eco 5 1 1/4"		m Maxi Eco YL-30		Quantum Maxi I 1035 1 1/4"	Eco
Referencia GTA y GT	7703649	7703650	7703651	7703652	7703653	7703654	7703655	7703656	7703657	7703658
PVP	3.623 €	3.780 €	4.228 €	4.306 €	5.116 €	2.053 €	2.220 €	2.419 €	2.770 €	3.141 €
Referencia GTAF y GTF		7728219	-	-	-	_	7728218	-	-	-
PVP	_	3.846 €	-	-	-	_	2.312 €	-	-	-
Forma de suministro		3.040 0				solo bulto	2.512 0			
Conexiones										
a. Ida	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
b. Retorno	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
c. Circulador	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
d. Desagüe	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
e. Entrada agua fría	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"					
f. Consumo de ACS	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"			-		
g. Válvula seguridad	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensiones (mm)				FFO				- F00		
A. Ancho	550	550	550	550	550	500	500	500	500	500
B. Alto P. Profundidad	1.587	770 1.587	770	1.500	1.500	850 630	_ <u>850</u> 750	910	850 1.030	850 1.170
Øh. Salida humos	150	150/80 (*)	150	150	150	150	150/80 (*)	150	150	150
Øk. Entrada aire guemador		80 (*)		-			80 (*)			
(1) Ta I:- 1 - ACC: (00C				-	<del>-</del> -					

<sup>(1)</sup> T<sup>a</sup> salida ACS: 40°C

(2) Ver curvas caudal presión en capítulo de Circuladores. T<sup>a</sup> entrada agua red: 10°C T<sup>a</sup> entrada primario: 80°C

(\*) Longitud máxima: Conducto doble 80 mm = 2 x 8 m + codo 90 °. La longitud equivalente codo 90 ° es de 0,6 m. 1 m menos de aspiración, permite 0,5 m más de expulsión



BAXI ofrece un verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera realizada, a petición del usuario, por el Servicio de Asistencia Técnica BAXI



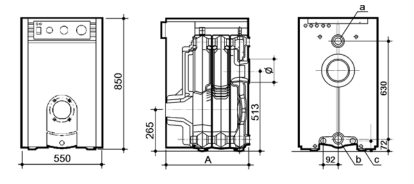
# Lidia Plus

Robustez, durabilidad y fiabilidad: caldera de hierro fundido con cuadro de control analógico de fácil manejo.

**Baja Temperatura:** indicada para instalaciones de radiadores y de suelo radiante.

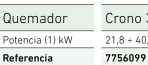
		20	30	40	50	60	
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	20,0	29,0	38,0	48,0	58,0	
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	92,9	93,2	93,4	93,6	93,7	
Rendimiento con carga parcial del 30% 50/30°C	%	97,2	97,0	96,8	96,7	96,6	
Dimensiones alto x ancho x profundo	mm	850 x 550 x 384	850 x 550 x 504	850 x 550 x 624	850 x 550 x 744	850 x 550 x 864	
Peso neto aproximado	kg	119	155	189	225	259	
Clase de eficiencia en Calefacción		В	В	В	В	B	
Referencia		7649959	7649961	7649963	7649966	7649969	
PVP		1.210 €	1.305 €	1.527 €	1.798 €	2.151 €	
Forma de suministro	En tres bultos (cuerpo, envolvente y cuadro de control)						
Quemador recomendado		Crono 3-LN	Crono 3-LN	Crono 3-LN	Crono 5-LN	Crono 5-LN	
Conexiones							
a. Ida		1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	
b. Retorno		1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	
c. Desagüe		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Dimensiones (mm)					_	_	
A. Profundidad		384	504	624	744	864	
Ø. Salida humos		150	150	150	150	150	
			_				

<sup>(1)</sup> P.C.I. del combustible = 10.200 kcal/kg





Crono	3-I	LN



Referencia PVP



684,42€

Crono 5-LN 51,3 ÷ 61,9

7756100 854,76 €



# Grupos térmicos de acero

# Gavina Plus Eco







Fácil manejo: grupos térmicos de acero con cuadro de control analógico de fácil manejo.

Baja Temperatura: indicada para instalaciones de radiadores y de suelo radiante.

Reducido espacio de instalación: los grupos térmicos Gavina disponen de unas dimensiones muy reducidas, que permiten ser instaladas en locales pequeños.

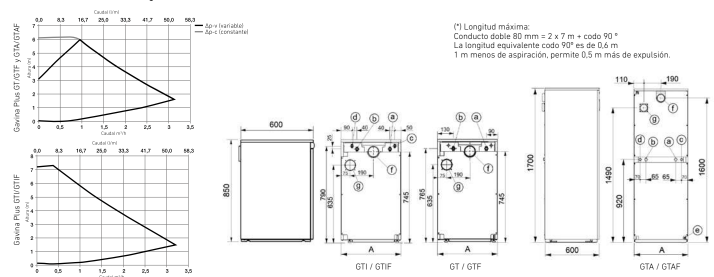
Fácil de instalar: integran vaso de expansión, válvula de seguridad, grifo de llenado, termohidrómetro analógico, quemador y circulador de alta eficiencia.

Muy bajas emisiones contaminantes: la caldera incorpora un eficiente quemador de muy bajas emisiones de NOx.



		GTI		GTIF		GT		GTF		GTA	GTAF
		20	30	20	30	20	30	20	30	26	26
Potencia térmica nominal agua caliente	kW	23,3	33,7	23,3	33,7	-	-	-	-	30,2	30,2
Potencia térmica nominal Calefacción 80/60°C	kW	23,3	33,7	23,3	33,7	23,3	33,7	23,3	33,7	30,2	30,2
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	95,0	94,9	95,0	94,9	95,0	94,9	95,0	94,9	95,0	95,0
Rendimiento con carga parcial del 30% 80/60°C	%	98,0	97,7	98,0	97,7	98,0	97,7	98,0	97,7	97,7	97,7
Emisiones N0x (ErP2014/ C207/02)	mg/ kWh	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	108,9	108,9
Volumen acumulador	l	_	_	-	-	_	_	_	_	120	120
Producción ACS ΔT=30°C	l/min	11,1	16,1	11,1	16,1	-	-	-	-	-	-
Producción ACS en 10 minutos ΔT=30°C	l	-	-	-	-	-	-	-	-	228	228
Peso neto aproximado	kg	126	135	122	131	122	131	122	131	208	220
Clase de eficiencia en Calefa	acción	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Clase de eficiencia en ACS/ demanda	Perfil	B/XL	B/XL	B/XL	B/XL	-	-	-	-	B/XL	B/XL
Referencia		7703618	7703619	7703640	7703641	7703642	7703643	7703645	7703646	7703647	7703648
PVP		2.144 €	2.291 €	2.486 €	2.675 €	1.813 €	1.929 €	2.147 €	2.276 €	3.083 €	3.254 €
Forma de suministro						En un	solo bulto				
Conexiones											
a. Retorno		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
b. lda		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
c. Entrada agua red		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	-	3/4"	3/4"
d. Salida de ACS		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	_	3/4"	3/4"
e. Desagüe		-	-	-	-	-	-	-	-	1/2"	1/2"
Dimensiones (mm)											
A. Ancho		450	450	490	490	450	450	490	490	600	600
Øf. Salida humos		123	123	80 (*)	80 (*)	123	123	80 (*)	80 (*)	123	80 (*)
Øg. Entrada aire		-	-	80 (*)	80 (*)	-	-	80 (*)	80 (*)	-	80 (*)

#### Curva(s) del circulador incluido según modelo



BAXI ofrece un verificación gratuita de la Puesta en Marcha de la caldera realizada, a petición del usuario, por el Servicio de Asistencia Técnica BAXI

# Accessorios de evacuación Grupos Térmicos de Baja Temperatura

# Kit y accesorios de evacuación doble 80 (no apto para calderas de condensación)









Prolongador de 1 metro		Codo de 90°	Codo de 45°	Deflector terminal vertical	
Referencia	140040042	140040040	140040041	7666053	
PVP	30 €	21 €	21 €	7€	

# Accessorios de evacuación Argenta Condens y Argenta Eco





Argenta Condens y Eco	Kit conversión a salida concéntrica estanca 80/125	Kit conversión a salida estanca 2x80 Suministrado por defecto en las versiones F.
Ref. Argenta Condens	7605520	7610392
PVP	97 €	97 €
Ref. Argenta Eco	7609509	7622892
PVP	356 €	368 €

# Accessorios: Lidia EM Eco y Gavina Plus Eco



Kit adaptación salida chimenea estanca a 80/125 mm para calderas Lidia (versión F)



Kit adaptación salida chimenea estanca a 80/125 mm para calderas Gavina (versión F)



Kit salida de humos 2x80 mm (terminales)



ánodo de magnesio para acumuladores de calderas Lidia GTA



Kit protección catódica electrónica para Lidia 30 GTA Inox



Kit protección catódica electrónica para Lidia 50 GTA Inox

Referencia	147064104	190034158	190034059	148026000	7673437	7673439
PVP	125€	125€	64,30 €	19,40 €	385 €	404€

# Accesorios hidráulicos



#### PSG / PSMG

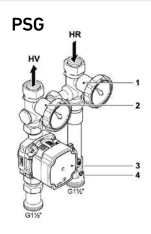
Lidia Confort Eco,

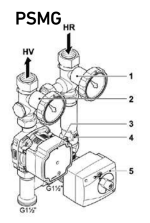
Lidia EM Eco y

Gavina Plus Eco

Módulo hidráulico para circuitos de calefacción

	PSG	PSMG
Ref.	7503169	7503170
PVP	309€	577 €





- 1 y 2: Válvulas de bola con termómetro.
- 3: Bomba del circuito de calefacción.
- 4: Válvula de retención.
- 5: Servomotor válvula mezcladora (PSMG).



#### **VS2 / VS3**

Colector para circuitos de calefacción compatible con módulos PSG y PSGM.

VS32 (2 circuitos)	VS3 (3 circuitos)
	147094007
216 €	381 €
	.002



# **Biomasa**

CALDERAS DE PELLETS	Caldera CBP Matic	14
	Estufa CBP Compact	14
ESTUFAS DE PELLETS	Estufas de agua Alae y Coral	14
	Estufas de aire Elba y Nerta	14
	Envolventes para estufas	14
CALDERAS DE BIOMASA NO LEÑOSA	Calderas P30	14
INSERTABLES DE LEÑA	Insertables de agua Serbal, Albizia y Musa	14
	Insertables de aire Idesia, Arizonia y Ceiha	14

## Caldera CBP Matic

#### Muy poco mantenimiento:

Incorpora un sistema de limpieza automático de turbuladores y del quemador. Depósito de cenizas de gran volumen y fácil acceso.

Fácil instalación: La caldera incorpora todos los elementos hidráulicos necesarios para la instalación: vaso de expansión, circulador de alta eficiéncia, válvula de seguridad y válvula mezcladora para evitar condensaciones.

#### Depósito de pellets integrado:

Incluye un depósito de pellets de 45 kg, no siendo necesario incluir en la instalación otro adicional.

Para mayor autonomía, como accesorio existe un depósito de pellets de 200 kg que se puede instalar a ambos lados de la

Alto rendimiento: La caldera ha sido homologada por el  $T\ddot{U}V$ consiguiendo el máximo nivel de rendimiento (clase 5).

Sistema anticondensados: El sistema de gestión electrónica anticondensación permite gestionar de forma eficaz la bomba de circulación con el fin de evitar problemas de condensación y de este modo alargar la vida de la caldera.





		18	24
Potencia térmica nominal	kW	18	24
Potencia térmica reducida	kW	6	6
Rendimiento a potencia nominal	%	90,0	90,2
Rendimiento a potencia reducida	%	87,8	87,8
Potencia eléctrica nominal	W	150	150
Potencia eléctrica en el encendido	W	450	450
Tensión de alimentación	V	230	230
Clase de eficiencia en calefacción		A+	A+
Anchura silo 200 kg (accesorio)	mm	539	539
Peso	kg	350	350
Referencia		7222615	7222616
PVP		4.468 €	4.636 €

Accesorios Depósito de pellets de 200 kg

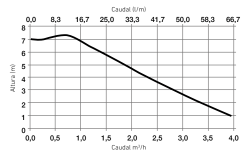
Referencia

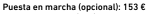
PVP

7222618

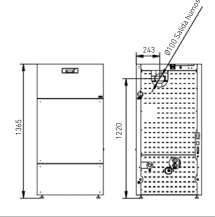
872€

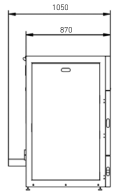
#### Curva del circulador incluido

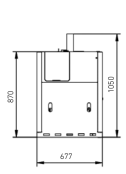




La puesta en marcha (PEM) de estas calderas sólo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento.







# **Estufa CBP Compact**

**Dimensiones reducidas:** Permite ser instalada en locales de reducidas dimensiones donde seria imposible instalar una caldera de pellets convencional.

Bajas pérdidas de calor por la envolvente: El grado de aislamiento de la estufa CBP Compact permite que el calor producido se transmita principalmente al agua y así reducir las pérdidas de calor al ambiente. La estufa CBP Compact es la solución ideal para instalar en lugares como garajes, trasteros, desvanes, etc..

Fácil instalación: Incorpora todos los elementos hidráulicos necesarios para la instalación: vaso de expansión, circulador y válvula de seguridad.

#### Elevada autonomía de uso:

Incluye un depósito de pellets de 60 kg.

#### Sistema anticondensados:

El sistema de gestión electrónica anticondensación permite gestionar de forma eficaz la bomba de circulación con el fin de evitar problemas de condensación y de este modo alargar la vida de la estufa.

485

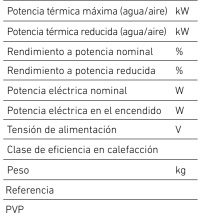
750

929





	4.5	0.0
	17	23
(agua/aire) kW	18 / 1,6	23 / 2,2
(agua/aire) kW	6,5 / 0,6	6,5 / 0,6
nominal %	89,6	89,6
reducida %	92,0	92,0
al W	134	134
ncendido W	434	434
V	230 ~	230 ~
lefacción	A+	
kg	230	232
	7222619	7222620
	3.544 €	3.714 €

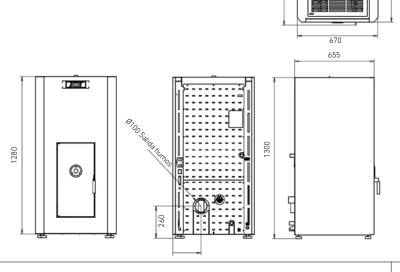


# Caudal (I/m) 0,0 8,3 16,7 25,0 33,3 41,7 50,0 58,3 66,7 8 7 6 9 9 4 3 2 1 0 0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0

Curva del circulador incluido

#### Puesta en marcha (opcional): 153 €

La puesta en marcha (PEM) de estas estufas sólo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento.



# Estufas de agua Alae y Coral

Se adapta a cualquier estilo de decoración: Hasta 6 estéticas diferentes a seleccionar.

Fácil instalación: Incorpora todos los elementos hidráulicos necesarios para la instalación:

vaso de expansión, circulador y válvula de seguridad.

#### Elevada autonomía de uso:

Incluyen un depósito de pellets de 30 kg en el modelo Alae y de 45 kg en el modelo Coral.

#### Sistema anticondensados:

El sistema de gestión electrónica anticondensación permite gestionar de forma eficaz la bomba de circulación con el fin de evitar problemas de condensación y de este modo alargar la vida de la estufa.





7502732 74€



15,1 / 1,9	20,4 / 2,6
6,0 / 0,9	8,9 / 1,5
90,7	90,0
93,7	92,0
134	134
434	434
230 ~	230 ~
A+	
200	212
1.200 x 630 x 660	1.260 x 700 x 726
	6,0 / 0,9 90,7 93,7 134 434 230 ~ A+ 200

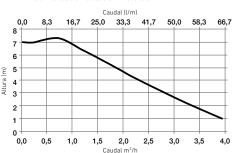
Estufa sin envolvente							
Referencia	7503419			7503418	7503418		
PVP	3.367 €			3.653 €			
Envolvente Classic	Blanco	☐ Negro	Burdeos	Blanco	☐ Negro	Burdeos	
Referencia	7503425	7503719	7503424	7503422	7503718	7503423	
PVP	210 €	210 €	210€	220 €	220 €	220€	
Envolvente Color	Azul	Verde	Amarillo	Azul	Verde	Amarillo	
Referencia	7223404	7223405	7223406	7223399	7223400	7223401	
PVP	210€	210 €	210€	220 €	220 €	220 €	
Kit conexión termostato de ambiente	Opcional para estu	ıfas agua			-	-	

(\*) Se recomienda utilizar el termostato de ambiente TM-1.

Referencia (\*)

Puesta en marcha (opcional): 41 € La puesta en marcha (PEM) de estas estufas sólo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento.

#### Curva del circulador incluido



# Estufas de aire Elba y Nerta

Múltiples soluciones para diferentes tipos de decoración: Hasta 8 estéticas diferentes a

**Mando a distancia:** Incluido con todos los modelos.

#### Elevada autonomía de uso:

Incluyen un depósito de pellets de 20 kg en el caso del modelo Nerta y de 15 kg en el caso del modelo Elba. Rápido calentamiento de la estancia: Disponen de un ventilador tangencial que impulsa y reparte el calor a la estancia para calentarla rápidamente, se pueden seleccionar 5 velocidades.





363€



187 €

Cat	craccion				
		Elba	Nerta		
Potencia máxima	kW	7,5	9,6		
Potencia reducida	kW	4,2	5,2		
Rendimiento a potencia máxima	%	82,8	88,0		
Rendimiento a potencia reducida	%	84,0	90,0		
Potencia eléctrica nominal	W	122	122		
Potencia eléctrica en el encendido	W	378	378		
Tensión de alimentación	V	230	230		
Clase de eficiencia en calefacción		A+	A+		
Peso kg		98	118		
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo) mm		980 x 520 x 530	1.160 x 525 x 518		
Estufa sin envolvente					
Referencia		7503421	7503420		
PVP		1.788 €	2.107 €		
Envolvente Classic		Blanco Negro Burdeos	■ Blanco □ Negro ■ Burdeos		

Referencia	7503421			7503420		
PVP	1.788 €			2.107 €		
Envolvente Classic	Blanco	Negro	Burdeos	Blanco	Negro	Burdeos
Referencia	7503429	7503721	7503428	7503426	7503720	7503427
PVP	150€	150 €	150€	165€	165€	165€
<b>Envolvente Color</b>	Azul	Verde	Amarillo	Azul	Verde	Amarillo
Referencia	7223414	7223415	7223416	7223409	7223410	7223411
PVP	150 €	150 €	150€	165€	165€	165€
Envolvente Vintage	Piedra			Piedra	Madera	
Referencia	7223417			7223412	7223413	

#### Puesta en marcha (opcional): 41 € La puesta en marcha (PEM) de estas estufas sólo se

PVP

La puesta en marcha (PEM) de estas estutas sólo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento.

# **Envolventes para estufas**

# Modelos Classic





# Modelos **Vintage**





# Modelos Color





# Calderas P30

Versatilidad a nivel de combustibles: las calderas P30, permiten el uso tanto de biomasa no leñosa\* (cáscaras de frutos secos por ejemplo) como de gasóleo.

\* Granulometría mínima de 20 mm.

#### Robustez y durabilidad:

las calderas están fabricadas en hierro fundido con parrillas refrigeradas probadas hasta 8 bar. Fácil limpieza: acceso desde la puerta delantera de carga al circuito de humos. Además la caja de humos dispone de un registro de limpieza.





Potencia térmica nominal combustible gasóleo Rendimiento combustión combustible gasóleo Peso kg Cota A mm Referencia PVP

Equipo de transformación para gasóleo (1)

Referencia

Número de elementos

PVP

Regulador de temperatura 3/4"

Referencia

PVP

Equipo antiembalamiento

Referencia

PVP

(1) Consultar tabla de acoplamiento en

4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9
11,0	14,0	17,0	20,0	22,5	25,0
80,4	80,3	80,2	80,1	80,0	80,0
23,3	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3
89,4	89,3	89,2	89,1	89,0	89,0
230	230	230	230	230	230
163	196	228	262	292	326
414	519	624	729	834	939
140300450	140300550	140300650	140300750	140300850	140300950
1.533 €	1.863 €	2.120 €	2.393 €	2.721 €	3.050 €

(Incluye puerta quemador, pantalla de humos, cuadro de mandos y microrruptor)

146074000

585€

(Incluido en todas las calderas P30)

186908400

37,80 €

AE1 (para P30 de 4 a 6 elementos)

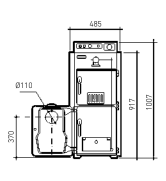
146074003 · Diseño Mejorado

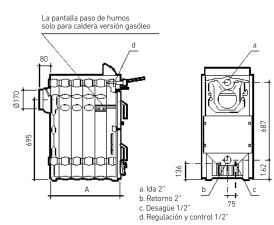
425€

AE2 (para P30 de 7 a 9 elementos)

146074004 · Diseño Mejorado

510€





# Insertables de agua Serbal, Albizia y Musa

Eficiencia y confort: si ya se dispone de una chimenea o se quiere tener una y al mismo tiempo calentar toda la casa, la mejor solución es un insertable con intercambiador de agua, que hace que el calor circule por las unidades de radiador, consiguiendo así un confort total en toda la vivienda.









Potencia nominal global	kW
Potencia nominal de agua	kW
Potencia nominal de aire	kW
Rendimiento	%
Clase de eficiencia en calefacción	
Peso	kg
Volumen de agua	l
Presión máxima	bar

	, ,
Clase de eficiencia en calefacción	
Peso	kg
/olumen de agua	l
Presión máxima	bar

45	
3	
Sin aro embellecedor	Con aro embellecedo

Albizia	Musa
30,0	29,0
21,0	20,5
7,0	8,5
70,0	71,0
A	A
230	200
40	30
3	3
·	

Referencia	
PVP	:
	_

190710001	190710004	
2.216 €	2.536 €	
2.216 €	2.536 €	

190710000	190710003
1.446 €	1.599 €

Accesorio

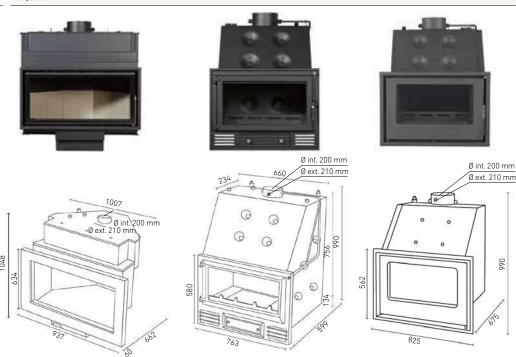
Referencia PVP

186908400

Serbal

30,0 16,5 13,5 80,0 Α+ 192

37,80€



Válvula de regulación termostática (instalación obligatoria en todos los modelos)

# Insertables de aire Idesia, Arizonia y Ceiba

#### Diseño y eficiencia:

Los insertables son la solución perfecta para aquellos usuarios que buscan un sistema de chimenea que aúne diseño y un alto rendimiento.

#### Elegancia para el hogar:

Los modelos Idesia cuentan con una puerta del tipo guillotina, que mejora la estética de la estancia donde se uhira

#### Distribución del calor por conductos:

Todos los modelos disponen de aberturas superiores para distribuir el calor a otras estancias.

#### Equipados con ventiladores:

Los modelos Arizonia y Ceiba van equipados de serie con ventiladores para calentar de forma rápida y uniforme la estancia.









Ceiba

9,5 - 17,6

13,5

79,0

230

107

A

190720004

1.089€

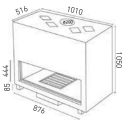
Potencia de uso	kW
Potencia nominal	kW
Rendimiento	%
Tensión de alimentación	V
Peso	kg
Clase de eficiencia en calefacción	

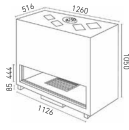
desia 85	50	Idesia 1	100	Arizonia		
13,7 - 25,4		13,7 - 25,4		6,7 - 12,4		
19,5		19,5		9,5		
77,0		77,0		74,0		
230		230		230		
300		330		94		
4		А		А		
Sin aro embellecedor	Con aro embellecedor	Sin aro embellecedor	Con aro embellecedor	Sin aro embellecedor	Con aro embellecedor	
190720000	190720007	190720002	190720008	190720005	190720009	
3.029 €	3.328 €	4.026 €	4.337 €	1.196 €	1.308 €	

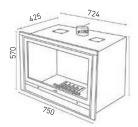












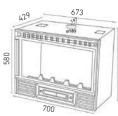




TABLA RESUMEN CALDERAS DE MEDIA Y GRAN POTENCIA		152
CALDERAS DE PIĘ	EuroCondens SGB	154
DE CONDENSACIÓN	Power HT Plus	158
CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN	EcoTherm Plus WGB	162
DE CONDENSACION	Bios Plus	165
ACCESORIOS HIDRÁULICOS Y NEUTRALIZACIÓN DE CONDENSADOS		169
CALDERAS DE CONDENSACIÓN	GME	170
PARA EXTERIOR	GMB Plus	172
ACCESORIOS CALDERAS DE CONDENSACIÓN	Accesorios de evacuación	174
MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN REMOTA DE INSTALACIONES		178
EQUIPOS DE MICROCOGENERACIÓN	Dachs	179
CALDERAS Y GRUPOS	CPA-BTH	180
TÉRMICOS DE BAJA TEMPERATURA A GAS Y	CPA-BT	184
GASÓLEO	NHF	188
QUEMADORES	Quemadores de gasóleo Crono y Tecno	190
	Quemadores de gas Crono y Tecno	192
	Accesorios quemadores	194
	Tabla acoplamiento quemadores y calderas	195

# Tabla resumen calderas de media y gran potencia

		Cuerpo	Modu	lación	Presión Máxima (bar)	0-10V	Sonda Exterior	Módulos de extensión internos para regulación de circuitos	Regulación en Cascada
	EuroCondens SGB	Al-Si	1:6	1:12 conjuntos modulares	6	Integrada	Incluida de Serie	3 x EWM	Integrable Integrada mediante un en los módulo interno conjuntos BM por caldera. modulares
ón	Power HT Plus	Acero Inox.	1:9		4, en 50 a 110 6, en 130 a 250	Opcional con un módulo de ampliación AVS75.	Opcional	1 x AGU 2.550	Integrable mediante un modulo interno OCI345 por caldera.
Calderas de condensación	EcoTherm Plus WGB	Al-Si	1:4		4, en 28 y 38 6, en 50 a 110	Integrada	Incluida de Serie	2 x EWM	Integrable mediante un módulo interno BM por caldera.
Calderas	Bios Plus	Acero Inox.	1:9		4, en 50 a 110 6, en 130 y 150	Opcional con un módulo de ampliación AGU2550.	Incluida de Serie	1 x AGU 2.550	Integrable mediante un módulo interno OCI345 por caldera.
	EuroCondens GME	Al-Si	Hasta 1:12		6	Integrada	Incluida de Serie	3 x EWM	Integrada en los modelos de 2 calderas.
	GMB Plus	Acero Inox.	1:9	Dependiendo del GMB de 1:9 a 1:27	4, con Bios 50 a 110 6, con Bios 130 y 150	Integrada	Incluida de Serie	No	Integrada
nperatura	CPA BT	Chapa de acero especial	modu	tapas o Ilante emador no)	5 8 opcional	Opcional	Opcional	No	Integrada con los cuadros de control KSF.
Calderas de baja temperatura	CPA BTH	Chapa de acero especial	modu	tapas o ilante emador no)	5 8 opcional	Opcional	Opcional	No	Integrada con los cuadros de control KSF.
Cald	NHF	Elementos de fundición	modu	tapas o Ilante emador no)	6	Opcional	Opcional	No	Integrada con los cuadros de control KSF.



# Calderas de pie de condensación



Ver capitulo TERMOSTATOS Y REGULACIÓN

# EuroCondens SGB

#### Dimensiones compactas

para facilitar la reposición en instalaciones existentes: ancho inferior a 77 cm. en toda la gama.





#### Regulación Multilevel Plus

con posibilidad de telegestión mediante WebServer. Gestión de hasta 15 calderas en cascada mediante la regulación base. Comunicación Modbus mediante el accesorio ISR MODBM.

#### Diseño robusto y moderno:

cuerpo caldera formado por elementos de fundición Aluminio-Silicio y quemador de premezcla con encendido electrónico.

Alto rendimiento: Esta completa gama de calderas es la solución más rentable y eficiente para los proyectos, a la vez que proporcionan el máximo ahorro energético en las instalaciones de media y gran potencia.

Forma de suministro		En un solo bulto,	completamente monta	das y prerreguladas (	de fábrica. Incluye son	da exterior.
PVP		8.738 €	9.816 €	12.392 €	13.674 €	15.387 €
Referencia		222995027	222995028	222995029	222995030	222995031
E	mm	134	134	163	163	163
G	mm	687	687	851	944	1.037
D	mm	401	401	514	607	700
С	mm	301	301	351	351	351
В	mm	1.008	1.008	1.171	1.264	1.357
Conexión entrada aire F	mm	110	110	125	125	125
Conexión Salida humos A	mm	160	160	200	200	200
Conexiones Ida y Retorno IC-RC		DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65
Presión de suministro de GLP			mír	imo 28 mbar - máxin	no 37 mbar	
Presión de suministro del GN				imo 18 mbar - máxin	no 25 mbar	
Conexión gas	"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Fipo de gas (4)		GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Consumo de energía eléctr. máx.	W	170	200	330	350	410
	kg/h	4,9	6,7	8,5	10,3	11,9
Consumo gas Natural a pot. Nominal	m³/h	12,8	17,3	21,9	26,5	30,6
Resistencia hidráulica ΔT = 20 K/10 K	m.c.a	0,29/1,11	0,35/1,35	0,38/1,49	0,4/1,57	0,41/1,59
res. disponible salida humos caldera	mbar			1,0	<del></del> -	<del></del> -
audal másico de humos min - max	kg/h	28-198,8	40,2-270,2	50,4-341,6	60,9-413,3	68,9-476,7
Presión máxima de trabajo	bar	6	6	6	6	6
apacidad agua	l	29	34	38	45	53
ongitud máx. evacuación (3)	m	60	50	60	60	60
eso neto aproximado	kg	205	240	285	314	344
Rendimiento útil (2) con carga 100%	%	97,3	97,5	97,7	97,9	98,0
Rendimiento útil (1) con carga 30%	%	106,6	106,7	106,9	107,0	107,1
Rendimiento útil (1) con carga 100%	%	106,5	106,6	106,8	107,0	107,1
Potencia útil 50/30 °C	kW	133,1	181,3	229,6	278,1	322,1
Potencia útil 80/60 °C	kW	121,6	165,8	210,1	254,5	294,3
		SGB 125	SGB 170	SGB 215	SGB 260	SGB 300

(1) Temp. ida/retorno de 50/30°C. Temp. media = 40°C

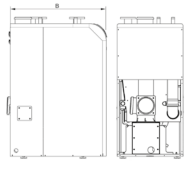
(2) Temp. ida/retorno de 80/60°C. Temp. media = 70°C

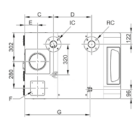
Disponible Grupo de seguridad, compuesto de purgado automático, manómetro y válvula de seguridad 3 bar. SGB 125 - 170: Referencia 141047010 y PVP 95€ SGB 215 a 300: Referencia 141047011 y PVP 145€



Disponible filtro de entrada del aire para la protección del quemador SGB 125 - 170: Referencia 141047016 y PVP 125€ SGB 215 a 300: Referencia 141047020 y PVP 149€ SGB 400 a 610: Referencia 222927376 y PVP 670€







#### Puesta en marcha (opcional): 158 €

La puesta en marcha (PEM) de estas calderas sólo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta y será abonado al servicio post-venta. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento. El precio que se cita es para la PEM de calderas individuales. Se aplicará el 50% del valor de la PEM a partir de la segunda caldera y por cada caldera adicional, en instalaciones de dos o más EuroCondens conectadas para funcionamiento en cascada, actuando como generador único desde una regulación común (es necesario un módulo BM en cada caldera, para configurar la cascada).

<sup>(3)</sup> Para funcionamiento estanco o con toma de aire de la sala, respetando el diámetro de salida de humos A indicado en la tabla superior

<sup>(4)</sup> Se suministran preparadas para gas natural. La transformacion de  $\,$ gas natural a gas propano, para los modelos que admiten ambos combustibles, está incluida en la puesta en marcha opcional



Ver capitulo TERMOSTATOS Y REGULACIÓN



Ratio de modulación 1:6 para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso (ratio 1:5 en modelos SGB 400-610).



#### Versatilidad de conexiones en la salida de humos:

superior o posterior. Conexión de la entrada de aire: superior, posterior o lateral.





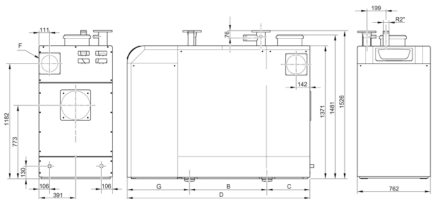
Amplia gama de accesorios hidráulicos, de regulación y de evacuación. Ver capítulo "Termostatos y Regulacion" en regulación multizona.

Bajas emisiones contaminantes: Clase 6

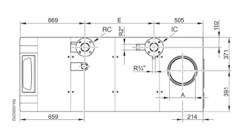
SGB 400	SGB 470	SGB 540	SGB 610
393,8	459,0	526,9	595,7
426,0	496,6	570,3	644,8
106,5	105,7	105,6	105,7
106,6	105,9	105,7	105,8
98,0	97,7	97,6	97,7
540	598	636	674
50	50	50	50
73	84	97	106
6	6	6	6
142,9-679,7	165,6-793,1	190,1-911,5	212,8-1031,4
1,03/4,02	1,17/4,53	1,23/4,78	1,35/5,26
47,9	55,9	64,2	72,7
-	-	-	-
463	583	790	750
GN	GN	GN	GN
2"	2"	2"	2"
	mínimo ´	17 mbar - máximo 25 mbar	
DN 80	DN 80	DN 80	DN 80
250	250	250	250
160	160	160	160
798	1.009	1.009	1.009
442	540	540	540
1.882	2.192	2.192	2.192
642	642	642	642
709	1.018	1.018	1.018
222995032	222995033	222995034	222995035
20.822€	22.917 €	24.781 €	26.426 €

Funciones de la regulación Multilevel (incluida de serie)

Mediante 3 salidas (230V) programables, permite la gestión de 1 circuito de ACS y/o circuitos directos de calefacción/bomba recirculación (uno por cada salida). Permite también la configuración de señales de alarma (mediante las salidas programables no ocupadas o por módulos EWM adicionales), entradas de sonda, señales ON/OFF y Paro/Marcha, todas programables y entrada 0-10V. Incluye función antilegionela, recirculación y tres programas horarios. Permite la amplicación de funciones mediante un máximo de 3 módulos EWM interiores (señales de alarma, circuitos directos, circuitos con válvula mezcladora, etc.) y de hasta la gestión de 15 dispositivos de control externos (que equivalen a unos 30 circuitos de calefacción adicionales).



En un solo bulto, completamente montadas y prerreguladas de fábrica. Incluye sonda exterior.



# Calderas de pie de condensación



#### TERMOSTATOS Y REGULACIÓN

# Conjuntos Modulares EuroCondens SGB



Homologado como un único generador, según la Directiva 2009/142/CE relativa a los aparatos de gas, lo que permite evacuar mediante una única chimenea.





Incluyen kit colector de humos para evacuación a una chimenea común. Posibilidad de conexión superior o posterior mediante codos de 90°.

Disponibilidad de kits hidráulicos como accesorios para facilitar la instalación, donde se incluyen los colectores ida v retorno, válvulas de corte y antirretorno y circuladores Quantum Eco.

#### El mejor conjunto modular para grandes instalaciones:

Una combinación integral perfecta para las Soluciones Comerciales de mayor demanda calorífica, facilitando su instalación en el mínimo espacio y con las máximas prestaciones de un conjunto funcionando y gestionado como generador único.

		SGB 2x215	SGB 2x260	SGB 2x300
Potencia útil 80/60 °C	kW	420,2	509,0	588,0
Potencia útil 50/30 °C	kW	459,2	556,2	642,6
Rendimiento útil (1) con carga 100%	%	106,8	107,0	107,1
Rendimiento útil (1) con carga 30%	%	106,9	107,0	107,1
Rendimiento útil (2) con carga 100%	%	97,7	97,9	98,0
Peso neto aproximado	kg	570	628	688
Diámetro chimenea común	mm	200 / 250	250	250 / 300
Long. máx. evacuación chimenea	m	20 / 60	50	50 / 60
Capacidad agua	l	76	90	106
Presión máxima de trabajo	bar	6	6	6
Tipo de gas (4)		GN/GP	GN/GP	GN/GP
Referencia		222995036	222995037	222995038
PVP		25.210 €	27.722€	31.079 €
Forma de suministro		En tres bultos. Incluye sonda exterio	or, colector de humos, 2 módulos BM y	2 sondas para montaje en vaina.
Kit hidráulico KB para 2xSGB (opcid	onal)	KB 1	KB 2	KB 2
Referencia		222927371	222927372	222927372
PVP		4.849 €	5.709 €	5.709 €
Circuladores incluidos		Quantum Eco 40	Quantum Eco 50 M	Quantum Eco 50 M
Colector de humos BK para 2xSGB (incluido en todos los Conjuntos Modulares	SGB)	BK 250/2 <sup>(3)</sup>	BK 250/2 <sup>(3)</sup>	BK 250/2 <sup>(3)</sup>
Referencia		141047015	141047015	141047015
PVP		741 €	741 €	741 €
(1) Temp. ida/retorno de 50/30°C. Temp. media =	40°C			

#### Funciones de la regulación Multilevel (incluida de serie)

(2) Temp. ida/retorno de 80/60°C. Temp. media = 70°C (3) Disponible BK 250/1 para 2xSGB 125-170, referencia

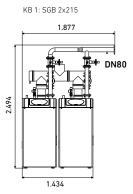
(4) Se suministran preparadas para gas natural. La transformacion de gas natural a gas propano, para los modelos que admiten ambos combustibles, está incluida en la puesta en marcha opcional Disponible módulo de comunicación mod-BUS

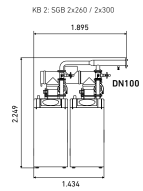
141047014 y PVP 721 €

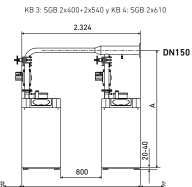
Mediante 3 salidas (230V) programables, permite la gestión de 1 circuito de ACS y/o circuitos directos de calefacción/bomba recirculación (uno por cada salida). Permite también la configuración de señales de alarma (mediante las salidas programables no ocupadas o por módulos EWM adicionales), entradas de sonda, señales ON/OFF y Paro/Marcha, todas programables y entrada 0-10V. Incluye función antilegionela, recirculación y tres programas horarios. Permite la amplicación de funciones mediante un máximo de 3 módulos EWM interiores (señales de alarma, circuitos directos, circuitos con válvula mezcladora, etc.) y de hasta la gestión de 15 dispositivos de control externos (que equivalen a unos 30 circuitos de calefacción adicionales).

#### Puesta en marcha (opcional): 158 €

La puesta en marcha (PEM) de estas calderas sólo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta y será abonado al servicio post-venta.. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento. El precio que se cita es para la PEM de calderas individuales. Se aplicará el 50% del valor de la PEM a partir de la segunda caldera y por cada caldera adicional, en instalaciones de dos o más EuroCondens conectadas para funcionamiento en cascada, actuando como generador único desde una regulación común (es necesario un módulo BM en cada caldera, para configurar la cascada).







		KB3	KB4
A	mm	2.375	2.176

SGB 2x400	SGB 2x470	SGB 2x540	SGB 2x610
787,6	918,0	1.053,8	1.191,4
852,0	993,2	1.140,6	1.289,6
106,5	105,7	105,6	105,7
106,6	105,9	105,7	105,8
98,0	97,7	97,6	97,7
1.080	1.196	1.272	1.348
250 / 300	250 / 300	300 / 350	300 / 350
30 / 40	17 / 40	30 / 35	30 / 35
146	168	194	212
6	6	6	6
GN	GN	GN	GN
222995039	222995040	222995041	222995042
42.165 €	46.228 €	50.093 €	53.301 €
En tres bultos. Incluye sono	da exterior, colector de humos, 2 módul	os BM y 2 sondas para montaje en vai	na.
KB 3	KB 3	KB 3	KB 4
222927373	222927373	222927373	222927374
6.969 €	6.969 €	6.969 €	7.383 €
Quantum Eco 65 H	Quantum Eco 65 H	Quantum Eco 65 H	Quantum Eco 80
BK 350	BK 350	BK 350	BK 350
141047029	141047029	141047029	141047029
1.624 €	1.624 €	1.624 €	1.624 €

# Calderas y Quemadores de media y gran potencia

# Calderas de pie de condensación



Ver capitulo TERMOSTATOS Y REGULACIÓN





# Power HT Plus

Diseño robusto: intercambiador de calor de acero inoxidable y quemador de premezcla con encendido electrónico.



Bajas emisiones contaminantes: < 35 mg/kWh en NOx (Clase 6) y < 10 mg/kWh en CO.

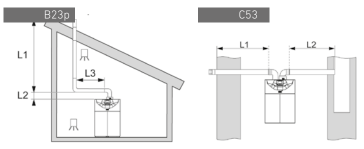
Ratio de modulación 1:9 para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso (ratio 1:5 en modelos de 130 y 150 kW y ratio 1:6 en de 200 y 250 kW).

Amplia gama de accesorios de regulación: para gestión de calderas en cascada o instalaciones de alta o baja temperatura. Ver capítulo 'Termostatos y Regulacion" (Apartado "Regulación Multilevel").

		50 F	70 F	90 F	110 F	130 F
Potencia útil 80/60°C	kW	45,0	65,0	85,0	102,0	121.5
Potencia útil 50/30°C	kW	48,6	70	91,8	110,2	130.6
Clase de eficiencia en calefacción		A	A	-	-	-
Rendimiento útil (1) con carga 100%	%	105,0%	105,0%	105,5%	105,1%	105.5
Rendimiento útil (1) con carga 30%	%	108,4%	108,1%	108,2%	108,1%	108.5
Rendimiento útil (2) con carga 100%	%	97,4%	97,2%	97,3%	97,2%	98.1
Peso neto aproximado	kg	60	70	104	109	126
Conexión salida de humos/entrada del	mm	Concentrico	Concentrico	Concentrico	Concentrico	Concentrico
aire de combustión		80/125	80/125	110/160	110/160	110/160
Capacidad agua	l	4	6	9	10	10
Presión máxima de trabajo	bar	4	4	4	4	6
Tipo de gas (3)		GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Caudal másico de humos min - max	kg/h	7,2-75,6	14,4-111,6	18-144	18-169,2	43 - 202
Presión disponible salida humos caldera	mbar		-	200,0	-	
Resistencia hidráulica ΔT = 20 K/15 K	m.c.a	5,0/9,0	3,3/5,5	2,3/3,7	2,3/4,0	4,0 / 6,8
Caudal de agua mínimo	l/h	800	1.500	2.000	2.250	2.250
Consumo de gas Natural a pot. Nominal	m³/h	0,54-4,90	0,78-7,07	1,03-9,25	1,24-11,10	2.6 - 13.1
Consumo de gas Propano pot. Nominal	kg/h	0,40-3,59	0,57-5,19	0,97-6,79	0,91-8,15	1.0 - 5.1
Consumo de energía eléctr. máx.	W	100	117	146	185	187
Presión de suministro del GN			mír	nimo 18 mbar - máximo 2	mbar mbar	
Presión del suministro GLP			mír	nimo 28 mbar - máximo 3'	7 mbar	
Conexión gas C	"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Conexiones Ida y Retorno B-A	"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Conexión condensados D		DN 18	DN 18	DN 18	DN 18	DN 32
Referencias GN / GP (4)		7612422 / 7678378	7612423 / 7678379	7612424 / 7678380	7612426 / 7678381	7689664
PVP		3.520 €	4.221 €	4.975 €	5.369 €	6.811 €
Forma de suministro		En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto
(1) Temperatura ida/retorno de 50/30°C.						

- Temperatura ida/retorno de 50/30°C. Temp. media = 40°C
- (2) Temperatura ida/retorno de 80/60°C. Temp. media = 70°C
- (3) Las calderas versión propano se reciben con el kit de transformación de GN a GP en un bulto aparte. Esta transformacion de gas estará incluida en el precio de la PEM de la caldera, si también se ha solicitado. Para los modelos de 130, 150, 200 y 250 kW solo hay una referencia para GN y GP, se entrega el kit de transformación a GP con cada caldera.
- (4) Se suministra sin kit de evacuación. Ver accesorios de evacuación para calderas de condensación.
- (5) Adaptador salida de humos de 150 a 160 mm. Referencia 7734500 y PVP 38 €

Longitudes máximas en conducto de humos simple y en conductos dobles



		Max. Longitud en metros (L1+L2)								
		Power HT Plus 50	Power HT Plus 70	Power HT Plus 90	Power HT Plus 110	Power HT Plus 130	Power HT Plus 150	Power HT Plus 200	Power HT Plus 250	Ø (mm)
		20	8	-	-	-	-	-		80
Tipo B23p L3 < 2m	56	56	20	56	20	27	-	-	110	
	L3 < 2111	-	-	56	56	-	-	-	-	125
		-	-	-	-	-	-	39	23	160 (5)
	L1 < 15 m	60	30	-	-	-	-	-	-	80
Tipo C53	L1 < 7 m	-	-	27	27	20	20	-	-	110
	L1 < 7 m	-	-	-	-	-	-	42	21	160 (5)
Tine C12 (cond	uctos concentricos)	9	9	9	9	-	-	-	-	80/125
(Cond	uctos concentricos)	-	-	-	-	7	7	-		110/160

Puede encontrar más información y otras configuraciones de evacuación en el manual de instalación de la caldera Los 2 primeros codos no se tiene en cuenta. Codo simple de 87º equivale a 0,5 m de conducto. Codo simple de 45º equivale a 0,25 m de conducto. Codo concentrico de 87º equivale a 1 m de conducto. Codo concentrico de 45º equivale a 0,5 m de conducto.

Versatilidad en la evacuación de humos: posibilidad de combustión estanca incluida de serie, mediante conducto concentrico (excepto modelos 200 y 250 kW). Accesorio opcional disponible para evacuación mediante conducto

doble. Ver apartado "Accesorios de evacuación calderas de condensación" de este capítulo.

Independencia hidráulica gracias al kit opcional, que se integra de forma compacta en la parte posterior de la caldera y permite asegurar el caudal mínimo de circulación que debe garantizarse.

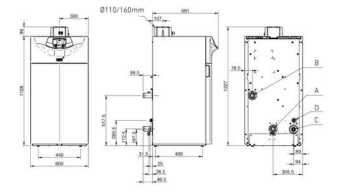
**Cuadro de control digital:** Pantalla con texto y retroiluminación.

Importante: Debe garantizarse el caudal mínimo de circulacion por el intercambiador de cada caldera. Los circuladores opcionales con las botellas de equilibrio correspondientes, suministradas por BAXI como accesorios disponibles para esta gama, garantizan dichos caudales tanto en instalación individual como en cascada.

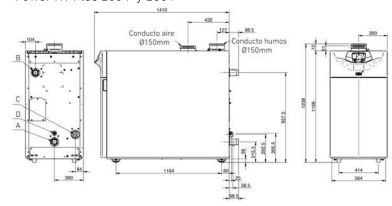
848	- 247	586 B D D D O O O O O O O O O O O O O O O O	905

Power HT Plu:	← 681 →
600	

#### Power HT Plus 130 F y 150 F



#### Power HT Plus 200 F y 250 F



#### 150F 200F 250F 232.8 140.3 185.9 150.9 250 105.5 104.20 104.20 108.5 109.1 109.1 97.32 98.1 97.02 132 212 232 Concentrico Doble Conducto Doble Conducto 110/160 150/150 (5) 150/150 (5) 11 13 15 6 6 6 GN/GP GN/GP GN/GP 50 - 230 54 - 322 69 - 411 4,0 / 6,8 4,0 / 6,8 4,0 / 6,8 3.000 3.500 4.500 3.0 - 15.1 3.37 - 20.21 4.23 - 25.40 1.2 - 5.9 2,5 - 14,8 3,1 - 18.6 283 242 369

1"	1 1/2"	1 1/2"
1 1/2"	2"	2"
DN 32	DN 32	DN 32
7689665	7689666	7689667
7.973 €	10.349 €	12.619€
En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto

Funciones de la Regulación **Multilevel** (incluida de serie)

Mediante 3 salidas (230V), permite la gestión de 1 circuito de ACS y/o circuitos directos de calefacción/bomba recirculación (uno por cada salida). Permite también la configuración de señales de alarma (mediante una salidas programable no ocupada o por módulos de amplicación programables), entradas de sonda, señales ON/OFF y Paro/Marcha, todas programables. Incluye función antilegionela, recirculación y tres programas horarios. Permite la amplicación de funciones mediante un máximo de 2 módulos de ampliación interiores (señales de alarma, circuitos directos, circuitos con válvula mezcladora, etc.) y de hasta la gestión de 15 dispositivos de control externos (corresponderian a unos 30 circuitos de calefacción adicionales).

#### Puesta en marcha (opcional): 143 €

La puesta en marcha (PEM) de estas calderas solo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta y será abonado al servicio post-venta. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento. El precio que se cita es para la PEM de calderas individuales. Se aplicará el 50% del valor de la PEM a partir de la segunda caldera y por cada caldera adicional, en instalaciones de dos o más Power HT Plus conectadas para funcionamiento en cascada, actuando como generador unico desde una regulación común (es necesario un módulo BM en cada caldera, para configurar la cascada).

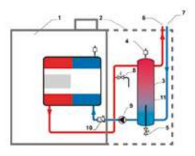
# Calderas y Quemadores de media y gran potencia

# Calderas de pie de condensación

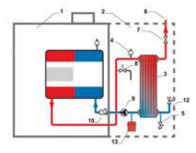
#### Accesorios hidráulicos Instalación individual

Importante: Debe garantizarse el caudal mínimo de circulación por el intercambiador de cada caldera. Los circuladores opcionales y las botellas de equilibrio correspondientes, suministradas por BAXI como accesorios, garantizan dichos caudales tanto en instalación individual como en cascada.

Kits con botella de equilibrio o intercambiador de placas para instalación individual. Se integran perfectamente, tanto a nivel estético como funcional, en la parte posterior de la caldera. Permiten asegurar el caudal mínimo en el circuito primario de la caldera e independizarla del circuito secundario.



- 1.Caldera
- 2.Kit botella de equilibrio
- 3.Botella de equilibrio
- 4.Purgador
- 5. Válvula de vaciado
- 6.Ida circuito calefacción
- 7. Retorno circuito calefacción
- 8. Válvula de seguridad
- 9.Circulador modulante PWM/0-10v 10.Válvula de retención
- 11.Separador magnético



- 2.Kit intercambiador de placas
- 3.Intercambiador de placas
- 4.Purgador
- 5.Válvula de vaciado
- 6.Ida circuito calefacción
- 7. Válvula de corte
- 8.Válvula de seguridad
- 9.Circulador modulante PWM/0-10v
- 10.Válvula de retención
- 12.Válvula de corte
- 13.Vaso de expansión circuito primario

#### Power HT Plus 50 F y 70 F



Kit botella de equilibrio Profundidad del kit 250 mm. Ida/retorno 1". Conexión gas 3/4".

Referencia PVP

7695069 1.155€



Kit intercambiador de placas Profundidad del kit 300 mm. Ida/retorno 1". Conexión gas 3/4".

7699167

1.742€

Referencia PVP

#### Power HT Plus 90 F y 110 F



Kit botella de equilibrio Profundidad del kit 250 mm. Ida/retorno 1"1/2. Conexión gas 1".

7698937 Referencia PVP 2.010€



Kit intercambiador de placas Profundidad del kit 300 mm. Ida/retorno 1"1/2. Conexión gas 1".

7700738 Referencia PVP 2.107 €

#### Power HT Plus 130 F y 150 F



Kit botella de equilibrio Profundidad del kit 275 mm. Ida/retorno 1"1/2. Conexión gas 1".

Referencia PVP

7663934 3.882 €



Kit intercambiador de placas Profundidad del kit 634 mm Ida/retorno 1"1/2. Conexión gas 1".

Referencia 7680549 3.989 €

#### Power HT Plus 200 F y 250 F



Kit botella de equilibrio Profundidad del kit 407 mm. Ida/retorno DN50. Conexión gas 1"1/2.

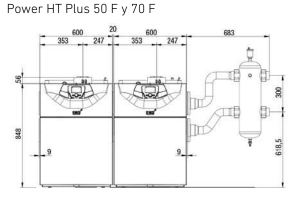
Referencia 7672216 4.479 €



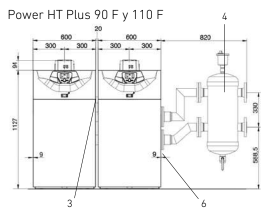
Kit intercambiador de placas Profundidad del kit 639 mm. Ida/retorno 2". Conexión gas 1"1/2.

7680558 Referencia PVP 4.553 €

# Instalación en cascada Power HT Plus 50 F, 70 F, 90 F y 110 F



- 1 . Kit hidráulico individual
- . Kit colector individual (para 1 caldera)
- 3. Kit colector doble (para 2 calderas)
- 4. Kit botella de equilibrio
- 5. Kit pletinas v juntas para cierre lateral
- 6. Kit enlace entre colectores y botellas de equilibrio





Kit hidráulico individual (para instalación en cascada)

Para 50 F y 70 F

Referencia	7704998
PVP	747 €

Para 90 F y 110 F

Referencia	7704999
PVP	856 €

Permiten realizar la conexión hidráulica entre cada una de las calderas y los colectores de ida y retorno. Incluyen:

- · Circulador de alta eficiencia con señal PWM para el circuito primario.
- · Válvulas de corte, antirretorno y de seguridad.



Kit botella de equilibrio para caudal máximo de 8,5 m³/h (conexión a instalación 2")

Referencia	140040408
PVP	1.100 €

para caudal máximo de 18 m³/h (conexión a instalación DN 65)

Referencia	140040409
PVP	1.790 €

Kit botella de equilibrio para caudal máximo de 28 m³/h (conexión a instalación DN 80)

Referencia	14004041
PVP	2.240 €



Kit colector individual (para 1 caldera)

Para 50 F, 70 F, 90 F y 110 F

Referencia	140040
PVP	395€

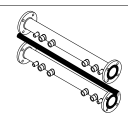


Kit de pletinas y juntas para cierre lateral de colectores del kit hidráulico y enlace a kit botella de

Para 50 F, 70 F, 90 F y 110 F

Referencia	
PVP	

140040365 120€



Kit colector doble (para 2 calderas)

Para 50 F, 70 F, 90 F y 110 F

Referencia

140040375 650€



Kit enlace entre colectores de dos kits hidráulicos

Para 50 F, 70 F, 90 F y 110 F

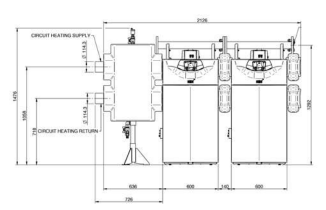
Referencia PVP

140040366

49 €

# Instalación en cascada Power HT Plus 130 F, 150 F, 200 F y 250 F

Power HT Plus 130 F y 150 F (máximo 4 en cascada)





Kit hidráulico individual (para instalación en cascada)

Para 130 F y 150 F

Referencia	7673764
PVP	2.842 €

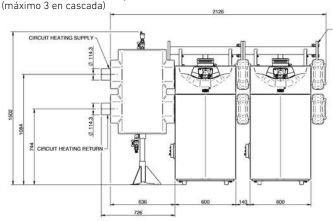
Para 200 F y 250 F

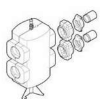
Referencia	7694143
PVP	3.407 €

Permiten realizar la conexión hidráulica entre cada una de las calderas y los colectores de ida y retorno. Incluyen:

- · Circulador de alta eficiencia con señal PWM para el circuito primario.
- Válvulas de corte, antirretorno y de seguridad.

Power HT Plus 200 F y 250 F





Kit botella de equilibrio para caudal máximo de 30 m<sup>3</sup>/h (para soldar a instalación conexión Ø 80mm)

Referencia	7694133
VP	1.759 €



(para 1 caldera)

Para 130 F, 150 F, 200 F y 250 F

Referencia	7694125
PVP	1.143 €



Kit de pletinas y juntas para cierre lateral de colectores del kit hidráulico y enlace a kit botella de equilibrio

Para 130 F, 150	F, 200 F y 250 F
Referencia	7696105
PVP	416€

# Calderas y Quemadores de media y gran potencia

#### Calderas murales de condensación







Ver capitulo TERMOSTATOS Y REGULACIÓN





Modbus



Diseño robusto: cuerpo caldera formado por elementos de fundición Aluminio-Silicio y que-mador de premezcla con encendido electrónico.

Regulación Multilevel Plus con posibilidad de telegestión. Gestión de hasta 15 calderas en cascada mediante la regulación base.

Accesorios incluidos en modelos de 28 y 38 **kW:** circulador de calefacción de alta eficiencia, válvula de seguridad y manómetro análogico. Dimensiones compactas para facilitar la instalación en cascada: ancho común de 48 cm. en toda la gama.

Baias emisiones contaminantes: Clase 6.

Ratio de modulación 1:4 para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso.

Amplia gama de accesorios de regulación: para gestión de calderas en cascada o instalaciones de alta o baja temperatura. Accesorios hidráulicos para instalaciones en cascada. Ver capítulo "Termostatos y Regulacion" (Apartado "Regulación Multilevel").

		28	38	50	70	90	110
Potencia útil 80/60°C	kW	27,2	36,8	48,5	67,9	87,3	106,8
Potencia útil 50/30°C	kW	29,2	39,0	51,9	72,5	93,1	113,5
Clase de eficiencia en calefacción		A	A	A	A	-	-
Rendimiento útil (1) con carga 30%	%	106,4%	105,6%	107,3%	108,1%	107,8%	107,7%
Rendimiento útil (2) con carga 100%	%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,3%	99,4%
Peso neto aproximado	kg	53	53	61	72	84	84
Longitud máx. conducto concéntrico (3)	m	20	11	25	14	10	8
Longitud máx. conducto simple (4)	m	30	20	23	23	20	20
Capacidad agua	l	3,6	3,6	4,7	5,8	7,8	7,8
Presión máxima de trabajo	bar	4	4	6	6	6	6
Tipo de gas (5)		GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Caudal másico de humos min/max	kg/h	8,6 - 49,7	14,4 - 67,3	21,2- 84,6	30,2 - 123,8	35,3 - 127	44,3 - 194,7
Pre, disponible salida de humos caldera	mbar	-	-	1,1	1,1	1,5	1,8
Resistencia hidráulica ΔT = 20 K/10 K	m.c.a	-	-	0,46/1,7	0,82/3,19	0,95/4,21	1,48/6,38
Consumo de gas Natural a pot. Nominal	m³/h	0,59 - 3,0	0,95 - 4,0	1,27 - 5,30	1,80 - 7,40	2,12 - 9,50	2,65 - 11,60
Consumo de gas Propano pot. Nominal	kg/h	0,44 - 2,18	0,70 - 2,95	0,93 - 3,89	1,55 - 5,44	2,33 - 6,99	2,72 - 8,55
Consumo de energía eléctr. máx.	W	104	122	83	108	160	196
Presión de suministro del GN				mínimo 17 mb	par - máximo 25 mbar		
Presión del suministro GLP		-		mínimo 25 mb	oar - máximo 45 mbar		
Conexión gas		3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
Conexiones Ida y Retorno HV-HR		1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Conexión condensados KA	mm	25	25	25	25	25	25
Ø conducto concéntrico evacuación humos	mm	80/125	80/125	110/160	110/160	110/160	110/160
A	mm	402	402	447	542	585	585
В	mm	167	167	168	168	163	163
С	mm	130	130	132	132	152	152
Referencia GN (6)		7224489	7224490	222995024	222995025	7504270	222995026
Referencia GP (6)		7678410	7678411	7678412	7678413	7678414	7678415
PVP		2.593 €	2.860 €	3.808 €	4.908 €	5.731 €	6.208 €
Forma de suministro		En un solo bult	n Incluve sonda exter	ior			

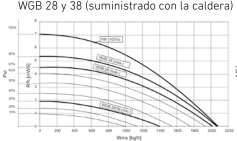
Forma de suministro

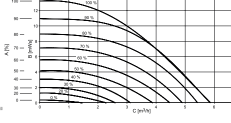
En un solo bulto. Incluye sonda exterior

- (1) Temperatura ida/retorno de 40/30°C. Temp. media = 35°C
- (2) Temperatura ida/retorno de 70/50°C. Temp. media = 60°C
- (3) Si el conducto es horizontal la longitud máxima se reduce a 5 m. para todos los modelos
- (4) Longitud máxima horizontal 3 m. Aspiración en sala
- (5) Se suministran preparadas para gas natural. Para su utilización a gas propano, es necesario solicitar la referencia específica para gas propano (GP)
- (6) Se suministra sin kit de evacuación. Ver accesorios de evacuación para calderas de condensación

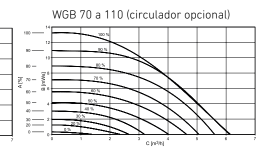
Funciones de la regulación **Multilevel** (incluida de serie) Mediante 3 salidas (230V) programables, permite la gestión de 1 circuito de ACS y/o circuitos directos de calefacción/bomba recirculación (uno por cada salida). Permite también la configuración de señales de alarma (mediante las salidas programables no ocupadas o por módulos EWM adicionales), entradas de sonda, señales ON/OFF y Paro/Marcha, todas programables y entrada 0-10V. Incluye función antilegionela, recirculación y tres programas horarios. Permite la amplicación de funciones mediante un maximo de 2 módulos EWM interiores . (señales de alarma, circuitos directos, circuitos con válvula mezcladora, etc.)

#### Presión disponible a la salida de la caldera





WGB 50 (circulador opcional)

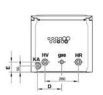


#### Puesta en marcha (opcional): 143 €

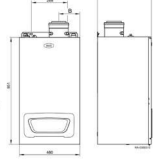
La puesta en marcha (PEM) de estas calderas solo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta y será abonado al servicio post-venta. Para otras poblaciones, se repercutira el coste del desplazamiento. El precio que se cita es para la PEM de calderas individuales. Se aplicará el 50% del valor de la PEM a partir de la segunda caldera y por cada caldera adicional, en instalaciones de dos o más Ecotherm Plus WBG conectadas para funcionamiento en cascada, actuando como generador único desde una regulación común (es necesario un módulo BM en cada caldera, para configurar la cascada).

# Instalación Individual









# Accesorios EcoTherm Plus WGB 28 y 38







# ADH 2

#### Kit llaves de cierre

Kit conexiones con llaves de cierre 3/4" gas, 1" ida y retorno

Referencia	B24000040
PVP	110 €

LS	UZE
----	-----

#### Kit circulador ACS WGB

Kit conexión hidráulica para la conexión de un depósito de ACS externo BS 120 ó 160. Incluye circulador de alta eficiencia, tubos de conexión y sonda ACS.

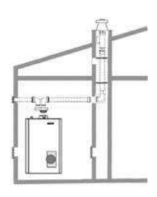
Referencia	7503166	
PVP	180 €	

# UBS-F28, 38 B

#### Kit cambio de gas

Kit transformación de gas natural a gas propano

Referencia	B24000078
PVP	115€



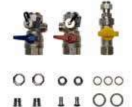
#### **AGZ**

# Adaptador de concéntrico a doble Longitud máxima admisible

Longitud maxima admisible (Aspiración máxima = 5 metros)

	Modelo de caldera	AGZ Ref. 22610384 (80 mm) PVP 85 €	AGZ Ref. (110 mm) PVP 110 €
	EcoTherm Plus WGB 28	22 m	
	EcoTherm Plus WGB 38	22 m	
	EcoTherm Plus WGB 50		22 m
	EcoTherm Plus WGB 70		10 m
	EcoTherm Plus WGB 90		7 m
_	EcoTherm Plus WGB 110		5 m

# Accesorios EcoTherm Plus WGB 50, 70, 90 y 110





Kit llaves de cierre

Kit conexiones con llaves de cierre de gas (DN 25) e ida/retorno calefacción (DN 40)

Ref. ADH 25/40	Е
PVP	2





# UBS-F50 B / UBS-F70,110 B

#### Kit cambio de gas

Kit transformación de gas natural a gas propano para calderas WGB 50 (modelo UBS-F50 B) y WGB 70, 90 y 110 (modelo UBS-F70,110 B).

	UBS-F50 B	UBS-F70,110 B	
Ref.	B24000079	B24000080	
PVP	150 €	190 €	



#### HEP 25-180-10

#### Circulador con señal PWM

Circulador modulante de alta eficiencia con señal PWM.

Referencia	7503165
PVP	592 €

# Calderas murales de condensación

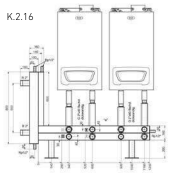
# Instalación en Cascada

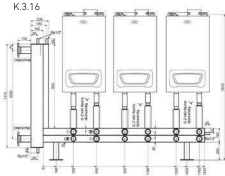
# Accesorios hidráulicos

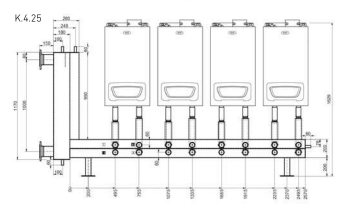
#### KU 2.16 / KU 3.16 / KU 4.25

Módulo hidráulico calderas en cascada

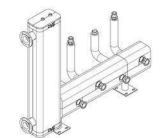
Colector hidráulico para 2, 3 ó 4 WGB 50/70/90/110 kW instaladas en línea. Incluye botella de equilibrio, aislamiento en espuma rígida PU, tubos de conexión flexible a caldera y válvula antirretorno.



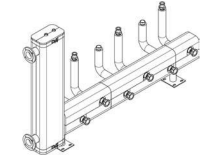




	KU 2.16
Referencia	B24000081
PVP	2.500 €



	KU 3.16
Referencia	B24000082
PVP	3.180 €

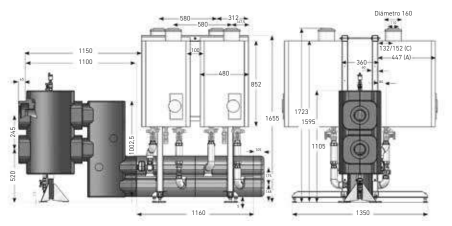


	KU 4.25	A 9
Referencia	B24000083	200
PVP	4.015€	000
		000

#### Módulo hidráulico calderas en cascada

Colector hidráulico para hasta 4 WGB 50/70/90/110 kW instaladas espalda con espalda. Incluye botella de equilibrio, aislamiento en espuma rígida PU, tubos de conexión flexible a caldera y válvula antirretorno.

Referencia 7212861 PVP 4.800€





Ver capitulo TERMOSTATOS Y REGULACIÓN

# **Bios Plus**





Diseño robusto: intercambiador de calor monotérmico de acero inoxidable y quemador de premezcla con encendido electrónico.

Bajas emisiones contaminantes: < 35 mg/kWh en NOx (Clase 6) y < 25 mg/kWh en CO.

Tecnología GAS INVERTER con ratio de modulación 1:9 para un funcionamiento más eficiente, fiable y silencioso (ratio 1:5 en modelos de 130 y 150 kW).

...

Amplia gama de accesorios de regulación: para gestión de calderas en cascada o instalaciones de alta o baja temperatura. Accesorios hidráulicos para instalaciones en cascada. Ver capítulo "Termostatos y Regulacion.

		50 F	70 F	90 F	110 F	130 F	150 F
Potencia útil 80/60°C	kW	45,0	65,0	85,0	102,0	121,5	140,3
Potencia útil 50/30°C	kW	48,6	70,0	92,3	110,3	130,6	150,9
Clase de eficiencia en calefacción		A	Α	-	-	-	-
Rendimiento útil (1) con carga 100%	%	105,0	105,0%	105,5%	105,1%	105,5%	105,5%
Rendimiento útil (1) con carga 30%	%	107,8	107,1%	107,5%	107,4%	108,5%	108,5%
Rendimiento útil (2) con carga 100%	%	97,4	97,2%	97,3%	97,2%	98,1%	98,1%
Peso neto aproximado	kg	40	53	83	93	93	96
Longitud máx. conducto concéntrico	m	10	10	10	10	8	8
Longitud máx. conducto doble (3)	m	60	30	27	27	20	20
Capacidad agua	l	4	6	9	10	10	_11
Presión máxima de trabajo	bar	4	4	4	4	6	6
Tipo de gas (4)		GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP	GN/GP
Caudal másico de humos min - max	kg/h	7,2-75,6	14,4-111,6	18-144	18-169,2	43,2 - 201,6	50,4 - 230,4
Presión disponible salida humos calder	a mbar	2,7	2,7	3,2	3,7	1,8	2,7
Resistencia hidráulica ΔT = 20 K/15 K	m.c.a	5,0/9,0	3,3/5,5	2,3/3,7	2,3/4,0	4,0/6,8	4,0/6,8
Caudal de agua mínimo	l/h	800	1.500	2.000	2.250	2.250	3.000
Consumo de gas Natural a pot. Nomina	l m³/h	0,54-4,90	0,78-7,07	1,03-9,25	1,24-11,10	2,62-13,09	3,02-15,12
Consumo de gas Propano pot. Nominal	kg/h	0,40-3,6	0,57-5,2	0,75-6,79	0,91-8,15	1,93-9,62	2,22-11,11
Consumo de energía eléctr. máx.	W	190	209	275	320	360	460
Presión de suministro del GN				mínimo 18 mbar	- máximo 25 mbar		
Presión del suministro GP				mínimo 28 mbar	- máximo 37 mbar		
Conexión gas		3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
Conexiones Ida y Retorno IC-RC		1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Ø conducto concéntrico evacuación humos	mm	80/125	80/125	110/160	110/160	110/160	110/160
Ø conducto doble evacuación humos	mm	80	80	110	110	110	110
A	mm	377	505	-	-	-	-
Referencias GN (instalación individual)	(5)	14H267102	14H268102	14H269102	14H270102	7727957	7728001
Referencias GP (instalación individual)	(5)	7678382	7678383	7678404	7678405	7727958	7728002
Referencias GN (instalación individual)	(6)	14D267102	14D268102	14D269102	14D270102	7727959	7728003
Referencias GP (instalación individual)	(6)	7678406	7678407	7678408	7678409	7728000	7728004
PVP		3.351 €	4.230 €	5.198 €	5.586 €	7.100 €	8.386 €
Forma de suministro (instalación indivi	dual)	2 bultos: Caldera +	kit evacuación	2 bultos: Caldera +	- kit evacuación	2 bultos: Caldera +	kit evacuación
Referencias GN (instalación cascada) (7	')	140267102	140268102	140269102	140270102	7721503	7721504
Referencias GP (instalación cascada) (7	)	7678819	7678820	7678821	7678822	7728249	7728250
PVP		3.183 €	4.062 €	5.026 €	5.414 €	6.928 €	8.221 €
Forma de suministro (instalación casca	da)	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto	En un solo bulto
(1) Tamparatura ida/ratarna da E0/20°C							

- (1) Temperatura ida/retorno de 50/30°C. Temp. media = 40°C
- (2) Temperatura ida/retorno de 80/60°C Temp. media = 70°C.
- (3) El conducto de aspiración debe ser como máximo de 15 metros para la Bios Plus 50 F y 70 F, 7 metros para la Bios Plus 90 F y 110 F y de 10 metros para la Bios Plus 130 F y 150 F.
- (4) Las calderas versión propano se reciben con el kit de transformación de GN a GP en un bulto aparte. Esta transformacion de gas estara incluida en el precio de la PEM de la caldera, si también se ha
- (5) Incluye kit salida de humos 80/125 para Bios Plus 50 F y 70 F, y kit salida de humos 110/160 para Bios Plus 90 F, 110 F, 130 F y 150 F.
- (6) Incluve kit salida de humos doble 80 para Bios Plus y 70 F, y kit salida de humos desde 110 para Bios Plus 90 F, 110 F, 130 F y 150 F.
- (7) Se suministra sin kit de evacuación. Ver accesorios de evacuación para calderas de condensación.

Funciones de la Regulación **Multilevel** (incluida de serie) Mediante 3 salidas (230V), permite la gestión de 1 circuito de ACS y/o circuitos directos de calefacción/bomba recirculación (uno por cada salida). Permite también la configuración de señales de alarma (mediante una salida programable no ocupada o por módulos de amplicación programables), entradas de sonda, señales ON/OFF y Paro/Marcha, todas programables. Incluye función antilegionela, recirculación y tres programas horarios. Permite la amplicación de funciones mediante un 1 módulo de ampliación interior (señales de alarma, circuitos directos, circuitos con válvula mezcladora, etc.) y de hasta la gestión de 15 dispositivos de control externos (que equivalen a unos 30 circuitos de calefacción adicionales)

Importante: Debe garantizarse el caudal mínimo de circulación por el intercambiador de cada caldera. Los circuladores opcionales y las botellas de equilibrio correspondientes, suministradas por BAXI como accesorios, garantizan dichos caudales tanto en instalación individual como en cascada.

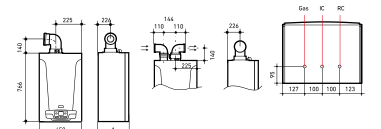
#### Puesta en marcha (opcional): 143 €

La puesta en marcha (PEM) de estas calderas solo se efectuará a petición del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta y será abonado al servicio post-venta. Para otras poblaciones, se repercutirá el coste del desplazamiento. El precio que se cita es para la PEM de calderas individuales. Se aplicará el 50% del valor de la PEM a partir de la segunda caldera y por cada caldera adicional, en instalaciones de dos o más Bios Plus conectadas para funcionamiento en cascada, actuando como generador único desde una regulación común (es necesario un módulo OCI 345 en cada caldera, para configurar la cascada).

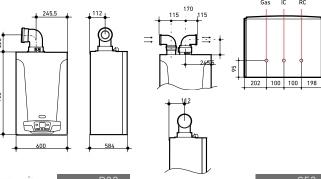
#### Calderas murales de condensación

# Instalación Individual

Bios Plus 50 F y 70 F

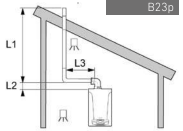


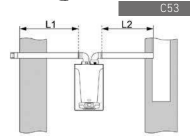
Bios Plus 90 F, 110 F, 130 F y 150 F



#### Cambio de gas natural a propano en caldera ya instalada

El cambio incluye el kit de transformación y la mano de obra. Se recomienda realizar esta transformación de gas avisando a nuestro ATC, que dispondrá el kit de transformación correspondiente.





#### Longitudes máximas en conducto de humos simple y en conductos dobles

		Max. Longitud en metros (L1+L2)						
		Bios Plus 50	Bios Plus 70	Bios Plus 90	Bios Plus 110	Bios Plus 130	Bios Plus 150	Ø (mm)
		20	8	-	-	-	-	80
Tipo B23p	L3 < 2m	56	56	20	56	20	27	110
		-	-	56	56	-	-	125
Tipo C53	L1 < 15 m	60	30	-	-	-	-	80
11po C53	L1 < 7 m	-	-	27	27	20	20	110
Tipo C13 (conductos concentricos)		9	9	9	9	-	-	80/125
						7	7	110/160

Puede encontrar más información y otras configuraciones de evacuación en el manual de instalación de la caldera. Los 2 primeros codos no se tiene en cuenta. Codo simple de 87º equivale a 0,5 m de conducto. Codo simple de 45º equivale a 0,25 m de conducto. Codo concentrico de 87º equivale a 1 m de conducto. Codo concentrico de 45º equivale a 0,5 m de conducto.

# Kits hidráulico individual con botella de equilibrio



Para 50F y 70F Conexiones ida/retorno 2

Referencia	140040431
PVP	445€



Para 90F y 110F

Conexiones ida/retorno 2		
	Referencia	7720189
	PVP	910 €

# **Soporte Bastidor Bios Plus**



7656916

453€

Referencia

- 1. Dimensiones (alto x ancho x fondo) 1831 x 470 x 515 mm.
- 2. Instalación de calderas Bios Plus hasta 150 kW.
- 3. Niveladores regulables .
- 4. Posibilidad de fijación a la pared y al suelo. Máxima flexibilidad a la hora de instalar las calderas en el centro de la sala de calderas.
- 5. Incluye los soportes para los colectores de impulsión, retorno y gas.
- 6. Posibilidad de instalaciones en cascada de varios modelos de calderas Bios Plus.

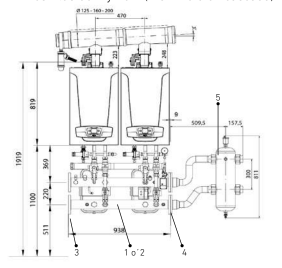




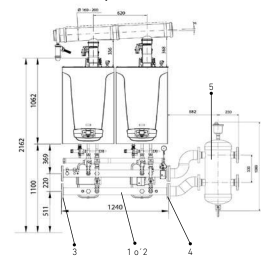


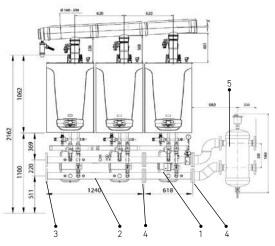
# Instalación en cascada

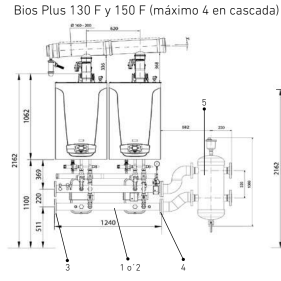
Bios Plus 50 F y 70 F (máximo 6 en cascada)

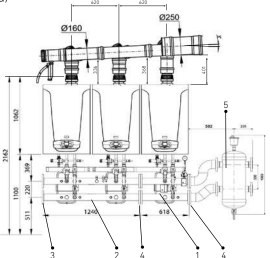


- 1 . Kit hidráulico individual (para 1 caldera)
  2 . Kit hidráulico doble (para 2 calderas)
  3 . Kit pletinas y juntas para cierre lateral
  4 . Kit enlace entre colectores y botellas de equilibrio
  5 . Kit botella de equilibrio
- Bios Plus 90 F y 110 F (máximo 6 en cascada)



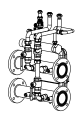






# Calderas murales de condensación

# Accesorios hidráulicos



Kit hidráulico individual (1 por caldera)

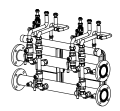
Para 50 F y 70 F

Referencia	140040404
PVP	640 €

Para 90 F, 110 F, 130 F y 150 F

Referencia	1
PVP	9

40040405 53 €



Kit hidráulico doble (para 2 calderas)

Para 50 F y 70 F

Referencia	140040406
PVP	1.164€
Para 90 F 110 F	130 F v 150 F

Referencia	140040407
PVP	1.588 €



Kit de pletinas y juntas para cierre lateral de colectores del kit hidráulico y enlace a kit botella de equilibrio

Referencia	
P\/P	

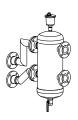
140040365 120€



Kit botella de equilibrio para caudal máximo de 8,5 m<sup>3</sup>/h (conexión a instalación 2")

Referencia	
PVP	

140040408 1.100€



Kit botella de equilibrio para caudal máximo de 18 m<sup>3</sup>/h (conexión a instalación DN 65)

F	Referencia
	DV/D

140040409 1.790 €



Kit botella de equilibrio para caudal máximo de 28 m³/h (conexión a instalación DN 80)

Referencia	
PVP	

140040410 2.240 €



Kit enlace entre colectores de dos kits hidráulicos

Referencia	
D\/D	

140040366 49€



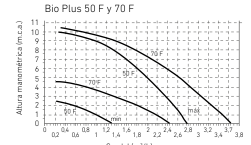
Circulador modulante (se instala dentro de la caldera)

Para 50 F, 70 F, 90 F y 110 F

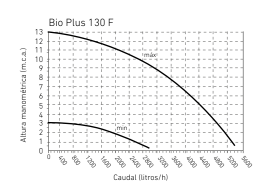
Referencia	140040394
PVP	315 €

Para 130 F y 150 F

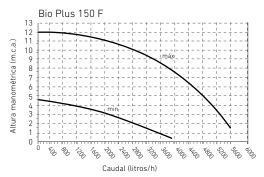
Referencia	7709445
PVP	398 €



Presión disponible a la salida de la caldera de los circuladores opcionales



# Bio Plus 90 F y 110 F Altura manométrica (m.c.a.)



# Calderas y Quemadores de media y gran potencia

# Accesorios hidráulicos y neutralización de condensados

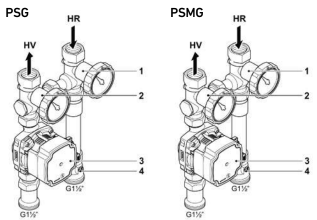
# Accesorios hidráulicos



# PSG / PSMG

Módulo hidráulico para circuitos de calefacción

	PSG	PSMG
Ref.	7503169	7503170
PVP	309 €	577€



- 1 y 2. Válvulas de bola con termómetro
- 3. Bomba del circuito de calefacción
- 4. Válvula de retención
- 5. Servomotor válvula mezcladora (PSMG)

# **VS2 / VS3**

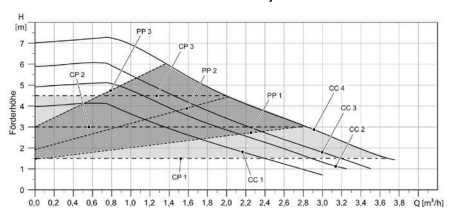
VCO

Colector para circuitos de calefacción compatible con módulos PSG y PSGM.

	(2 circuitos)	(3 circuitos)
Ref.	222978224	147094007
D\/D	216 €	381 €

VCO

#### Curvas circulador incluido en los módulos PSG y PSMG



PP. Curvas de presión proporcional / PC. Curvas de presión constante / CC. Curvas constantes

# Equipos de neutralización de condensados



# **NEOP 70**

Para instalaciones hasta 70 kW

Referencia	B24000012
PVP	198 €



# **NEOP D**

Para instalaciones hasta 300 kW.

Referencia	222927369
PVP	397 €

# **NEOP**

Para instalaciones hasta 600 kW.

Referencia	222927370
PVP	620 €

		NEOP 70	NEOP D	NEOP
Combustible			Gas	
Medidas de conexión (entrada/salida)	mm	DN 40/40	DN 40/ ¾"	DN 32/40
Altura de entrada	mm	mín. 100	min. 80	mín. 95
Altura de salida	mm	100	80	95
Altura del equipo de neutralización	mm	138	208	230
Longitud del equipo de neutralización	mm	342	1000	1000
Diámetro del tubo del neutralizador	mm	120	150	160
Agente neutralizador			Mg (OH)2/CaCO3	
Capacidad del agentre neutralizador	kg	aprox. 3	aprox. 11,5	aprox. 16,5
Temperatura máx.	°C		60	

# Calderas de condensación para exterior



TERMOSTATOS Y REGULACIÓN





# **Grupos Modulares GME** EuroCondens SGB

Grupos modulares autónomos para su instalación en el exterior formados por 1 ó 2 calderas de pié Eurocondens SGB conectadas en cascada y montadas dentro de armarios. Disponibles con botella de equilibrio o intercambiador de placas acorde a la potencia del

Solución compacta: incluye colectores hidráulicos y de gas, vaso de expansión, válvulas de corte, válvula de seguridad, terminales de evacuación de humos, cuadro eléctrico, sonda exterior y accesorios para gestión de calderas en cascada (OCI 345).

Conformes a la norma UNE 60601 en lo que se refiere a "Equipos autónomos".

Configuración del GME mediante hoja de pedido especifica.

Tipo de GME	
Modelo de GME	
Número de calderas	
Potencia útil 80/60	kW
Peso neto aproximado	Kg
Peso neto aproximado con agua	Kg
Presión máxima de trabajo	bar
Capacidad depósito expansión	l
Conexiones ida y retorno	mm
Conexión gas	
Tipo de gas (1)	
Consumo de energía eléctr. máx.	W
Circulador por caldera (Opcional) (2)	
Modelo Quantum	

٠	cutu	uo.	ρυ.	cutuci	4 (0)	Jeionat,	\ <del>-</del> /
Μc	delo	Qua	intu	m			

Botella de equilibrio (Opcional) (2) Dimensiones botella de equilibrio Caudal botella de equilibrio m³/h

#### Accesorios opcionales (2)

Intercambiador de placas para primário

Centralita fugas de gas Pilotos exteriores verde y rojo

Antivibratorios

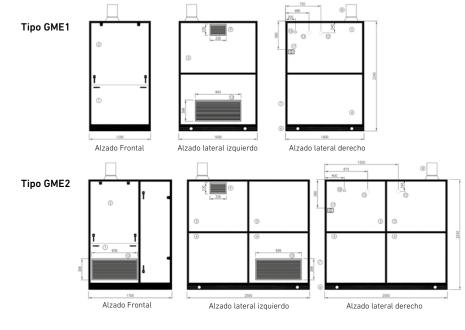
Sistema de llenado instalación según RITE

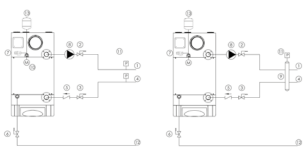
(2) Los accesorios se entregan montados dentro del	GME
Panel inferior extraíble	1
Portón superior con resortes neumáticos	2
Panel fijo (desmontable mediante tornillos)	3
Panel fijo (desmontable mediante tornillos)	4
Panel fijo	5
Bancada	6
Perfil de aluminio pintado	7
Salida de humos	8
Reja ventilación superior	9
Reja ventilación inferior	10
Impulsión	12
Retorno	13
Seccionador de máquina - conexiones	17
Alimentación gas	18

<sup>(1)</sup> Si se piden a gas propano, las calderas se entregan a gas Natural con el kit de transformación que deberá ser instalado en la puesta en marcha.

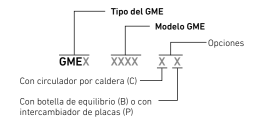
Componentes del circuito hidráulico:	
Impulsión	1
Válvula mariposa	2
Válvula mariposa	3
Retorno	4
Anti-retorno	5
Válvula de corte de gas	6
Válvula de seguridad con manómetro	7
Bomba circuladora	8
Botella de equilibrado	9
Manometro	10
Purgador	11
Tubo de alimentación de gas	12
Depósito de expansión	13
Sonda de temperatura	14

		GME1				(	GME2		
125	170	215	260	300	400	470	540	610	
		1					1		
121,6	165,8	210,1	254,5	294,3	393,8	459,0	526,9	595,7	
462	497	542	571	601	982	1.040	1.078	1.116	
511	551	600	636	674	1.085	1.154	1.205	1.252	
		6					6		
		12					25		
DN65					DN80				
		1" 1/2			2"				
		GN/GP (1	)		GN				
545	720	850	850	910	1.363	1.483	1.690	2.400	
32H	40	40	50M	50M	65H	65H	65H	80	
		4"					5"		
7,3	9,9	12,6	15,3	17,7	23,5	27,4	31,5	35,6	

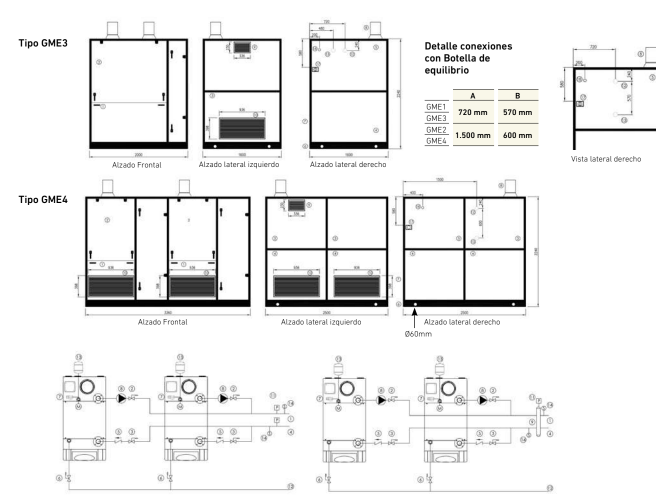




Soluciones a medida. Para la configuración de Soluciones a medida, será necesario validar la configuración definitiva de los conjuntos para cada caso y previa confirmación del pedido. Es posible cubrir cualquier rango de potencia requerida mediante la configuración de cuantos conjuntos sean necesarios.



GME3					GME4				
250	340	430	520	600	800	940	1080	1220	
		2					2		
243,2	331,6	420,2	509,0	588,6	787,6	918,0	1.053,8	1.191,4	
880	950	1.040	1.098	1.158	1.692	1.808	1.884	1.960	
974	1.054	1.152	1.224	1.300	1.907	2.045	2.147	2.241	
6							6		
12					25				
		DN80			DN100				
		2"			2"				
		GN/GP (1)			GN				
1.090	1.440	1.700	1.700	1.820	2.726	2.966	3.380	4.800	
2 x 32H	2 x 40	2 x 40	2 x 50 M	2 x 50 M	2 x 65 H	2 x 65 H	2 x 65 H	2 x 80	
		5"					6"		
14,6	19,8	25,2	30,6	35,4	47	54,8	63	71,2	



# Calderas de condensación para exterior



TERMOSTATOS Y REGULACIÓN

# **Grupos Modulares GMB Plus**

Grupos modulares autónomos para su instalación en el exterior. Formados por 1, 2 ó 3 calderas murales Bios Plus conectadas en cascada y montadas dentro de armarios

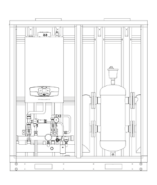
Disponibilidad de Grupos Modulares formados por 1 ó 2 calderas con botella de equilibrio acorde a la potencia del conjunto. Solución compacta: incluye colectores hidráulicos y de gas, circuladores, vaso de expansión, válvulas, terminales de evacuación de humos, cuadro eléctrico y accesorios para gestión de calderas en cascada (AVS75, OCI 345 y Regulador Climático).

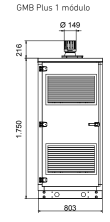
,	GMB PLUS 2MB (1 d	caldera +1	botella)	GMB PLUS 3MB (2 calderas +1 botella)			
Número de módulos / calderas	2/1			3/2			
Peso neto aproximado kg	350			600			
Presión máxima de trabajo bar	4			4			
Tipo de gas (1)	GN ó GP			GN ó GP			
Referencia según conexión hidráulica (2)	Izquierda/Derecha	PVP	Botella	Izquierda/Derecha	PVP	Botella	
GMB PLUS 50	190115I33 / 190115D33	10.714€	8,5 m <sup>3</sup> /h	190115I37 / 190115D37	16.793€	18 m³/h	
Modelo y cantidad de caldera/s	GMB PLUS 2MB-50 (1x Bio	s Plus 50 F + 1	Botella)	GMB PLUS 3MB-50 (2x Bios	s Plus 50 F + 1	Botella)	
Potencia útil 80/60°C kW	5 - 45			5 - 90			
GMB PLUS 70	190115I34 / 190115D34	11.230 €	8,5 m <sup>3</sup> /h	190115I38 / 190115D38	17.823€	18 m³/h	
Modelo y cantidad de caldera/s	GMB PLUS 2MB-70 (1x Bio	s Plus 70 F + 1	Botella)	GMB PLUS 3MB-70 (2x Bios	s Plus 70 F + 1	Botella)	
Potencia útil 80/60°C kW	7,2 - 65						
GMB PLUS 90	190115I35 / 190115D35	12.466 €	8,5 m <sup>3</sup> /h	190115I39 / 190115D39	20.708 €	18 m³/h	
Modelo y cantidad de caldera/s	GMB PLUS 2MB-90 (1x Bio	s Plus 90 F +1	Botella)	GMB PLUS 3MB-90 (2x Bios Plus 90 F + 1 Botella)			
Potencia útil 80/60°C kW	9,4 - 85			9,4 - 170			
GMB PLUS 110	190115I36 / 190115D36	12.878 €	8,5 m <sup>3</sup> /h	190115I40 / 190115D40	21.532 €	18 m³/h	
Modelo y cantidad de caldera/s	GMB PLUS 2MB-110 (1x Bi	os Plus 110 F +	+ 1 Botella)	GMB PLUS 3MB-110 (2x Bios Plus 110 F + 1 Botella)			
Potencia útil 80/60°C kW	11,4 - 102			11,4 - 204			
GMB PLUS 130	7733619 / 7733640	14.629 €	18 m³/h	7733647 / 7733648	24.005 €	28 m³/h	
Modelo y cantidad de caldera/s	GMB PLUS 2MB-130 (1x Bi	os Plus 130 F +	+ 1 Botella)	GMB PLUS 3MB-130 (2x Bio	os Plus 130 F -	+ 1 Botella)	
Potencia útil 80/60°C kW	24,3 - 121,5			24,3 - 243			
GMB PLUS 150	7733643 / 7733644	14.835 €	18 m³/h	7733651 / 7733652	24.365€	28 m³/h	
Modelo y cantidad de caldera/s	GMB PLUS 2MB-150 (1x Bi	os Plus 150 F +	+ 1 Botella)	GMB PLUS 3MB-150 (2x Bio	os Plus 150 F -	+ 1 Botella)	
Potencia útil 80/60°C kW	28,1 - 140,3			28,1 - 281			
Kit conexión entre grupos modulares	140040264	279 €		140040264	279€		
Forma de suministro	En un único bulto, totalmente pa	letizado y con las o	alderas instala	das en su interior. Incluye sonda ex	terior.		

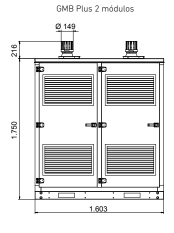
(1) Para su utilización en gas propano, es necesario instalar el kit de gas propano correspondiente. Esta transformación de gas está incluida en el precio de la PEM, si se ha solicitado. IMPORTANTE: Si la transformación de gas se hace en la PEM, es necesario avisar a nuestro Servicio Oficial con antelación para que pueda disponer del kit de transformación correspondiente.

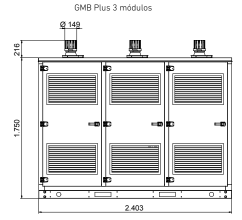
(2) Conexión hidráulica a la izquierda o la derecha, mirando el GMB PLUS frontalmente.











# Conformes a la norma UNE 60601

en lo que se refiere a "Equipos autónomos".

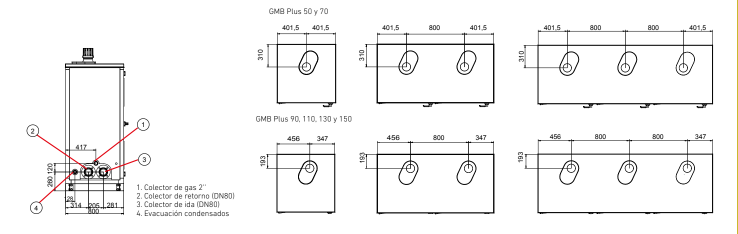
Soluciones de 2 o más grupos modulares. Para la configuración de Soluciones de 2 o más grupos modulares, será necesario validar la composición definitiva de los conjuntos para cada caso y previa confirmación del pedido. Cada

conjunto se compone de como máximo 2 grupos modulares en serie. Es posible cubrir cualquier rango de potencia requerida mediante la configuración de cuantos conjuntos sean necesarios.

GMB PLUS 1M (1 caldera)		GMB PLUS 2M (2 ca	lderas)	GMB PLUS 3M (3 ca	GMB PLUS 3M (3 calderas)		
/1		2/2		3/3			
250		500		750			
4		4		4			
GN ó GP		GN ó GP		GN ó GP			
Izquierda/Derecha	PVP	Izquierda/Derecha	PVP	Izquierda/Derecha	PVP		
190115I18 / 190115D18	7.933 €	190115I22 / 190115D22	12.981 €	190115I26 / 190115D26	17.824 €		
GMB PLUS 1M-50 (1x Bios F	Plus 50 F)	GMB PLUS 2M-50 (2x Bios I	Plus 50 F)	GMB PLUS 3M-50 (3x Bios	Plus 50 F)		
5 - 45		5 - 90		5 - 135			
190115I19 / 190115D19	8.448 €	190115I23 / 190115D23	13.909 €	190115I27 / 190115D27	19.060€		
GMB PLUS 1M-70 (1x Bios Plus 70 F)		GMB PLUS 2M-70 (2x Bios I	GMB PLUS 2M-70 (2x Bios Plus 70 F)		GMB PLUS 3M-70 (3x Bios Plus 70 F)		
7,2 - 65		7,2 - 130		7,2 - 195			
190115I20 / 190115D20	9.684 €	190115I24 / 190115D24	16.381 €	190115I28 / 190115D28	22.871 €		
GMB PLUS 1M-90 (1x Bios F	GMB PLUS 1M-90 (1x Bios Plus 90 F)		Plus 90 F)	GMB PLUS 3M-90 (3x Bios Plus 90 F)			
9,4 - 85		9,4 - 170		9,4 - 255			
190115I21 / 190115D21	10.096 €	190115I25 / 190115D25	17.308 €	190115I29 / 190115D29	24.313 €		
GMB PLUS 1M-110 (1x Bios	Plus 110 F)	GMB PLUS 2M-110 (2x Bios	Plus 110 F)	GMB PLUS 3M-110 (3x Bios Plus 110 F)			
11,4 - 102		11,4 - 204		11,4 - 306			
7728283 / 7728282	11.281 €	7733617 / 7733618	19.574 €	7733645 / 7733646	27.714€		
GMB PLUS 1M-130 (1x Bios	Plus 130 F)	GMB PLUS 2M-130 (2x Bios	Plus 130 F)	GMB PLUS 3M-130 (3x Bios Plus 130 F)			
24,3 - 121,5		24,3 - 243		24,3 - 365			
7728285 / 7728284	11.539 €	7733641 / 7733642	19.884 €	7733649 / 7733650	28.126 €		
GMB PLUS 1M-150 (1x Bios	Plus 150 F)	GMB PLUS 2M-150 (2x Bios	Plus 150 F)	GMB PLUS 3M-150 (3x Bios	Plus 150 F)		
28,1 - 140,3		28,1 - 281		28,1 - 421			
140040264	279 €	140040264	279 €	140040264	279 €		
Armario vacio de un módu	lo sin caldera	Armario vacio de dos mód	Armario vacio de dos módulos sin calderas		lulos sin calderas		
190115941	2.890 €	190115942	3.690 €	190115943	4.980 €		
		En un único bulto, totalmente pale	etizado y con las calderas i	nstaladas en su interior. Incluye sonda	exterior.		

#### Puesta en marcha (opcional): 143 €

ruesta en marchia (UpCl0IIal): 143 €
La puesta en marcha (PEM) de los grupos modulares GMB PLUS, compuestos por calderas BIOS PLUS, solo se efectuara a peticion del cliente. Los precios que se citan son para poblaciones con servicio de post-venta y será abonado al servicio post-venta. Para otras poblaciones, se repercutira el coste del desplazamiento. El precio que se cita es para la PEM de calderas individuales. Se aplicara el 50% del valor de la PEM a partir de la segunda caldera y por cada caldera adicional, en instalaciones de dos o mas Bios Plus (del total de grupos modulares instalados) conectadas para funcionamiento en cascada, actuando como generador unico desde una regulacion comun.

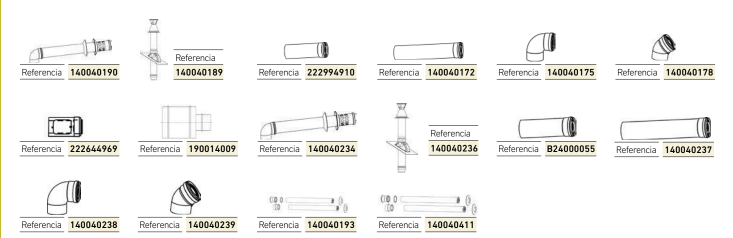


# Accesorios de evacuación calderas de condensación

Diámetros conductos (mm)	80/125		110/160		80	
Accesorios de evacuación en cascada Gamas Bios Plus y Power HT Plus	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
Kit evacuación 1ª y 2ª caldera (50F, 70F, 90F y 110F	-	-	-	-	-	-
Kit evacuación 3ª caldera (50F, 70F, 90F y 110F	-	-	-	-	-	-
Kit evacuación 1ª y 2ª caldera (130F y 150F)	-	-	-	-	-	-
Kit evacuación 3ª caldera (130F y 150F)	-	-	-	-	-	-
Kit evacuación 4ª caldera (130F y 150F)	-	-	-	-	-	-
Racord con clapeta antirretorno (1 por caldera)	-	-	-	-	140040419	100€
Prolongador 0,5 m diámetro 110 (1 por caldera, para dar inclinación al kit evacuación)	-	-	-	-	-	-
Accesorios de evacuación en cascada Gama EcoTherm Plus WGB	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
BK110/1B Kit evacuación 1ª caldera	-	-	-	-	-	-
BK110/2B Kit evacuación 2ª o más calderas	-	-	-	-	-	-
BK110/3B Kit evacuación hasta 440 kW	-	-	-	-	-	-
BK110/4B Kit evacuación hasta 240 kW	-	-	-	-	-	-
Accesorios evacuación para una sola caldera (1)	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
Kit salida horizontal/vertical (2)	140040190	209€	140040234	274 €	-	-
Kit salida terminal a tejado	140040189	262€	140040236	244 €	-	-
Kit salida doble conducto (3)	-	-	-	-	140040193	209€
Prolongador 0,5 metros	-	-	B24000055	55 €	-	-
Prolongador 1 metro	140040172	73 €	140040237	98 €	140040173	18 €
Codo 90°	140040175	48 €	140040238	88 €	140040176	15 €
Codo 45°	140040178	51 €	140040239	77 €	140040179	15 €
Tramo recto con registro	222644969	50 €	-	-	-	-
Terminal evacuación vertical/horizontal	-	-	-	-	190014009	54 €
Filtro de entrada de aire para gama EuroCondens SGB	-	-	-	-	-	-

<sup>(1)</sup> Materiales de los conductos: • Concéntricos: Polipropileno en la salida de humos y Aluminio en la entrada de aire. • Simples: Polipropileno..

# Accesorios de evacuación para una sola caldera

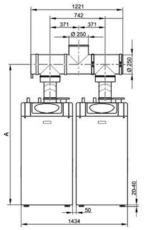


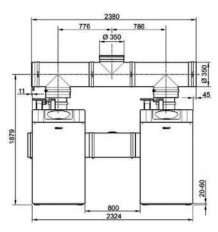
<sup>(3)</sup> Estos dos Kits de salida doble sólo se pueden instalar en las Gamas Bios Plus y Power HT Plus.

110		125		160		200		250	
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
-	-	140040412	567 €	140040413	571 €	140040414	709€	-	-
-	-	140040415	176 €	140040416	230 €	140040417	265€	-	-
-	-	-	-	7716634	1.037 €	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7716635	1.001 €
-	-	-	-	-	-	-	-	7716636	693€
140040418	160 €	-	-	-	-	-	-	-	-
140040398	19€	-	-	-	-	-	-	-	-
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
-	-	-	-	-	-	B24000025	530 €	-	-
-	-	-	-	-	-	B24000026	320 €	-	-
-	-	-	-	-	-	B24000027	520 €	-	-
-	-	-	-	B24000028	535 €	-	-	-	-
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140040411	260€	-	-	-	-	-	-	-	-
140040398	19 €	-	-	-	-	-	-	-	-
140040240	29 €	140040199	52 €	140040250	80 €	140040251	140 €	-	-
140040241	20 €	140040198	37 €	140040248	51 €	140040249	295 €	7504297	360€
140040242	20 €	140040197	54 €	140040331	88 €	B24000036	235 €	-	-
B24000037	25 €	-	-	-	-	-	-	-	-
190014010	61 €	190014011	63 €	190014012	88 €	-	-	-	-
141047016	125 €	141047020	149 €	222927376	670 €	-	-	-	-

# Accesorios de evacuación

#### Kit evacuación cascada gama EuroCondens SGB





BK 250 (SGB 2x125 - 2x300)

BK 350 (SGB 2x400 - 2x610)

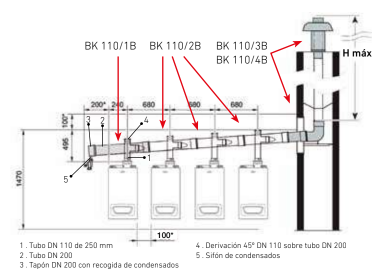
Los kits BK 250 y los BK 350 pueden ser instalados tanto en la conexión de evacuación superior como posterior de las calderas.

MODELOS	Ø cond. mm	L máx. cond. (m)	Colector de humos	
SGB 2X125	180	40	DI/ 250/1	
SGB 2X125	200	60	BK 250/1	
SGB 2X170	200	35	BK 250/1	
SGB 2X170	250	60		
50D 0V04E	200	20	BK 250/2	
SGB 2X215	250	60		
SGB 2X260	250	40	BK 250/2	
SGB 2X230	250	25	BK 250/2	
SGB 2X230	300	60		
SGB 2X400	350	50	BK 350	
SGB 2X470	350	50	BK 350	
SGB 2X540	350	50	BK 350	
SGB 2X610	350	50	BK 350	

Condiciones calculadas para configuración B23 y con los colectores BK 250/1, BK 250/2 y BK 350

Modelos	Α
125/170	1900
215	1915
260	1915
300	1915

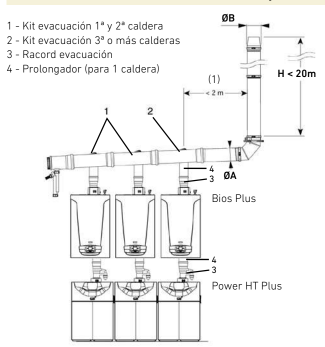
#### Kit evacuación cascada gama EcoTherm Plus WGB



La clapeta antirretorno se suministra con los kits BK110/1B y los BK110/2B.

Potencia	Ν		calder		<b>BK 110/1B</b> (DN 200)	<b>BK 110/2B</b> (DN 200)	<b>BK 110/3B</b> (DN 200)	<b>BK 110/4B</b> (DN 160)
total de la cascada 80/60	Ecotherm en cascada		Cantidad de accesorios por configuración de cascada la H MAX (m) requerida			en función de		
kW		W	GB			Referencia	del accesorio	
	50	70	90	110	B24000025	B24000026	B24000027	B24000028
97	2				1	1	-	30 m
136		2			1	1	-	30 m
146	3				1	2	-	30 m
165	2	1			1	2	-	30 m
175			2		1	1	-	30 m
184	1	2			1	2	-	30 m
194	4				1	3	-	30 m
204	_	3			1	2	30 m	20 m
214				2	1	1	-	30 m
223		2	1		1	2	30 m	15 m
233	2	2			1	3	30 m	16 m
243		1	2		1	2	30 m	11 m
262			3		1	2	30 m	16 m
272		4			1	3	30 m	7 m
281			2	1	1	2	30 m	13 m
301	_		1	2	1	2	30 m	11 m
310		2	2		1	3	30 m	
320				3	1	2	30 m	11 m
349			4		1	3	30 m	-
388			2	2	1	3	25 m	-

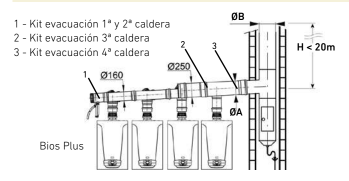
#### Kit evacuación cascada gamas Bios Plus / Power HT Plus 50 F, 70 F, 90 F y 110 F



#### Para Bios Plus / Power HT Plus 50 F, 70 F, 90 F y 110 F:

- La distancia de la última caldera al conducto vertical no debe superar los 2 metros.
- Debe colocarse en cada caldera un rácord con un sistema antirretorno de humos.
- Entre la caldera y el colector, debe colocarse un prolongador de diámetro 110 mm y ref. 140040398, cortándolo según convenga para dar la pendiente adecuada al colector.

#### Kit evacuación cascada gamas Bios Plus 130 F y 150 F



#### Para Bios Plus 130 F y 150 F:

- La distancia de la última caldera al conducto vertical no debe superar los 2 metros.
- Los kits de evacuación en cascada para estos modelos incluye el rácord de antirretorno de humos.

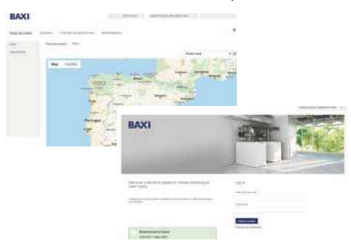
#### Cantidad de accesorios por configuración de cascada ØA (mm) ØB (mm) Bios Plus/Power HT Plus 50, 70, 90 y 110 Bios Plus 130 y 150 del kit de de la Nº de Prolongacalde-Racord clapeta Kit evacuación Kit evacuación Kit evac. Kit evac evacuación chimenea 3ª, 4ª, 5ª y 6ª caldera 3ª caldera 4ª caldera antiretorno 1ª y 2ª caldera ras en dor 0.5 m DN 80 (1) DN 125 DN 250 Referencia del accesorio B24000027 B24000027 Bios Plus/ Power НТ Plus 50 Bios Plus/ Power НТ Plus 70 Bios Plus/ Power ΗТ Plus 90 y 110 Bios Plus 130 v

# Monitorización y gestión remota de instalaciones

# Módulos de Telegestión Web Server

La solución ideal para mantener las instalaciones bajo control en todo momento y desde cualquier lugar.

Con los sistemas de monitorización y gestión remota de tus instalaciones reduce las incidencias, las visitas a la instalación y aumenta su eficiencia.



#### Control a distancia

Permite acceder a todos los parámetros de control y regulación de la instalación de forma remota mediante PC, smartphone o tablet.

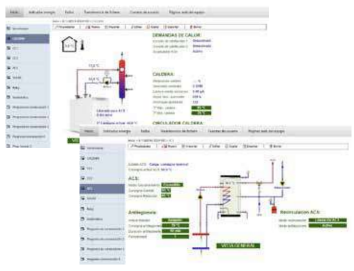
#### Estado de la instalación

Control total sobre la instalación en todo momento, podrás recibir notificaciones de alarma en caso de fallo o avería e informes de funcionamiento.



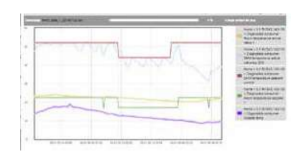
#### Monitorización de la instalación

Con toda la información que nos proporcionan los equipos, se puede visualizar uno o varios diagramas de planta. Desde una visión simplificada de la instalación completa hasta vistas en detalle de sus componentes como la caldera, la producción de ACS, cada uno de los circuitos de calefacción.



#### Registro de datos

Almacenamiento del histórico de los datos que se seleccionen y su posterior extracción para poder ser analizados. Los datos que se pueden almacenar pueden ser desde la presión de la instalación hasta cualquier temperatura



# OCI670.16

Web Server para hasta 16 dispositivos Permite realizar la telegestión de sala de calderas mediante comunicación Ethernet vía cloud.

- El controlador requiere una conexión directa a Internet, es decir, sin proxy. En caso de no ser posible, utilizar los modelos OZW672.
- · El puerto 443 (https) debe estar abierto.
- · El puerto 80 (https) debe estar abierto.

Referencia	Descripción	PVP
7716940	OCI670.16 + conexión para 5 años	615€
7716942	Pack renovación de conexión para 5 años más	175 €
7716943	Configuración remota hasta 1 dispositivo	135 €
7716944	Configuración remota hasta 4 dispositivos	225 €
7716945	Configuración remota hasta 16 dispositivos	360 €

# OZW672.01

#### Web Server para 1 dispositivo

Permite realizar la telegestión de 1 caldera mediante comunicación Ethernet

Ref	141047023	
PVP	637 €	
Puesta en marcha		
Ref	7220392	
PVP	200€	

# OZW672.04

#### Web Server para 4 dispositivos

Permite realizar la telegestión de hasta 4 calderas o dispositivos Multilevel (ISR 7R ISR SSR o ISR BCA) mediante comunicación Ethernet.

ef	141047023	Ref	14104702
/P	637 €	PVP	1.195€
esta en marcha		Puesta	en marcha
ef	7220392	Ref	7220393
/P	200 €	PVP	400 €

# OZW672.16

Web Server para 16 dispositivos

Permite realizar la telegestión de hasta 16 calderas o dispositivos Multilevel (ISR 7R ISR SSR o ISR BCA) mediante comunicación Ethernet.

PVP	1.757 €
Puesta	en marcha
Ref	7220394
PVP	650 €

141047025

Para la conexión de los módulos OCI670 y OZW672 se requiere del accesorio OCI 345 (ref. 140040388) instalado en las calderas.

# Calderas y Quemadores de media y gran potencia

## Equipos de microcogeneración

## **Dachs**



Basado en la tecnología de la cogeneración, que consiste en la producción combinada de calor y electricidad en un mismo proceso, partiendo de un único combustible.

Motor de combustión interna monocilíndrico, de 600 cm3 y de disposición horizontal conectado a un generador eléctrico de alta eficiencia. Circulador modulante que, junto con la válvula termostática interna, permite mantener en todo momento

la estratificación del depósito acumulador. Es capaz de vencer la pérdida de carga que se da en el interior del equipo y 200 mm.c.a. adicionales.

#### Dimensiones reducidas,

comparables a las de una caldera de pie convencional, que permite su instalación en cualquier lugar, resolviendo totalmente el problema del impacto arquitectónico asociado al uso de otras tecnologías. Regulador MSR2, incluido en el suministro de serie, optimizado para gestión de más de una unidad Dachs en cascada vía BUS, con encendido en secuencia de los equipos Dachs en función de las cargas térmicas. Rotación automática en la prioridad de encendido de los motores para lograr la simultaneidad de los intervalos de mantenimiento programados.

Combustible	
Potencia eléctrica	kW
Potencia térmica con condensador	kW
Consumo de combustible	kW
Consumo eléctrico	kW
Temperatura de ida máxima	°C
Temperatura de retorno máxima	°C
Conexión eléctrica	
Rendimiento eléctrico	
Rendimiento térmico con condensador	
Rendimiento global con condensador	
Emisión acústica según DIN 45635-01	dB(A)
Dimensiones (anchura x longitud x altura)	cm
Peso	kg
Intervalo de mantenimiento (horas de servicio)	h
Referencia	
PVP	
Forma de suministro	

GN 5.5 <sup>(1)</sup>	GN 5.0 (1)	GLP 5.5 (1)
Gas Natural	Gas Natural	Gas Propano
5,5	5,0	5,5
14,8	14,6	14,8
20,5	19,6	20,5
0,12	0,12	0,12
83	83	83
70	70	70
3 ~ / 400 V / 50 Hz	3 ~ / 400 V / 50 Hz	3 ~ / 400 V / 50 Hz
27%	26%	27%
72%	71%	72%
99%	97%	99%
52-56	52-56	52-56
72x107x100	72x107x100	72x107x100
530	530	530
3.500	3.500	3.500
144210000	144210008	144210001
Consultar	Consultar	Consultar



#### Acumulador SE 750

(1) Disponible hasta fin de existencias

Depósito acumulador de inercia de acero negro, de 750 litros de volumen. Incorpora aislamiento de 100 mm de diámetro.

100 111111	de didiffictio.
Ref	14421000
PVP	Consultar



#### Intercambiador SE 30

Intercambiador de calor de 30 placas de acero inoxidable, para la separación física del circuito primario del Dachs y limitar así su volumen.

Ref	986268000
PVP	Consultar



#### Circulador termostático

Circulador equipado con cabezal termostático, para poderse instalar en serie con la bomba interna del Dachs y poder así vencer una mayor p.d.c.

Ref	144200008
PVP	Consultar

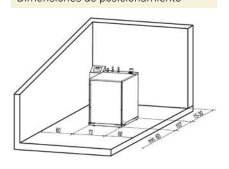


#### Cable conexión MSR2

Para conectar vía BUS 2 ó más equipos Dachs.

Ref	144200007
PVP	Consultar

## Dimensiones de posicionamiento



## Calderas y Quemadores de media y gran potencia

## Calderas y grupos térmicos de baja temperatura a gas y gasóleo



### TERMOSTATOS Y REGULACIÓN



## CPA-BTH

Caldera monobloc de chapa de acero fabricada en acero especial para garantizar una larga vida útil. Hogar sobrepresionado con cámara de combustión y circuito de humos totalmente refrigerados. Facilidad de instalación y mantenimiento: amplia puerta frontal que facilita la limpieza del haz tubular y de la cámara de combustión. Puerta reversible, fácilmente adaptable para abrirse hacia la derecha o la izquierda según necesidades de la instalación. Versatilidad de regulación: control de caldera mediante regulación electrónica KSF o regulación analógica.

		55	70	100	130
Potencia útil	kW	55	70	100	130
Rendimiento útil (1) con carga 100%	%	94,0%	94,1%	94,3%	94,5%
Rendimiento útil (1) con carga 30%	%	94,8%	94,7%	95,2%	95,5%
Sobrepresión cámara combustión	mm.c.a.	3	5	6	9
Pérdida presión circuito agua Δt=15°C	mm.c.a.	50	50	53	82
Peso neto aproximado	kg	285	320	385	425
A: Cota anchura	mm	810	810	880	880
B: Cota altura	mm	870	870	940	940
D: Cota profundidad	mm	1.254	1.394	1.394	1.494
Diámetro evacuación de humos cota G	mm	175	175	195	195
lda cota a	"	2"	2"	DN 65	DN 65
Retorno cota b	"	2"	2"	DN 65	DN 65
Capacidad agua	l	130	150	170	180
Presión máxima de trabajo	bar	5	5	5	5

#### Caldera con cuadro de control básico 1 etapa

Referencia	7503869	7503872	7503875	7503878
PVP	2.308 €	2.551 €	2.970 €	3.363 €

#### Caldera con cuadro de control básico 2 etapas

Referencia	7503870	7503873	7503876	7503879
PVP	2.540 €	2.807 €	3.201 €	3.595 €

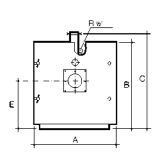
#### Caldera con cuadro de control digital KSF

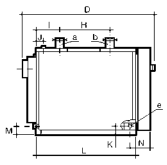
Referencia	7503871	7503874	7503877	7503880
PVP	2.910 €	3.177 €	3.573 €	3.966 €

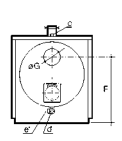
Forma de suministro

2/3 bultos: Cuerpo de caldera montado (incluye: turbuladores, conjunto puerta de seguridad antiexplosión (excepto CPA 55-BTH), volantes cierre puerta, cepillo de limpieza y manta aislante) + Envolvente (incluye: accesorios de fijación de la envolvente, flejes sujeción manta aislante, visor mirilla y cuadro de control básico). Cuadro digital KSF cuando corresponda en bulto aparte.

(1) Temp. media del agua 70°C al 100% y 40°C al 30%







Para otras cotas no indicadas en la tabla superior consultar manual instalación

Para consultar la compatibilidad de estas calderas con la gama de quemadores BAXI ir a la tabla de acoplamiento quemadores y calderas del capítulo de Complementos y componentes de instalaciones.

Disponibilidad bajo demanda de calderas para **montaje** in situ, para facilitar su instalación en salas de difícil acceso. Consultar precios y condiciones.

# Homologada como Baja Temperatura según Directiva 92/42/CEE:

funcionamiento a Baja Temperatura que evita en la mayoría de los casos la necesidad de circulador anticondensación y válvulas mezcladoras en la instalación.

CONFORME A LA NORMATIVA ErP (Reglamento Nº 813/2013 de la Comisión de 2/8/2013), ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS CPA EXISTENTES EN EL MERCADO.

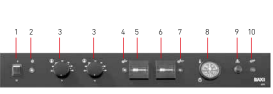
Las calderas destinadas a la generación de calor para procesos industriales quedan fuera de la influencia de la normativa ErP.

170	220	270	320	380
170	220	270	320	380
94,8%	94,9%	95,0%	95,3%	95,4%
95,7%	95,9%	96,0%	96,4%	96,5%
13	16	21	27	31
115	110	153	217	174
465	588	645	695	835
880	980	980	980	1.080
940	1.070	1.070	1.070	1.190
1.608	1.665	1.815	1.915	1.940
195	245	245	245	295
DN 65	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100
DN 65	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100
195	270	300	315	450
5	5	5	5	5
7503881	-	-	-	-
3.687 €	-	-	-	-
			·	
7503882	7503884	7503886	7503888	7503890
3.920 €	4.523 €	5.103 €	6.031 €	6.841 €
7503883	7503885	7503887	7503889	7503891
4.494 €	5.010 €	5.624 €	6.413 €	7.214 €
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

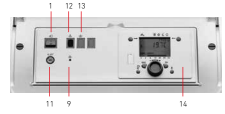
2/3 bultos: Cuerpo de caldera montado (incluye: turbuladores, conjunto puerta de seguridad antiexplosión (excepto CPA 55-BTH), volantes cierre puerta, cepillo de limpieza y manta aislante) + Envolvente (incluye: accesorios de fijación de la envolvente, flejes sujeción manta aislante, visor mirilla y cuadro de control básico). Cuadro digital KSF cuando corresponda en bulto aparte.



Cuadro de control



Cuadro de control



Cuadro de control digital KSF

- 1. Interruptor general 2. Piloto tensión

- c. riuto tension
  3. Termostato regulación
  4. Piloto primera etapa
  5. Contador de horas primera etapa
  6. Contador de horas segunda etapa
  7. Piloto segunda etapa

- 8. Termohidrómetro 9. Termostato seguridad
- 9. Termostato seguridad 10. Piloto bloqueo quemador 11. Fusible 6,3 A 12. Piloto bloqueo caldera por sobretemperatura 13. Pulsador de rearme programador quemadores 14. Unidad de regulación con pantalla LCD

## Calderas y Quemadores de media y gran potencia

## Calderas y grupos térmicos de baja temperatura a gas y gasóleo



### TERMOSTATOS Y REGULACIÓN



Caldera monobloc de chapa de acero fabricada en acero especial para garantizar una larga vida útil. Hogar sobrepresionado con cámara de combustión y circuito

de humos totalmente refrigerados.

CPA-BTH

Facilidad de instalación y mantenimiento: amplia puerta frontal que facilita la limpieza del haz tubular y de la cámara de combustión. Puerta reversible, fácilmente adaptable para abrirse hacia la derecha o la izquierda según necesidades de la instalación. Versatilidad de regulación: control de caldera mediante regulación electrónica KSF o regulación analógica.

		460		540		640		750		
Potencia útil	kW	460	460		540		640		750	
Rendimiento útil <sup>(1)</sup> con carga 100%	%	95,5%	95,5%		95,5%		95,5%		95,6%	
Rendimiento útil <sup>(1)</sup> con carga 30%	%	96,5%	96,5%		96,6%		96,6%		96,5%	
Sobrepresión cámara combustión	mm.c.a.	39		42		50	50		58	
Pérdida presión circuito agua Δt=15°C	mm.c.a.	220		163		227		208		
Peso neto aproximado	kg	940		1.180		1.295		1.460		
A: Cota anchura	mm	1.080		1.210		1.210		1.320		
B: Cota altura	mm	1.190		1.320		1.320		1.440		
D: Cota profundidad	mm	2.155		2.195		2.365		2.365		
Diámetro evacuación de humos cota G	mm	295		345		345		395		
lda cota a		DN 100		DN 100		DN 100		DN 125		
Retorno cota b		DN 100		DN 100		DN 100		DN 125		
Capacidad agua	l	500		690		725		965		
Presión máxima de trabajo	bar	5		5		5		5		
Caldera con cuadro de control b 2 etapas	ásico			_		_		_		
Referencia		7503892	7503892 7503		7503894 7503896		7503898			
PVP		7.420 €		9.256 €		10.321 €		11.712 €		
Caldera con cuadro de control digital KSF										
Referencia		7503893		7503895		7503897		7503899		
PVP		7.794 €		9.625€		10.692 €		12.084 €		
Grupos Térmicos Gasóleo		Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	
Quemador 2 etapas cuadro básic	0	7503933	10.168€	7503936	12.158€	7503939	13.692€	7503942	14.941 €	
Quemador 2 etapas cuadro KSF		7503934	10.533 €	7503937	12.521 €	7503940	14.055€	7503943	15.304€	
Quemador modulante cuadro KS	F	7503935	14.373 €	7503938	16.246 €	7503941	20.122€	7503944	21.592 €	
Grupos Térmicos Gas Natural		Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	
Quemador 2 etapas cuadro básico		7503992	12.132 €	7503995	14.741 €	7503998	15.988 €	7504001	18.142€	
luemador 2 etapas cuadro KSF <b>7503993 12.678 €</b>		7503996	15.194€	7503999	16.351 €	7504002	18.506 €			
Quemador modulante cuadro KS	F	7503994	14.377 €	7503997	17.860 €	7504000	19.277€	7504003	20.976€	
Grupos Térmicos Gas Propano		Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	
Quemador 2 etapas cuadro básic	0	7504047	12.304 €	7504050	14.928€	7504053	16.170€	7504056	18.087 €	
Quemador 2 etapas cuadro KSF		7504048	12.667 €	7504051	15.290 €	7504054	16.532 €	7504057	18.448 €	
Quemador modulante cuadro KS	 F	7504049	14.508 €	7504052	18.052 €	7504055	19.463€	7504058	20.694 €	

(1) Temp. media del agua 70°C al 100% y 40°C al 30%

Forma de suministro

Puesta en Marcha: Al Grupo Térmico debe añadirse el precio de la puesta en marcha del quemador correspondiente.

2/4 bultos: Cuerpo de caldera montado (incluye: turbuladores, conjunto puerta de seguridad antiexplosión (excepto CPA 55-BTH), volantes cierre puerta, cepillo de limpieza y manta aislante) + Envolvente (incluye: accesorios de fijación de la envolvente, flejes

sujeción manta aislante, visor mirilla y cuadro de control básico cuando corresponda) + Cuadro digital KSF cuando corresponda + Quemador y accesorios cuando corresponda.

Disponibilidad bajo demanda de calderas con **presión máxima de 8 bar**. Consultar precios y características.

Disponibilidad bajo demanda de calderas para **montaje in situ**, para facilitar su instalación en salas de difícil acceso. Consultar precios y condiciones. Homologada como Baja Temperatura según Directiva 92/42/CEE. Funcionamiento a Baja Temperatura que evita en la mayoría de los casos la necesidad de circulador anticondensación y válvulas mezcladoras en la instalación.

900		1.100		1.300		1.500	1.500		1.750	
900		1.100		1.300		1.500		1.750		
95,5%		95,6%		95,5%	95,5%		95,5%		95,4%	
96,7%		96,7%		96,8%		96,7%		96,6%		
52		59		62		76		94		
297		380		312		401		520		
1.610		1.790		2.235		2.466		2.650		
1.320		1.320		1.540		1.540		1.540		
1.440		1.440		1.690		1.690		1.690		
2.485		2.757		2.782		2.972		3.162		
395		395		445		445		445		
DN 125		DN 125		DN 150		DN 150		DN 150		
DN 125		DN 125		DN 150		DN 150		DN 150		
1.005		1.105		1.650		1.740		1.905		
5		5		5		5		5		
7503900	7503900 7503902			7503904		7503906		7503908		
12.524 €		13.917 €		16.213€		18.555€		20.526 €		
7503901		7503903		7503905		7503907		7503909		
12.895 €		14.288 €		16.584 €		18.926 €		20.897 €		
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	
7503945	16.192€	7503948	17.611 €	7503951	20.564 €	7503954	25 336 €	7503957	26.925 €	
7503946	16.554 €	7503949	17.974 €	7503952	20.927 €	7503955	25.700 €	7503958	27.291 €	
7503947	23.290 €	7503950	24.426 €	7503953	27.267 €	7503956	34.084 €	7503959	36.244 €	
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	
7504004	19.389 €	7504007	20.976 €	7504010	23.245 €	-	-	-	-	
7504005	19.752 €	7504008	21.340 €	7504011	23.608 €	-	-	-	-	
7504006	21.998 €	7504009	23.017 €	7504012	25.512 €	7504013	31.183 €	7504014	33.109 €	
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	
7504059	19.107 €	7504062	20.808 €	7504065	23.143 €	-	-	-	-	
7504060	19.468 €	7504063	21.172 €	7504066	23.505 €	-	-	-	-	
7504061	21.828 €	7504064	22.904 €	7504067	25.399 €	7504068	31.415 €	7504069	33.342 €	

2/4 bultos: Cuerpo de caldera montado (incluye: turbuladores, conjunto puerta de seguridad antiexplosión, volantes cierre puerta, cepillo de limpieza y manta aislante) + Envolvente (incluye: accesorios de fijación de la envolvente, flejes sujeción manta aislante, visor mirilla y cuadro de control básico cuando corresponda) + Cuadro digital KSF cuando corresponda + Quemador y accesorios cuando corresponda.

# Calderas y Quemadores de media y gran potencia

## Calderas y grupos térmicos de baja temperatura a gas y gasóleo



Ver capitulo TERMOSTATOS Y REGULACIÓN





Caldera monobloc de chapa de acero fabricada en acero especial para garantizar una larga vida útil. Hogar sobrepresionado con cámara de combustión y circuito de humos totalmente refrigerados. Facilidad de instalación y mantenimiento: amplia puerta frontal que facilita la limpieza del haz tubular y de la cámara de combustión. Puerta reversible, fácilmente adaptable para abrirse hacia la derecha o la izquierda según necesidades de la instalación.

**Versatilidad de regulación:** control de caldera mediante regulación electrónica KSF o regulación analógica.

		55	80	115	150
Potencia útil	kW	55	80	115	150
Rendimiento útil <sup>(1)</sup> con carga 100%	%	91,0%	91,1%	91,4%	91,4%
Rendimiento útil <sup>(1)</sup> con carga 30%	%	91,7%	92,0%	92,0%	92,3%
Sobrepresión cámara combustión	mm.c.a.	4	4	8	12
Pérdida presión circuito agua ∆t=15°C	mm.c.a.	80	105	135	120
Peso neto aproximado	kg	250	285	330	385
A: Cota anchura	mm	810	810	810	880
B: Cota altura	mm	870	870	870	940
D: Cota profundidad	mm	1.144	1.254	1.394	1.394
Diámetro evacuación de humos cota G	mm	175	175	175	195
lda cota a		2"	2"	2"	DN 65
Retorno cota b	"	2"	2"	2"	DN 65
Capacidad agua	l	115	130	150	170
Presión máxima de trabajo	bar	5	5	5	5

#### Caldera con cuadro de control básico 1 etapa

Referencia	190120060	190120061	190120062	190120063
PVP	2.035 €	2.189 €	2.692€	2.958 €

# Caldera con cuadro de control básico 2 etapas

Referencia	190120065	190120066	190120067	190120068
PVP	2.230 €	2.420 €	2.915€	3.182 €

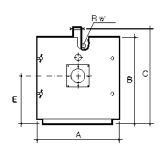
# Caldera con cuadro de control digital KSF

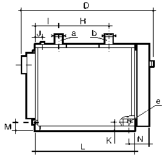
aigitat itoi				
Referencia	190120083	190120084	190120085	190120086
PVP	2.607 €	2.798 €	3.294 €	3.561 €

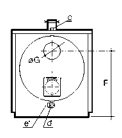
Forma de suministro

(1) Temp. media del agua 70°C al 100% y 40°C al 30%

2/3 bultos: Cuerpo de caldera montado (incluye: turbuladores, conjunto puerta de seguridad antiexplosión (excepto CPA 55-BTH), volantes cierre puerta, cepillo de limpieza y manta aislante) + Envolvente (incluye: accesorios de fijación de la envolvente, flejes sujeción manta aislante, visor mirilla y cuadro de control básico). Cuadro digital KSF cuando corresponda en bulto aparte.







Para otras cotas no indicadas en la tabla superior consultar manual instalación

Para consultar la compatibilidad de estas calderas con la gama de quemadores BAXI ir a la tabla de acoplamiento quemadores y calderas del capítulo de Complementos y componentes de instalaciones. Disponibilidad bajo demanda de calderas para **montaje** in situ, para facilitar su instalación en salas de difícil acceso. Consultar precios y condiciones.

Homologada como Baja Temperatura según Directiva 92/42/CEE. Funcionamiento a Baja Temperatura que evita en la mayoría de los casos la necesidad de circulador anticondensación y válvulas mezcladoras en la instalación.

CONFORME A LA NORMATIVA ErP (Reglamento Nº 813/2013 de la Comisión de 2/8/2013), ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS CPA EXISTENTES EN EL MERCADO.

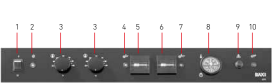
Las calderas destinadas a la generación de calor para procesos industriales quedan fuera de la influencia de la normativa ErP.

185	230	290	345	395
185	230	290	345	395
91,7%	92,0%	92,0%	92,1%	92,3%
92,2%	92,8%	93,0%	93,1%	93,0%
16	20	25	28	32
165	210	190	250	330
425	465	588	645	695
880	880	980	980	980
940	940	1.070	1.070	1.070
1.494	1.608	1.665	1.818	1.915
195	195	245	245	245
DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 80
DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 80
180	195	272	297	311
5	5	5	5	5
190120064	-	-	-	-
3.288 €	-	-	-	-
190120069	190120070	190120071	190120072	190120073
3.512 €	3.968 €	4.596 €	5.199 €	6.186 €
190120087	190120088	190120089	190120090	190120091
3.893 €	4.347 €	4.974 €	5.578 €	6.566 €

2/3 bultos: Cuerpo de caldera montado (incluye: turbuladores, conjunto puerta de seguridad antiexplosión (excepto CPA 55-BTH), volantes cierre puerta, cepillo de limpieza y manta aislante) + Envolvente (incluye: accesorios de fijación de la envolvente, flejes sujeción manta aislante, visor mirilla y cuadro de control básico). Cuadro digital KSF cuando corresponda en bulto aparte.



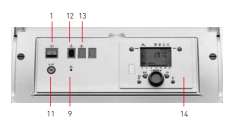
Cuadro de control



Cuadro de control

- Interruptor general
   Piloto tensión
   Termostato regulación
- 4.Piloto primera etapa 5. Contador de horas primera etapa 6. Contador de horas segunda etapa 7. Piloto segunda etapa

- 8. Termohidrómetro
  9. Termostato seguridad
  10. Piloto bloqueo quemador
- 10. Finito bioqueo querriador
  11. Fusible 6,3 A
  12. Piloto bioqueo caldera por sobretemperatura
  13. Pulsador de rearme programador quemadores
  14. Unidad de regulación con pantalla LCD



Cuadro de control digital KSF

## Calderas y Quemadores de media y gran potencia

## Calderas y grupos térmicos de baja temperatura a gas y gasóleo



TERMOSTATOS Y REGULACIÓN



465

465

kW



Potencia útil

Caldera monobloc de chapa de acero fabricada en acero especial para garantizar una larga vida útil. Hogar sobrepresionado con cámara de combustión y circuito de humos totalmente refrigerados. Facilidad de instalación y mantenimiento: amplia puerta frontal que facilita la limpieza del haz tubular y de la cámara de combustión. Puerta reversible, fácilmente adaptable para abrirse hacia la derecha o la izquierda según necesidades de la instalación.

695

695

Versatilidad de regulación: control de caldera mediante regulación electrónica KSF o regulación analógica.

795

795

						075		775		
Rendimiento útil <sup>(1)</sup> con carga 100%	%	92,2%		92,4%		92,3%		92,4%		
Rendimiento útil <sup>(1)</sup> con carga 30%	%	93,2%	93,2%		93,2%		93,1%		93,4%	
Sobrepresión cámara combustión	mm.c.a.	35		41		46		50		
Pérdida presión circuito agua Δt=15°C	mm.c.a.	260		350		270	270		350	
Peso neto aproximado	kg	835		940		1.180		1.295		
A: Cota anchura	mm	1.080		1.080		1.210		1.210		
B: Cota altura	mm	1.190		1.190		1.320		1.320		
D: Cota profundidad	mm	1.940		2.155		2.195		2.365		
Diámetro evacuación de humos cota G	mm	295		295		345		345		
lda cota a	"	DN 100		DN 100		DN 100		DN 100		
Retorno cota b	"	DN 100		DN 100		DN 100		DN 100		
Capacidad agua	l	453		503		689		726		
Presión máxima de trabajo	bar	5		5		5		5		
Caldera con cuadro de control básico 2 etapas										
Referencia		190120074		190120075		190120076		190120077		
PVP		6.624 €		7.926 €		9.345 €		10.244 €		
Caldera con cuadro de control										
<b>digital KSF</b> Referencia		190120092		190120093		190120094		190120095		
<b>digital KSF</b> Referencia		190120092 7.001 €		190120093 8.303 €		190120094 9.723 €		190120095 10.623 €		
<b>digital KSF</b> Referencia PVP			PVP		PVP		PVP		PVP	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo	0	7.001 €		8.303 €		9.723 €		10.623€		
<b>digital KSF</b> Referencia PVP <b>Grupos Térmicos Gasóleo</b> Quemador 2 etapas cuadro básic	0	<b>7.001 €</b> Referencia	9.433 €	8.303 € Referencia	11.726 €	9.723 € Referencia	12.944€	10.623 € Referencia	14.194 €	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF		7.001 €  Referencia 190122814	9.433 € 9.806 €	8.303 €  Referencia 190122815	11.726 € 12.100 €	9.723 €  Referencia 190122816	12.944 € 13.316 €	10.623 €  Referencia 190122817	14.194 € 14.570 €	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador modulante cuadro KS		7.001 € Referencia 190122814 190122832	9.433 € 9.806 €	8.303 €  Referencia  190122815  190122833	11.726 € 12.100 €	9.723 €  Referencia  190122816  190122834	12.944 € 13.316 € 19.246 €	10.623 €  Referencia  190122817  190122835	14.194 € 14.570 €	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador modulante cuadro KSI  Grupos Térmicos Gas Natural	F	7.001 €  Referencia 190122814 190122832 190122921	9.433 € 9.806 € 13.637 €	8.303 €  Referencia 190122815 190122833 190122922	11.726 € 12.100 € 17.910 €	9.723 €  Referencia  190122816  190122834  190122923	12.944 € 13.316 € 19.246 €	10.623 €  Referencia 190122817 190122835 190122924	14.194 € 14.570 € 21.226 €	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador modulante cuadro KS	F	7.001 €  Referencia 190122814 190122832 190122921  Referencia	9.433 € 9.806 € 13.637 € PVP 11.655 €	8.303 €  Referencia  190122815  190122833  190122922  Referencia	11.726 € 12.100 € 17.910 € PVP 14.360 €	9.723 €  Referencia  190122816  190122834  190122923  Referencia	12.944 € 13.316 € 19.246 € PVP 15.598 €	10.623 €  Referencia  190122817  190122835  190122924  Referencia	14.194 € 14.570 € 21.226 € PVP 17.777 €	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador modulante cuadro KS  Grupos Térmicos Gas Natural  Quemador 2 etapas cuadro básic	F 0	7.001 €  Referencia 190122814 190122832 190122921  Referencia 190125814	9.433 € 9.806 € 13.637 € PVP 11.655 € 12.030 €	8.303 €  Referencia 190122815 190122833 190122922  Referencia 190125815	11.726 € 12.100 € 17.910 € PVP 14.360 € 14.732 €	9.723 €  Referencia  190122816  190122834  190122923  Referencia  190125816	12.944 € 13.316 € 19.246 € PVP 15.598 € 15.971 €	10.623 €  Referencia 190122817 190122835 190122924  Referencia 190125817	14.194 € 14.570 € 21.226 € PVP 17.777 € 18.149 €	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador modulante cuadro KSI  Grupos Térmicos Gas Natural  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF	F 0	7.001 €  Referencia 190122814 190122832 190122921  Referencia 190125814 190125832	9.433 € 9.806 € 13.637 € PVP 11.655 € 12.030 €	8.303 €  Referencia 190122815 190122833 190122922  Referencia 190125815 190125833	11.726 € 12.100 € 17.910 € PVP 14.360 € 14.732 €	9.723 €  Referencia  190122816  190122834  190122923  Referencia  190125816  190125834  190125931	12.944 € 13.316 € 19.246 € PVP 15.598 € 15.971 €	10.623 €  Referencia 190122817 190122835 190122924  Referencia 190125817 190125835	14.194 € 14.570 € 21.226 € PVP 17.777 € 18.149 €	
digital KSF Referencia PVP Grupos Térmicos Gasóleo Quemador 2 etapas cuadro básic Quemador 2 etapas cuadro KSF Quemador modulante cuadro KSI Grupos Térmicos Gas Natural Quemador 2 etapas cuadro básic Quemador 2 etapas cuadro KSF Quemador modulante cuadro KSF	o F	7.001 €  Referencia 190122814 190122832 190122921  Referencia 190125814 190125832 190125929	9.433 € 9.806 € 13.637 € PVP 11.655 € 12.030 € 13.898 € PVP	8.303 €  Referencia 190122815 190122833 190122922  Referencia 190125815 190125833 190125930	11.726 € 12.100 € 17.910 € PVP 14.360 € 14.732 € 17.188 €	9.723 €  Referencia  190122816  190122834  190122923  Referencia  190125816  190125834  190125931	12.944 € 13.316 € 19.246 € PVP 15.598 € 15.971 € 18.577 €	10.623 €  Referencia 190122817 190122835 190122924  Referencia 190125817 190125835 190125932	14.194 € 14.570 € 21.226 € PVP 17.777 € 18.149 € 20.153 €	
digital KSF  Referencia  PVP  Grupos Térmicos Gasóleo  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador modulante cuadro KS  Grupos Térmicos Gas Natural  Quemador 2 etapas cuadro básic  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador 2 etapas cuadro KSF  Quemador modulante cuadro KSF	o F	7.001 €  Referencia 190122814 190122832 190122921  Referencia 190125814 190125832 190125929  Referencia	9.433 € 9.806 € 13.637 € PVP 11.655 € 12.030 € 13.898 € PVP	8.303 €  Referencia 190122815 190122833 190122922  Referencia 190125833 190125930  Referencia	11.726 € 12.100 € 17.910 € PVP 14.360 € 14.732 € 17.188 € PVP	9.723 €  Referencia  190122816  190122834  190122923  Referencia  190125816  190125834  190125931  Referencia	12.944 € 13.316 € 19.246 € PVP 15.598 € 15.971 € 18.577 € PVP	10.623 €  Referencia  190122817  190122835  190122924  Referencia  190125817  190125835  190125932  Referencia	14.194 € 14.570 € 21.226 € PVP 17.777 € 20.153 € PVP 17.495 €	

580

580

(1) Temp. media del agua 70°C al 100% y 40°C al 30%

Puesta en Marcha: Al Grupo Térmico debe añadirse el precio de la puesta en marcha del quemador correspondiente.

Quemador y accesorios cuando corresponda.

Disponibilidad bajo demanda de calderas para **montaje in situ**, para facilitar su instalación en salas de difícil acceso. Consultar precios y condiciones.

Disponibilidad de calderas con presión máxima de 8 bar. Consultar precios y características. Homologada como Baja Temperatura según Directiva 92/42/CEE. Funcionamiento a Baja Temperatura que evita en la mayoría de los casos la necesidad de circulador anticondensación y válvulas mezcladoras en la instalación.

930		1.045		1.275		1.510		1.740	
930		1.045		1.275		1.510		1.740	
92,4%		92,5%		92,5%		92,4%		92,5%	
93,4%		93,5%		93,5%		93,6%		93,5%	
58		60		68		72		78	
320		400		510		420		540	
1.460		1.610		1.790		2.235		2.466	
1.320		1.320		1.320		1.540		1.540	
1.440		1.440		1.440		1.690		1.690	
2.365		2.485		2.757		2.782		2.972	
395		395		395		445		445	
DN 125		DN 125		DN 125		DN 150		DN 150	
DN 125		DN 125		DN 125		DN 150		DN 150	
966		1.005		1.106		1.640		1.739	
5		5		5		5		5	
190120078	190120078 190120079			190120080		190120081		190120082	
11.581 €		12.775 €		14.219 €		16.797 €		18.819 €	
190120096		190120097		190120098		190120099		190120100	
11.958 €		13.154 €		14.596 €		17.175€		19.199 €	
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
190122818	15.441 €	190122819	16.663 €	190122820	18.331 €	190122821	23.674 €	190122822	25.535 €
190122836	15.816 €	190122837	17.038 €	190122838	18.706 €	190122839	24.048 €	190122840	25.909 €
190122925	22.430 €	190122926	23.612 €	190122927	25.803 €	190122928	33.470 €	190122929	35.339 €
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
190125818	19.025 €	190125819	20.265€	190125820	22.104 €	-	-	-	-
190125836	19.296 €	190125837	20.637 €	190125838	22.476 €	-	-	-	-
190125933	21.277 €	190125934	22.308 €	190125935	23.942 €	190125936	30.023 €	190125937	32.010 €
Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP	Referencia	PVP
190126818	18.745 €	190126819	19.973 €	190126820	21.865 €	-	-	-	-
190126836	19.118 €	190126837	20.346 €	190126838	22.237 €	-	-	-	-
100124022									
170120733	21.218 €	190126934	22.016 €	190126935	23.709 €	190126936	30.529 €	190126937	32.521 €

2/4 bultos: Cuerpo de caldera montado (incluye: turbuladores, conjunto puerta de seguridad antiexplosión, volantes cierre puerta, cepillo de limpieza y manta aislante) + Envolvente (incluye: accesorios de fijación de la envolvente, flejes sujeción manta aislante, visor mirilla y cuadro de control básico cuando corresponda) + Cuadro digital KSF cuando corresponda + Quemador y accesorios cuando corresponda.

# Calderas y Quemadores de media y gran potencia

## Calderas y grupos térmicos de baja temperatura a gas y gasóleo



Ver capitulo TERMOSTATOS Y REGULACIÓN

## **NHF**



Cuerpo de caldera formado por elementos de fundición de alto intercambio de calor y gran caudal de agua. Hogar sobrepresionado de alta eficiencia y calorifugado con doble aislante de fibra de vidrio de 50 mm de espesor.

Facilidad de instalación y mantenimiento: posibilidad de suministro de cuerpo desmontado para su montaje en la propia sala de calderas. Puerta reversible, fácilmente adaptable para abrirse hacia la derecha o la izquierda según necesidades de la instalación.

#### Versatilidad de regulación:

control de caldera mediante regulación electrónica KSF o regulación analógica KSF-CE.

Circuito de tres pasos de humos, que permite lograr una mayor eficiencia.

#### Homologada como Baja Temperatura según Directiva 92/42/CEE

CONFORME A LA NORMATIVA ErP (Reglamento N° 813/2013 de la Comisión de 2/8/2013), ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS NHF EXISTENTES EN EL MERCADO.

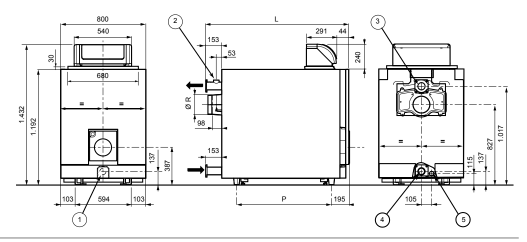
Las calderas destinadas a la generación de calor para procesos industriales quedan fuera de la influencia de la normativa ErP.

		90	115	150	185	230	280
Potencia útil	kW	90	115	150	185	230	280
Rendimiento útil (1) con carga 100%	%	91,0%	91,6%	91,7%	91,5%	91,7%	92,0%
Rendimiento útil (1) con carga 30%	%	95,2%	95,5%	95,8%	95,2%	96,1%	96,3%
Sobrepresión cámara combustión	mm.c.a.	2	4	7	12	18	22
Pérdida presión circuito agua Δt=15°0	mm.c.a.	46	74	142	195	301	460
Número de elementos del cuerpo		4	5	6	7	8	9
Peso neto aproximado	kg	612	736	846	981	1.103	1.230
L	mm	991	1.151	1.311	1.471	1.631	1.791
Р	mm	490	650	810	970	1.130	1.290
R	mm	180	180	180	200	200	200
Capacidad agua	l	96	116	136	156	176	196
Presión máxima de trabajo	bar	6	6	6	6	6	6
Cuerpo desmontado (1) (2)							
Referencia		100019872	100019873	100019874	100019875	100019876	100019877
PVP		5.132 €	5.494 €	5.957 €	6.496 €	7.481 €	8.737 €
Barras de montaje		HF1	HF1	HF1	HF1	HF1 + 2 x HF2	HF1 + 2 x HF2
Referencia		C10016420	C10016420	C10016420	C10016420	C10016420 + 2 x C10016428	C10016420 + 2 x C10016428
PVP		1.830 €	1.830 €	1.830 €	1.830 €	2.224 €	2.224 €
Cuerpo montado (1)							
Referencia		100019902	100019903	100019904	100019905	100019906	100019907
PVP		5.564 €	5.972 €	6.489 €	7.072 €	8.107 €	9.414€
Forma de suministro		En un solo bult	o sobre palet				

<sup>(1)</sup> El cuadro de control debe solicitarse aparte, en función del modelo deseado. Ver apartado "Regulación Multilevel".

- 1. Orificio de desagüe Rp 2 1/2'
- 2. Manguito Rp 1 1/2" para el grupo de seguridad
- 3. Salīda de calefacción (Brida + contrabrida con collarín para soldar) orificio Ø 2 1/2" (Opción: Ø 2")
- 4. Retorno de calefacción (Brida + contrabrida con collarín para soldar) orificio Ø 2 1/2" (Opción: Ø 2")
- 5. Vaciado Rp 1 1/2" (taponado)
- (1) Pies ajustables: altura mínima 0 mm, ajustable posible: 0 a 40 mm.

Para consultar la compatibilidad de estas calderas con la gama de quemadores BAXI ir a la tabla de acoplamiento quemadores y calderas del capítulo de Complementos y componentes de instalaciones.



<sup>(2)</sup> Para el montaje del cuerpo caldera, es necesario disponer de las barras de montaje HF1 (y 2x HF2 según modelos). Puede solicitarse este montaje del cuerpo caldera a nuestro Servicio de Asistencia Técnica (ATC) que ya dispone de las barras necesarias. Consultar precios de este servicio con nuestro ATC.

# Cuadros de control para calderas de baja temperatura NHF



#### Cuadro de control digital KSF

Cuadro de control digital que permite el control de una caldera con quemador atmosférico de una etapa o dos etapas y de un quemador de aire forzado de una etapa, dos etapas o modulante. Adecuado para el control de circuitos de calefacción que requieren de funciones avanzadas de regulación, como por ejemplo calderas en cascada, control de temperatura por sonda exterior, circuitos de calefacción con válvula mezcladora y circuitos de producción de ACS por sistema solar o con acumulador directo a caldera.

Referencia	147097011
PVP	528 €



#### Cuadro de control KSF-CE

Cuadro de control digital que permite el control de una caldera con quemador atmosférico de una etapa o dos etapas y de un quemador de aire forzado de una etapa, dos etapas o modulante. Adecuado para una regulación básica de una caldera con circuitos de calefacción equipados con termostato ambiente, aunque viene preparado para la conexión a centrales de regulación externas en caso de necesitar controles más complejos.

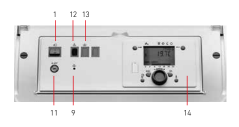
Referencia	C17208270		
PVP	501 €		



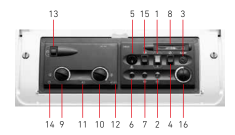
#### Kit de medicion (para cuadros KSF y KSF-CE)

Kit de medición que queda instalado como zócalo del cuadro KSF-CE o KSF e incorpora elementos de medición como contadores horarios para 2 etapas de funcionamiento, termómetro de temperatura de humos y manómetro para circuito de calefacción.

Referencia	C17208273
PVP	165 €



- 1 Interruptor general.
- 9 Termostato seguridad
- 11 Fusible 6,3 A.
- 12 Piloto bloqueo caldera por sobretemperatura.
- 13 Pulsador de rearme programador quemadores.
- 14 Unidad de regulación con pantalla LCD.



- 1 Interruptor general ON / OFF.
- 2 Piloto indicador de tensión.
- 3 Fusible 6,3 A.
- 4 Pulsador de test de termostato de seguridad (marcha forzada del quemador en 1ª etapa).
- 5 Termostato de seguridad caldera.
- 6 Piloto indicador de bloqueo caldera por sobretemperatura.
- 7 Piloto indicador de bloqueo quemador.
- 8 Termómetro caldera.
- 9 Control de temperatura caldera en 1ª etapa.
- 10 Control de temperatura caldera en 2ª etapa.
- 11 Piloto indicador funcionamiento en 1ª etapa. Si el piloto entra en intermitencias, indica un defecto en la sonda caldera ó una sobretemperatura.
- 12 Piloto indicador funcionamiento en 2ª etapa.
- 13 Interruptor de control circulador.
- 14 Piloto indicador de funcionamiento circulador.
- 15 Pulsador de rearme programador de quemadores atmosféricos.
- 16 Termostato auxiliar de control de la 1ª etapa.

## Quemadores de gasóleo



## Crono

De una y de dos etapas. Adecuados para funcionar con cámaras de combustión sobrepresionadas o en depresión. Para quemar gasóleo con viscosidad máxima de 6 cSt a 20°C.

- Sistema de pulverización mecánica de alta presión, con combustión de elevada eficiencia.
- Funcionamiento totalmente automático.
- Seguridad total contra fallo de llama mediante fotorresistencia.
- Barrido automático de la cámara de combustión antes de cada encendido.
- Los modelos 2, 3 y 5-L disponen de resistencia variable de calentamiento y un termostato ajustado a 55°C.
- · Regulador del aire situado fuera de la envolvente.

- Conexiones eléctricas a prueba de errores de mala conexión.
- · Nivel sonoro muy bajo.
- Conjunto electrodos-boquilla extraíbles desde atrás.
- Electroválvula incorporada en la bomba de gasóleo.
- Conector eléctrico integrado en la envolvente.
- Tensión de alimentación: Monofásica 230V - 50 Hz.

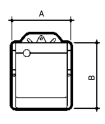
		2-L	3-L	5-L	10-L	10-L2	15-L	15-L2	20-L	20-L2	25-L2
Caudal de combustible min ÷ máx.	kg/h	1,2 ÷ 2,3	1,8 ÷ 3,2	1,3 ÷ 5	4 ÷ 10	3,6 / 4 ÷ 10	7 ÷ 15	5,5 / 7 ÷ 15	10 ÷ 20	9 / 11 ÷ 20	8 / 12 ÷ 25
Potencia (1)	kW	14,2 ÷ 27,3	21,3 ÷ 38	15 ÷ 60	47 ÷ 119	42/49 ÷ 118	83 ÷ 178	65/83 ÷ 178	118,5 ÷ 237	106/130 ÷ 237	95 / 142 ÷ 296
Intensidad	А	0,86	0,85	0,85	0.,90	0.,90	1,90	1,90	2,00	2,00	2,00
Consumo energía eléctrico má	ix. W	180	180	180	180	180	385	385	390	390	470
Peso neto aproximado	kg	10	10	12	12	12	15	15	17	17	19
A	mm	234	234	234	255	255	300	300	300	300	300
В	mm	254	254	254	280	280	345	345	345	345	345
С	mm	210	210	210	235	235	285	285	285	285	285
D	mm	90	90	84	95	95	123	123	123	123	125
E	mm	105	105	111	114	114	142	142	142	142	159
F	mm	211	211	196	202	202	228	228	228	228	247
G	mm	17	17	4	10	10	12	12	12	12	12,5
Referencia		143113202	143113203	143113204	143113205	143141202	143113206	143122202	143113207	143123202	143124202
PVP		595 €	598 €	777 €	821 €	1.290 €	889 €	1.356 €	953 €	1.419 €	1.633 €
Referencia puestas en mar	cha	143102201	740981033	740981053	740981103	143123201	740981103	143123201	740981203	143123201	143124201
PVP puestas en marcha		91 €	91 €	91 €	133 €	204€	133 €	204€	133 €	204€	246 €

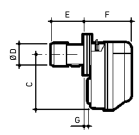
Forma de suministro

Los precios que se citan de las puestas en marcha son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones se repercutirá el coste del desplazamiento. En 1 bulto, con boquilla, 2 tubos flexibles con racord, brida con junta aislante, tornillos de fijación y conector de 4 polos en versiones 2 etapas. **Disponibles quemadores mixtos (gas/gasóleo) bajo pedido. Consultar precios** 

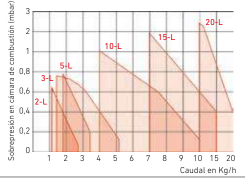
(1) P.C.I del combustible = 10,200 kcal/kg

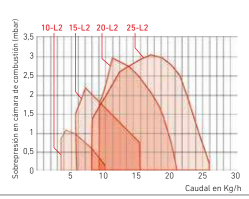
Puesta en Marcha: A los precios de todos los quemadores de gasóleo se le añadirá el de la puesta en marcha correspondiente, a excepción de los quemadores Crono 2-L, 3-L, 5-L y 10-L que se efectuará solamente a petición del cliente.





Curvas de caudal presión









## Tecno

De dos etapas y modulantes. Adecuados para funcionar con cámaras de combustión sobrepresionadas o en depresión. Para quemar gasóleo con viscosidad máx. de 6 cSt a 20°C.

- Sistema de pulverización mecánica de alta presión, con combustión de elevada eficiencia
- Funcionamiento totalmente automático.
- Seguridad total contra fallo de llama mediante fotorresistencia.
- Barrido automático de la cámara de combustión antes de cada encendido.
- Regulación automática del aire en cada etapa, mediante sistema servomotor que permite realizar el prebarrido con el aire abierto y cerrarlo durante la fase de paro.
- Cuadro eléctrico incorporado.
- Conjunto electrodos-boquilla extraíbles desde atrás.
- Tensión de alimentación:
- Tecno 34-L y 44-L: Monofásica 230V 50 Hz
- Tecno 50-L/50-LM a 130-L/130-LM: Trifásica 230/400V.N – 50 Hz
- Tecno 190- L/190-LM: Trifásica 400V 50 Hz (bajo demanda puede suministrarse Trifásica 230V – 50 Hz)

		34-L	44-L	50-L	50-LM	70-L	70-LM	100-L	100-LM	130-L	130-LM	190-L	190-LM
Caudal de combustible min ÷ máx.	kg/h	8,3 / 13 ÷ 33,6	13 / 20 ÷ 41	12,5 / 25 ÷ 50	11 / 25 ÷ 50	21,5 / 40 ÷ 70	17 / 40 ÷ 70	30 / 60 ÷ 100	28 / 60 ÷ 100	41 / 80 ÷ 130	35 / 80 ÷ 130	64/ 120 ÷ 206	40 / 120 ÷ 205
Potencia (1)	kW	97 / 154 ÷ 395	155 / 235 ÷ 485	148 / 296 ÷ 593	130 / 296 ÷ 593	255 / 474 ÷ 830	261 / 474 ÷ 1.043	356 / 711 ÷ 1.186	332 / 711 ÷ 1.482	486 / 948 ÷ 1.540	498 / 948 ÷ 1.779	759 / 1.423 ÷ 2.443	534 / 1.423 ÷ 2.431
Intensidad	Α	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
Consumo energía eléctrico máx	W	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	1,6	1,9	1,9
Peso neto aproximado	kg	32	36	39	39	70	70	73	73	76	76	80	80
A	mm	442	442	476	476	580	663	599	679	625	705	756	756
В	mm	422	422	474	474	296	296	312	312	338	338	366	366
С	mm	508	508	468	468	284	367	287	367	287	367	390	390
D (1)	mm	780-915	780-915	672-807	672-807	680	680	680	680	680	680	696	696
E	mm	305	305	352	352	179	179	179	179	189	189	222	222
F	mm	140	152	152	152	951-1.086	951-1.086	951-1.086	951-1.086	951-1.086	951-1.086	1.102	1.102
G (2)	mm	216-351	216-351	216-351	216-351	250-385	272-385	250-385	272-385	250-385	272-385	370	370
Н	mm	138	138	52	52	430	430	430	430	430	430	430	430
Referencia		143150200	143151200	143113200	143142200	143114200	143131200	143115200	143126200	143116200	143127200	143130200	143128200
PVP		2.023 €	2.916 €	3.217 €	6.679 €	4.212€	9.582 €	4.630 €	10.731 €	5.040 €	11.409€	7.989 €	16.658€
Referencia puestas en marc	na	740988293	740988313	740988323	143127201	740988333	143127201	740988333	143127201	740988333	143127201	740988353	740988353
PVP puestas en marcha		310 €	310€	310 €	440 €	310 €	449€	310€	449 €	310€	449 €	687 €	687 €

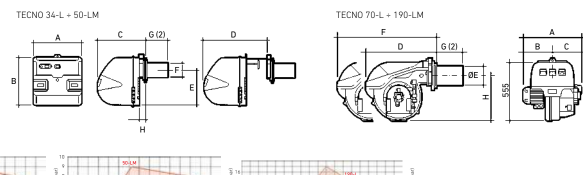
Forma de suministro

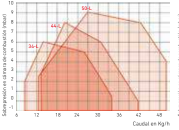
Los precios que se citan de las puestas en marcha son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones se repercutirá el coste del desplazamiento. En 1 bulto, con tornillos de fijación, rácores, tubos flexibles y junta aislante. Disponibles quemadores mixtos (gas/gasóleo) bajo pedido. Consultar precios

(1) P.C.I del combustible = 10.200 kcal/kg

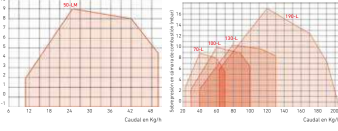
(2) Bajo demanda, puede suministrarse con cabezal alargado (cota normal - cota alargado).

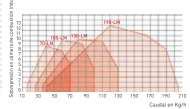
Puesta en Marcha: A los precios de todos los quemadores de gasóleo se le añadirá el de la puesta en marcha correspondiente





Curvas de caudal presión





## Quemadores de gas

## Crono



De una etapa, dos etapas y modulantes. Adecuados para funcionar con cámaras de combustión sobrepresionadas o en depresión. Versiones en Gas Natural y en Gas Propano. Añadir la nota:

Para el correcto funcionamiento del quemador de gas, se debe solicitar la rampa de gas correspondiente. Ver el apartado "Rampas de gas".

- Seguridad total de funcionamiento.
- Barrido automático de la cámara de combustión antes de cada encendido.
- Bajo Nivel de emisión de NOx.
- Cierre automático del aire por gravedad durante la fase de paro del quemador.
- Control del aire comburente mediante presostato.
- Seguridad contra fallo de llama por sonda de ionización.
- Conexiones eléctricas a prueba de errores de mala conexión.
- Brida de cabezal corredera que facilita la adaptación al hogar.
- Cabezal de combustión extraíble desde atrás.
- Conexión de gas por la parte superior del cabezal.
- Tensión de alimentación: Monofásica 230V – 50 Hz.

			ampas de gas .									
		4-G	8-G	8-G2	8-GM	15-G	15-G2	Bajo NOX 15-GM	Bajo NOX 20-G	20-G2	Bajo NOX 20-GM	30-G2
Potencia (1)	kW	16 ÷ 52	35 ÷ 91	35 / 40 ÷ 91	26 / 49 ÷ 91	65 ÷ 189	65 / 75 ÷ 189	48 / 79 ÷ 195	110 ÷ 246	110 / 140 ÷ 246	68 / 140 ÷ 250	160 / 208 ÷ 345
Intensidad Motor 230V – 50 Hz	2 A	0,80	0,80	0,80	0,80	1,80	1,80	1,80	1,90	1,90	1,90	1,90
Intensidad tranformador de encendido	А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso neto aproximado	kg	10	11	11	11	15	15	15	18	18	18	20
A	mm	234	255	255	285	300	300	330	300	300	330	300
В	mm	254	280	280	280	345	345	345	345	345	345	345
С	mm	295	325	325	325	391	391	391	392	392	392	392
D	mm	112	125	125	126	150	150	150	150	150	150	150
E	mm	112	125	125	126	150	150	150	150	150	150	150
F	mm	346	352	352	352	390	390	390	446	446	446	503
G	mm	230/276	238/252	238/252	238/252	262/280	262/280	262/280	278/301	278/301	278/301	278/300
Н	mm	116/70	114/110	114/110	114/110	128/110	128/110	128/110	168/145	168/145	168/145	225/203
I	mm	174	174	174	174	196	196	196	216	216	212	216
L	mm	83	106	106	106	129	129	129	137	137	137	137
Referencia en Gas Natura	ıl	143133400	143134400	143157400	143154400	143135400	143137400	143155400	143136400	143138400	143156400	143146400
PVP		860 €	1.176 €	1.538 €	2.189 €	1.353 €	1.626 €	2.355 €	1.633 €	1.715 €	2.514 €	2.123€
Referencia en Gas Propar	10	143133500	143134500	143158500	143155500	143135500	143118500	143156500	143136500	143119500	143157500	143127500
PVP		868€	1.190 €	1.597 €	2.290 €	1.404€	1.703 €	2.471 €	1.677 €	1.821 €	2.433 €	2.207 €
Referencia puestas en ma	archa	143106301	143107301	143109301	143138401	143108301	143138401	143138401	143109301	143138401	143138401	143101301
PVP puestas en marcha		119€	119€	179 €	214€	179 €	214€	214€	179 €	214€	214€	394 €

orma de suministro

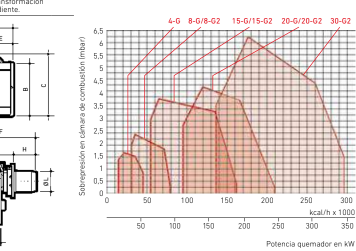
Los precios que se citan de las puestas en marcha son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones se repercutirá el coste del desplazamiento. El precio indicado es el mismo tanto para Gas Natural como para Gas Propano. Se suministran en un solo bulto, con el conector eléctrico, la brida, tornillos y tuercas necesarias para su fijación. Opcionalmente, se pueden suministrar la rampa de gas adecuada y el kit de modulación necesario para los quemadores modulantes. Disponibles quemadores mixtos (gas/gasóleo) bajo pedido. Consultar precios.

#### Presión mínima de gas necesaria medida en la toma de presión del quemador para obtener su potencia máxima (sin considerar la sobrepresión de la caldera)

Gas natural	mbar	8,0	8,0	9,0	9,0	9,0	10,5	10,5	10,5	9,0	9,0	9,0	10,7
Gas propano (2)	mbar	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	13,0	13,0	14,0	9,0	9,0	9,0	11,5

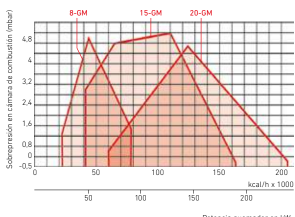
<sup>(1)</sup> Combustible G.N. de P.C.I. = 9.300 kcal/m³ (n)

<sup>(2)</sup> Para funcionar en Gas Propano se deberá acoplar el kit de transformación correspondiente.



los quemadores de gas se le añadirá el de la puesta en marcha correspondiente.

Puesta en Marcha: A los precios de todos



Potencia quemador en kW





## Tecno

De dos etapas progresivas y modulantes. Adecuados para funcionar con cámaras de combustión sobrepresionadas o en depresión. Versiones en Gas Natural y en Gas Propano.

Para el correcto funcionamiento del quemador de gas, se debe solicitar la rampa de gas correspondiente. Ver el apartado "Rampas de gas".

- Funcionamiento totalmente automático.
- Barrido automático de la cámara de combustión antes de cada encendido.
- Panel de control con led visualizador del funcionamiento.
- Cuadro eléctrico incorporado.
- Regulación automática del aire en cada etapa, mediante sistema servomotor que permite realizar el prebarrido con el aire abierto y cerrarlo durante la fase de paro.
- Control del aire comburente mediante presostato.
- Seguridad contra fallo de llama por sonda de ionización.
- Cabezal de combustión extraíble desde atrás.
- Tensión de alimentación:
- Tecno 34-G/34-GM y 44-G/44-GM: Monofásica 230V - 50 Hz (50/60Hz versiones GM)
- Tecno 50-G/50-GM a 130-G/130-GM:
- Trifásica 230/400V.N 50 Hz
- Tecno 190-GM: Trifásica 400V 50 Hz (bajo demanda puede suministrarse Trifásica 230V 50 Hz)

				cerruito darante la lase de paro.										
		34-G	34-GM	44-G	44-GM	50-G	50-GM	70-G	70-GM	100-G	100-GM	130-G	130-GM	190-GM
Potencia (1)	kW	70 / 125 ÷ 390	70 / 125 ÷ 390	100 / 200 ÷ 550	100 / 200 ÷ 550	116 / 290 ÷ 581	85 / 290 ÷ 580	192 / 465 ÷ 814	135 / 465 ÷ 814	232 / 698 ÷ 1.163	150 / 698 ÷ 1.163	372 / 930 ÷ 1.512	160 / 930 ÷ 1.512	470 / 1.279 ÷ 2.290
Intensidad Motor 230 / 400V	А	2,1	2,1	2,9	2 / 1,5	3 / 1,7	3 / 1,7	4,8 / 2,8	4,8 / 2,8	5,9 / 3,4	5,9 / 3,4	8,8 / 5,1	8,8 / 5,1	15,8 / 9,1
Intensidad tranformador de encendido	A	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Peso neto aproximado	kg	32	32	33	33	39	39	58	70	61	73	64	76	82
A	mm	442	442	442	442	476	476	179	179	179	179	189	189	222
В	mm	422	422	422	422	474	474	511	511	527	527	553	553	681
С	mm	508	508	508	508	580	580	296	296	312	312	338	338	366
D (2)	mm	177	177	177	177	167	167	250-385	250-385	250-385	250-385	280-415	280-415	372-530
E	mm	305	305	305	305	352	352	215	215	215	215	215	215	315
F	mm	140	140	140	140	152	152	1.161-1.296	1.161-1.296	1.161-1.396	1.161-1.396	1.161-1.296	1.161-1.296	1.228-1.684
G (2)	mm	216-351	216-351	216-351	216-351	216-351	216-351	2"	2"	2"	2"	2"	2"	DN 80
Н	mm	138	138	138	138	164	164	840	840	840	840	840	840	8856
T	mm	-	-	-	-	-	-	214	214	214	214	214	214	230
Referencia en Gas Natural		143150400	143152400	143151400	143153400	143129400	143144400	143130400	143145400	143131400	143139400	143132400	143140400	143141400
PVP		2.738 €	5.044€	3.506 €	5.732 €	3.936 €	5.881 €	4.751 €	7.055€	5.543 €	7.160 €	6.144€	7.587 €	9.642€
Referencia en Gas Propano	,	143151500	143153500	143152500	143154500	143114500	143125500	143115500	143126500	143116500	143120500	143117500	143121500	143122500
PVP		2.809 €	5.145€	3.588 €	5.832 €	4.044 €	5.977 €	4.989 €	7.151 €	5.720 €	7.358 €	6.236 €	7.722€	9.870 €
Referencia puestas en mar	cha	143101301	143144401	143102301	143144401	143103301	143144401	143104301	143140401	143104301	143140401	143105301	143140401	143109401
PVP puestas en mar	cha	394€	489 €	394€	489 €	394€	489 €	515€	549 €	515€	549 €	515 €	549 €	743 €

Forma de suministro

Los precios que se citan de las puestas en marcha son para poblaciones con servicio de post-venta. Para otras poblaciones se repercutirá el coste del desplazamiento. El precio indicado es el mismo tanto para Gas Natural como para Gas Propano. Se suministran en un solo bulto, con la brida, tornillos y tuercas necesarias para su fijación. Opcionalmente, se pueden suministrar la rampa de gas adecuada, el kit de modulación necesario para los quemadores modulantes y el equipo de control de estanquidad electrónico en los modelos necesarios. Disponibles quemadores mixtos (gas/gasóleo) bajo pedido. Consultar precios.

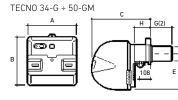
		necesar	Sarios. Disponibles quemadores mixtos (gas/gasotto) bajo pedido. Consultar precios.											
Presión mínin	Presión mínima de gas necesaria medida en la toma de presión del quemador para obtener su potencia máxima (sin considerar la sobrepresión de la caldera)													
Gas natural	mbar	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	10,3	10,3	9,3	9,3	8,6	8,6	14,0
Gas propano (	3) mbar	10,7	10,7	10,7	10,7	10,5	10,5	15,2	15,2	13,7	13,7	12,7	12,7	30,0

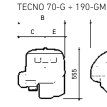
(1) Combustible G.N. de P.C.I. = 9.300 kcal/m³ (n)

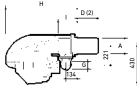
(3) Para funcionar en Gas Propano se deberá acoplar el kit de transformación correspondiente.

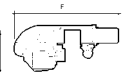
**Puesta en Marcha**: A los precios de todos los quemadores de gas se le añadirá el de la puesta en marcha correspondiente.

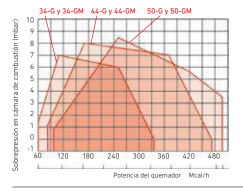
Control de estanquidad: Necesario y no suministrado con los Tecno 130-G, 130GM y 190-GM.

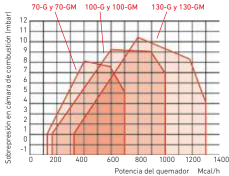














<sup>(2)</sup> Bajo demanda, puede suministrarse con cabezal alargado.

## Accesorios quemadores

## Rampas de gas



La rampa permite aportar el caudal de gas necesario para que el quemador desarrolle la potencia calorífica deseada. Sus componentes son:

 El presostato de presión mínima de gas, que impide que el quemador se ponga en marcha si el gas no llega a la presión suficiente para desarrollar una correcta

combustión.

- La electroválvula de regulación, para quemadores todo o nada, que facilita el caudal de gas necesario. Para los quemadores todo-medio-nada (2 etapas) disponen de dos electroválvulas de regulación.
- La electroválvula de seguridad, que asegura el cierre del gas en caso de un fallo de la de regulación.
- El regulador de presión que mantiene constante la entrada de gas del quemador.
- El filtro, que impide la entrada de cualquier tipo de impurezas.
- La llave de cierre de un cuarto de vuelta, de apertura y cierre rápidos. (No suministrada. A colocar por el instalador).

	Rampas	mpas de gas de quemadores de una etapa o modulantes									
	MBC	VGD	MBDLE		CG						
	65 .DLE	50/1	405 B01 S20	407 B01 S20	410 B01 S20		412 B01 S20	415	420	120	220
Ø Conexión a red	1/2"	2''	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2'	2"	3/4"	3/4"
Ø Conexión a quemador	Brida	2''	Brida	Brida	Brida	3/4"	1 1/4"	1 1/2'	2"	Brida	Brida
Para quemador Gas Natural de	CDONO / C	TECNO 190-	CRONO 8-G	CRONO 15-G	CRONO 20-G	-	TECNO 34÷50-G/GM	TECNO 70-G/GM	TECN0 100÷130-G/GM	CRONO	CRONO
Gas Propano	CRONO 4-G GM		CROINO 6-G	CRONO 15÷20-G	-	TECNO 34÷50-G/GM	-	TECN0 70÷130-G/GM	-	8-GM	15÷20-GM
Referencia	143040163	7777832	143040142	143040132	143040133	143040133	143040134	143040148	143040149	143040181	143040182
PVP	410€	3.147 €	670€	770€	1.131 €	1.131 €	1.263 €	1.766 €	2.236 €	899€	1.135 €



#### Rampas de gas de quemadores de dos etapas

	CHILD .	MBZRDLE	=						
		405	407	410	412	415			
Ø Conexión	a red	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"			
Ø Conexión a quemador		Brida	Brida	Brida	Brida	Brida			
Para quemador de	Gas Natural	CRONO	CRONO 15-G2	CRONO 20-G2	CRONO 30-G2 (1)	CRONO 30-G2 (2)			
ue	Gas Propano	8-G2	CRONO 15÷20-G2	CRONO 30-G2	-	-			
Referencia		143040192	143040150	143040153	143040171	143040172			
PVP		1.069 €	1.242 €	1.414 €	1.569€	1.629 €			
(1) Para mo	(1) Para modelos CPA 230-BT, CPA 220-BTH y BTEC 240								

#### Importante

Las rampas indicadas en las tablas son las normales de suministro con los quemadores, salvo que se solicite expresamente otra. Deberá verificarse que la presión de gas disponible a la entrada de la rampa sea superior a la suma de la pérdida de carga de la misma, la presión de gas que precisa el quemador y la sobrepresión de la caldera (si tiene).

MBC 65 DLE = Pe  $\leq$  65 mbar  $\geq$   $\Delta$  rampa +  $\Delta$ p quemador + Sobrepresión caldera.

CG 120 y CG 220 = Pe  $\leq$  100 mbar  $\geq$   $\Delta$  rampa +  $\Delta$ p quemador + Sobrepresión caldera.

Resto modelos = Pe  $\leq$  360 mbar  $\geq \Delta$  rampa +  $\Delta$ p quemador + Sobrepresión caldera.

Si no es superior, deberá escogerse un diámetro de rampa de gas mayor con objeto de reducir su pérdida de carga. Se escogerá la adecuada para que cumpla el criterio anterior.



(2) Para modelos CPA 290-BT, CPA 270-BTH y BTEC 300

# **Equipo de control de estanquidad electrónico** para quemadores Tecno de gas

Cuando el gasto calorífico del quemador es >1.200 kW (1.032.000 kcal/h), la Reglamentación Europea en la EN 676 obliga a dotar a las rampas de gas de un sistema para verificar la perfecta estanquidad de las electroválvulas.

Referencia	143040138
PVP	654€

Necesario para los grupos térmicos superiores a 1.200 kW de potencia.





#### Kits de modulación RWF 55.5

Necesario para los quemadores modulantes (versiones GM y LM). Se compone de regulador electrónico de potencia y sonda de temperatura.

	Kit para TECNO LM y TECNO GM	Kit para TECNO 34 GM y TECNO 44 GM	Kit para CRONO GM
Referencia	143040159	143040177	143040183
PVP	1.234 €	1.259 €	1.234 €



## Válvula de pie de 3/8"

Referencia	195300000
PVP	5,75 €



#### Filtro de tubería para gasóleo de 3/8"

Re	ferencia	749383043
PV	P	9,50 €

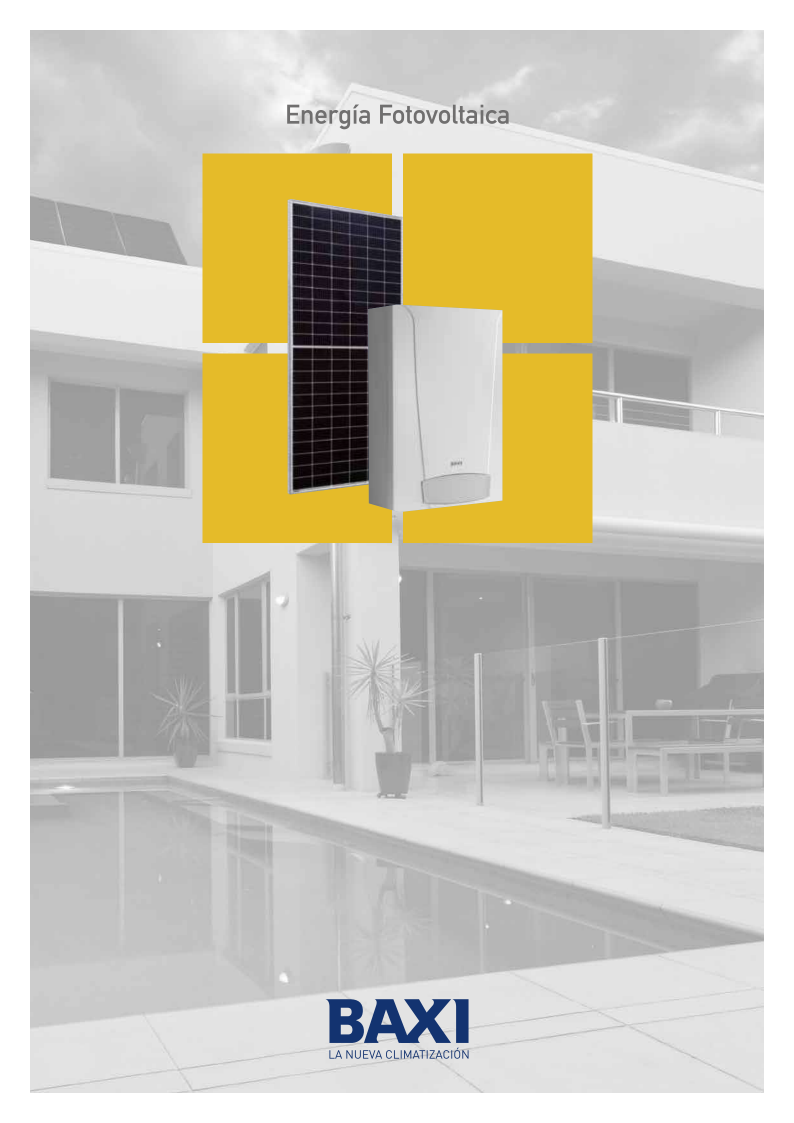
# Complementos y componentes de instalaciones | **Tabla acoplamiento quemadores y calderas**

Caldera			Quemadores de gas	Quemadores de gasóleo			
Modelo	Pot. útil ga	s y gasóleo	Modelo	Modelo	Boquillas G.P.H.	Presión bomba	Boquilla Bergonzo (2)
	kcal/h	kW			y ángulo pulverización	kg/cm²	Tipo A3 - 45° kg/h
						-	Kg/II
P 30-4	20.000	23,3	-	CRONO 3-L	0,6 - 60°	12	-
P 30-5	25.000	29,1	-	CRONO 3-L	0,75 - 45°/60°	12	-
P 30-6	30.000	34,9	-	CRONO 5-L	0,90 - 45°/60°	12	-
P 30-7	35.000	40,7	-	CRONO 5-L	1 - 45°	12	-
P 30-8	40.000	46,5	-	CRONO 5-L	1,10 - 45°	12	-
P 30-9	45.000	52,3	-	CRONO 5-L	1,25 - 45°	12	-
Lidia 20	17.200	20,0	-	CRONO 2-L / 3-LN	0,5-80° / 0,5-60°	12	-
Lidia 30	24.940	29,0	-	CRONO 3-L / 3-LN	0,75-60° / 0,65-60°	12	-
Lidia 40	32.680	38,0	-	CRONO 5-L / 3-LN	0,9-60° / 0,85-60°	12	-
Lidia 50	41.280	48,0	-	CRONO 5-L / 5-LN	1,1-60° / 1,1-45°	12	-
Lidia 60	49.880	58,0	CDONO 15 CO/15 CM	CRONO 10-L / 5-LN	1,35-60° / 1,35-45°		-
NHF 90	77.400	90,0	CRONO 15-G2/15-GM	CRONO 10-L2	1,75 - 60°	9-5	-
NHF 115	98.900	115,0	CRONO 15-G2/15-GM	CRONO 15-L2	2,5 - 60°		-
NHF 150	129.000	150,0	CRONO 15-G2/15-GM	CRONO 15-L2	2,5 - 60°	9-5	-
NHF 185	159.100	185,0	CRONO 20-G2/20-GM	CRONO 20-L2	2 x 2,0 - 60°	12	-
NHF 230	197.800	230,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	CRONO 25-L2	2 x 2,5 - 60°	12	-
NHF 280	240.800	280,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	TECNO 34-L	2 x 3,5 - 60°	10	-
CPA 55-BTH	47.300	55,0	CRONO 8-G/8-G2/8-GM	CRONO 10-L/10-L2	1,25 - 60°	12	-
CPA 70-BTH	60.200	70,0	CRONO 8-G/8-G2/8-GM	CRONO 10-L/10-L2	1,5 - 60°	12	-
CPA 100-BTH	86.000	100,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 15-L/15-L2	2,25 - 60°	12	-
CPA 130-BTH	111.800	130,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 20-L/20-L2	3 - 60°	12	-
CPA 170-BTH	146.200	170,0	CRONO 20-G/20-G2/20-GM	CRONO 20-L/20-L2	3,5 - 60°	12	-
CPA 220-BTH	189.200	220,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	CRONO 25-L2	2 x 2 - 60°	12	-
CPA 270-BTH	232.200	270,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	TECNO 34-L	2 x 2,75 - 60°	12	-
CPA 320-BTH	275.200	320,0	TECNO 34-G/34-GM	TECNO 34-L	2 x 3,5 - 60°	12	-
CPA 380-BTH	326.800	380,0	TECNO 44-G/44-GM	TECNO 44-L	2 x 4 - 60°	12	-
CPA 460-BTH	395.600	460,0	TECNO 50-G/50-GM	TECNO 50-L/50-LM	2 x 4,5 - 60°	14	60
CPA 540-BTH	464.400	540,0	TECNO 70-G/70-GM	TECNO 50-L/50-LM	2 x 5,5 - 60°	12	70
CPA 640-BTH	550.400	640,0	TECNO 70-G/70-GM	TECNO 70-L/70-LM	2 x 7,5 - 60°	10	70
CPA 750-BTH	645.000	750,0	TECNO 100-G/100-GM	TECNO 70-L/70-LM	2 x 8 - 60°	12	80
CPA 900-BTH	774.000	900,0	TECNO 100-G/100-GM	TECNO 100-L/100-LM	2 x 8,5 - 60°	14	90
CPA 1.100-BTH	946.000	1.100,0	TECNO 100-G/100-GM	TECNO 100-L/100-LM	2 x 10,5 - 60°	14	100
CPA 1.300-BTH	1.118.000	1.300,0	TECNO 130-G/130-GM	TECNO 130-L/130-LM	2 x 15 - 60°	10	110
CPA 1.500-BTH	1.290.000	1.500,0	TECNO 190-GM	TECNO 190-L/190-LM	2 x 16 - 60°	12	150
CPA 1.750-BTH	1.505.000	1.750,0	TECNO 190-GM	TECNO 190-L/190-LM	2 x 17 - 60°	14	170
BTEC 50, 50/2, 50/M	43.000	50,0	CRONO 8-G/8-G2/8-GM	CRONO 5-L/10-L2	1,25 - 60°	12	
BTEC 70, 70/2, 70/M	60.200	70,0	CRONO 8-G/8-G2/8-GM	CRONO 10-L/10-L2	1,50 - 60°	12	
BTEC 90, 90/2, 90/M	77.400	90,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 10-L/10-L2	2,00 - 60°	12	
BTEC 120,120/2, 120/M	103.200	120,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 15-L/15-L2	2,75 - 60°	11	
BTEC 150, 150/2, 150/M	129.000	150,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 15-L/15-L2	3,50 - 60°	12	
BTEC 180, 180/2, 180/M	154.800	180,0	CRONO 20-G/20-G2/20-GM	CRONO 20-L/20-L2	4,00 - 60°	12	
BTEC 240/2, 240/M	206.400	240,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	CRONO 25-L2	5,00 - 60°	12	
BTEC 300/2, 300/M	258.000	300,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	TECNO 34-L	2 x 3,5 - 60°	10	50
BTEC 400/2, 400/M	344.000	400,0	TECNO 44-G/TECNO 44-GM	TECNO 44-L/50-LM	2 x 4,5 - 60°	11	50
BTEC 500/2, 500/M	430.000	500,0	TECNO 50-G/TECNO 50-GM	TECNO 50-L/50-LM	2 x 6,0 - 60°	10	60
BTEC 600/2, 600/M	516.000	600,0	TECNO 70-G/TECNO 70-GM	TECNO 70-L/70-LM	2 x 6,5 - 60°	12	60
BTEC 750/2, 750/M	645.000	750,0	TECNO 70-G/TECNO 70-GM	TECNO 70-L/70-LM	2 x 8,0 - 60°	12	70
CPA 55-BT, BT/2, BT/M	47.300	55,0	CRONO 8-G/8-G2/8-GM	CRONO 10-L/10-L2	1,25 - 60°	12	
CPA 80-BT, BT/2, BT/M	68.800	80,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 10-L/10-L2	1,75 - 60°	12	
CPA 115-BT, BT/2, BT/M	98.900	115,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 15-L/15-L2	2,5 - 60°	12	
CPA 150-BT, BT/2, BT/M	129.000	150,0	CRONO 15-G/15-G2/15-GM	CRONO 20-L/20-L2	3,5 / 3 - 60°	11	
CPA 185-BT, BT/2, BT/M	159.100	185,0	CRONO 20-G/20-G2/20-GM	CRONO 25-L2	2 x 2 - 60°	12	
CPA 230-BT/2, BT/M	197.800	230,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	CRONO 25-L2	2 x 2,5 - 60°	12	
CPA 290-BT/2, BT/M	249.400	290,0	CRONO 30-G2/TECNO 34-GM	TECNO 34-L	2 x 3,5 - 60°	10	
CPA 345-BT/2, BT/M	296.700	345,0	TECNO 44-G/44-GM	TECNO 44-L	2 x 4 - 60°	11	F0
CPA 395-BT/2, BT/M	339.700	395,0	TECNO 44-G/44-GM	TECNO 50-L/50-LM	2 x 4,5 - 60°	12	50
CPA 465-BT/2, BT/M	399.900	465,0	TECNO 50-G/50-GM	TECNO 50-L/50-LM	2 x 5,5 - 60°	11	60
CPA 580-BT/2, BT/M	498.800	580,0	TECNO 70-G/70-GM	TECNO 70-L/70-LM	2 x 6,5 - 60°	12	60
CPA 695-BT/2, BT/M	597.700	695,0	TECNO 70-G/70-GM	TECNO 70-L/70-LM	2 x 8,5 - 60°	10	70
CPA 795-BT/2, BT/M	683.700	795,0	TECNO 100-G/100-GM	TECNO 100-L/100-LM	2 x 9 - 60°	12	80
CPA 930-BT/2, BT/M	799.800	930,0	TECNO 100-G/100-GM	TECNO 100-L/100-LM	2 x 10,5 - 60°	11	90
CPA 1045-BT/2, BT/M	898.700	1.045,0	TECNO 100-G/100-GM	TECNO 100-L/100-LM	2 x 12 - 60°	11	100
CPA 1275-BT/2, BT/M	1.096.500	1.275,0	TECNO 130-G/130-GM	TECNO 130-L/130-LM	2 x 14 - 60°	12	130
CPA 1510-BT/2, BT/M	1.298.600	1.510,0	TECNO 190-GM	TECNO 190-L/190-LM	2 x 17 - 60°	12	150
CPA 1740-BT/2, BT/M	1.496.400	1.740,0	TECNO 190-GM	TECNO 190-L/190-LM	2 x 19 - 60°	12	170

Características del combustible usado para efectuar las tablas								
	P. C. I.	Viscosidad	Densidad					
Gasóleo	10.200 Kcal/kg	1,8°E , 20°C	0,85					
Gas Natural	9.300 Kcal/m³ (n)	-	0,62 (1)					
Gas Propano	22.300 Kcal/m³ (n)	-	1,60 (1)					

<sup>(1)</sup> Densidad respecto al aire (2) Boquillas para quemadores modulantes

Las rampas de gas adecuadas a los quemadores de gas indicados en esta tabla, están referenciados en la página anterior.



# ENERGÍA

## **Energía Fotovoltaica**

MARCO LEGAL		19
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	Módulo Solar Monocristalino	20
	Soportes	20
	Solar PV Box	20
	Kits Fotón	20
	Esquemas de instalación	20
	Solar Easy PV	20
	Sistemas híbridos fotovoltaica y solar térmica	20
	Sistemas híbridos fotovoltaica y bomba de calor	20
	Sistemas híbridos fotovoltaica y bomba	20

## Marco legal autoconsumo para instalaciones domésticas – RD 244/2019

Con la aprobación del RD 244/2019, por fin quedan fijadas las condiciones técnicas, administrativas y económicas de las diferentes modalidades de autoconsumo. Si bien hay múltiples posibilidades distintas de instalación, este documento se centra en las instalaciones de autoconsumo fotovoltaico de hasta 15 kWp con inyección de excedentes a red y compensación económica de los mismos.

#### Directrices generales

- La potencia pico de la instalación viene marcada por el inversor fotovoltaico, y puede ser mayor a la potencia contratada.
- Se eliminan los cargos de respaldo a la red o "Impuesto al Sol".
- Se simplifica la tramitación administrativa para la obtención de permisos y legalización de instalaciones de autoconsumo.
- Se implanta un mecanismo de compensación mensual de excedentes de energía horarios para instalaciones menores de 100 kWp. En ningún caso el valor de los excedentes podrá superar el del consumo, por lo que como máximo los excedentes sirven para reducir el término de energía eléctrica consumida a 0 €, pero nunca para generar ingresos económicos al autoconsumidor.
- Se regula el autoconsumo colectivo, con un solo productor pero varios consumidores asociados.

#### Directrices específicas para instalaciones individuales de hasta 15 kWp en BT con inyección de excedentes a red y compensación económica

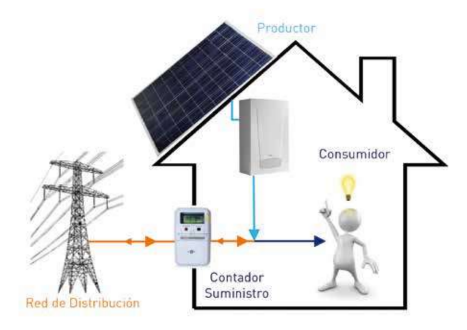
- Todas las instalaciones de generación de hasta 15 kWp pueden ser tanto en monofásico como en
- · No es necesario instalar un contador adicional de generación. Con el contador de consumo digital bidireccional es suficiente.
- La valorización de los excedentes horarios inyectados a red depende del tipo de contrato de suministro:

#### A Suministro en mercado regulado

- El consumidor se acoge a la Tarifa PVPC (Precio Voluntario Pequeño Consumidor) en la Comercializadora de Referencia de su ubicación. Para ello, debe tener una potencia contratada de menos de 10 kW (Tarifa 2.0).
- El valor de la energía excedentaria inyectada a red es el valor del mercado diario e intradiario, excluyendo los demás peajes.

#### B Suministro en mercado libre

• El consumidor se acoge a la tarifa que él escoja dentro de las múltiples Comercializadoras de libre mercado, siendo la comercializadora la que fija los precios tanto de importación de energía como de valorización de los excedentes.



## Tramitación de la instalación

1

Diseño de la instalación. (Ver ITC-BT-04)

P ≤10 kWp: Instalador autorizado rellena Memoria Técnica según REBT.

10 kWp < P ≤ 15 kWp: Ingeniero proyectista elabora Proyecto Técnico según REBT.

2

Tramitar licencia de obras según normativa del Ayuntamiento Local.



Ejecución de la instalación según el REBT y el RD 244/2019.



 $P \le 10$  kWp: Presentar a la CC.AA. el Certificado Instalación realizado por el instalador autorizado. 10 kWp <  $P \le 15$  kWp: Presentar a la CC.AA. el Certificado Instalación + Certificado Fin de Obra. Enviar a la Distribuidora la Autorización de los propietarios de los inmuebles (Ley 49/1960). Con eso ya se puede poner en funcionamiento la instalación.



La CC.AA. comunica a la empresa distribuidora los cambios de contrato.

La distribuidora informa a la comercializadora y a los consumidores en máximo 15 días. Todos los consumidores deben tener el mismo tipo de contrato de autoconsumo.



Solicitar y firmar el contrato de compensación de excedentes con la Distribuidora, directamente

Se debe adjuntar firmado el Acuerdo entre consumidores y reparto de energía.



La CC.AA. inscribe la instalación en su Registro Autonómico de Autoconsumo e informa telemáticamente al Registro Estatal de Autoconsumo.

#### Tarea realizada por:

Instalador / Proyectista
Administración Pública

## Sistemas fotovoltaicos



## Módulo Solar Monocristalino



#### **TOLERANCIA POSITIVA DE SALIDA**

La tolerancia positiva garantizada de 0 ~ + 5W.



#### TECNOLOGÍA INNOVADORA HALF-CELL

Mejora la salida del módulo, disminuye el riesgo de microrrotura y mejora la fiabilidad del módulo.



#### TECNOLOGÍA INNOVADORA DE CÉLULAS PERC

Excelente eficiencia y rendimiento de las células.



#### REDUCE LA PÉRDIDA DEBIDO A LA SOMBRA

Reduce efectivamente el efecto de sombra en la superficie del módulo.



#### REDUCE LA PÉRDIDA DE ACOPLAMIENTO

Reduce la pérdida por acoplamiento entre paneles y mejora la salida.



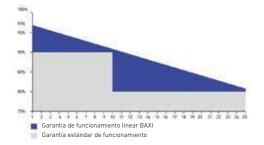
#### PRUEBA DE GRANIZO

Certificado para resistir el granizo: tamaño de la bola de hielo (d = 45 mm) y velocidad de la bola de hielo. (v=30,7 m/s).



#### **RESISTENCIA Anti-PID**

Excelente resistencia PID a las 96 horas (85 °C/85%) de prueba.







Corriente (Isc) +0,06% / °C

Referencia

PVP (1)









2	2	Г
J	J	$^{\circ}$

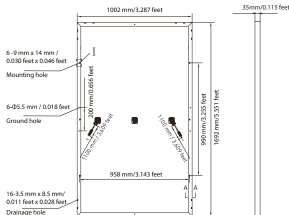
Wp A V	PNOM  IMPP  VMPP/ UMPP	335 0~+5W 9,73
A	Імрр	0~+5W 9,73
		9,73
	VMPP/ UMPP	2///
		34,44
V	Voc/ Uoc	41,61
Α	Isc	10,22
		20,2
V	IEC/UL	1500DC
А	1	20
°C		44+-2
Wp	(Риом)	-0,34% / °C
	(Voc)	-0,27% / °C
		A Isc  V IEC/UL  A I  °C  Wp (PNom)

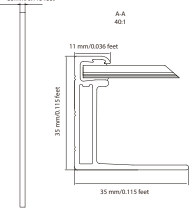
<b>Observaciones:</b> Valores en condiciones estandar de prueba STC: masa de aire AM 1,5G, irradian-
cia de 1000 W/m, y temperatura de la celula (25±2)°C

(Isc)

7753999

295€



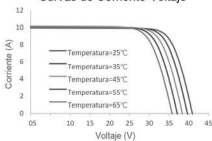


+0.04% / °C

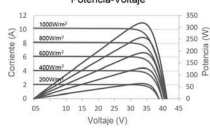
#### Especificaciones Mecánicas Área total 1,66 m<sup>2</sup> Transparente y temperado con 3,2 mm Vidrio de espesor (0,13") Perfil Aluminio Anodizado Células 3 diodos Caja de conexiones 1100 mm longitud y 4 mm² diámetro Cable Conectores Compatible con MC4

#### Dimensiones

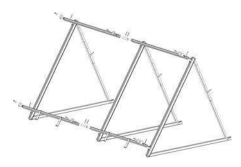
# Curvas de Corriente-Voltaje







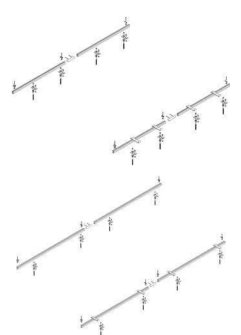
## **Soportes**



#### Soporte cubierta plana

Fabricado en aluminio. Se suministra pre-montado para facilitar la instalación. Se puede ajustar a 20, 25 y 30°. Para filas de más de dos colectores se deberán montar suplementos a partir del tercer colector.

	2 paneles	1 panel	Suplemento
Referencia	7726089	7726088	7726090
PVP	254 €	158 €	104 €



#### Soporte tejado inclinado vertical

Fabricado en aluminio. Soporte para paneles instalados verticalmente. Para filas de más de un colector se deberán montar suplementos.

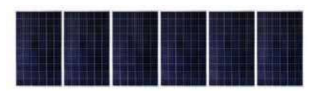
	1 panel	Suplemento
Referencia	7726091	7726093
PVP	148 €	82 €

#### Soporte tejado inclinado horizontal

Fabricado en aluminio. Soporte para paneles instalados horizontalmente. Para filas de más de un colector se deberán montar suplementos.

	1 panel	Suplemento
Referencia	7726094	7726095
PVP	148 €	82 €

#### Ejemplo de instalación



#### 6 paneles en una sola fila Cubierta plana

1 ud. Ref. 7726089 4 ud. Ref. 7726090

#### Tejado inclinado vertical

1 ud. Ref. 7726091 5 ud. Ref. 7726093

#### Tejado inclinado horizontal

1 ud. Ref. 7726094 5 ud. Ref. 7726095



#### 6 paneles en dos filas Cubierta plana

2 ud. Ref. 7726089 2 ud. Ref. 7726090

#### Tejado inclinado vertical

2 ud. Ref. 7726091 4 ud. Ref. 7726093

# **Tejado inclinado horizontal** 2 ud. Ref. 7726094

4 ud. Ref. 7726094

Para la conexión eléctrica de este ejemplo se deberá solicitar 1 ud. de la ref. 7753756 Kit de latiguillos de conexión rápida.

## Sistemas fotovoltaicos



## Solar PV Box

Fácil de instalar: Único sistema para instalaciones de solar fotovoltaica plug&play del mercado. El equipo integra pre-montados todos los componentes necesarios para la instalación (inversor, protecciones de corriente continua, protecciones de corriente alterna). Además, se ha diseñado para que no sea necesario el uso de herramientas especiales.

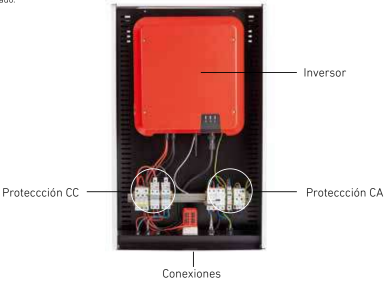
Máxima eficiencia en instalaciones junto a bombas de calor de aerotermia: El equipo se ha desarrollado para ser compatible con bombas de calor BAXI, haciendo que estas actúen de manera inteligente consumiendo el máximo de energía producida por la instalación fotovoltaica, maximizando la eficiencia del sistema (1).

Visualización de consumos: Disponible una APP que permite una completa visualización de la instalación fotovoltaica. mostrando tanto los consumos de la vivienda como la producción fotovoltaica.

Múltiples accesorios: Existen múltiples accesorios para completar la instalación fotovoltaica, con el objetivo de obtener el máximo rendimiento posible de la instalación.

	1,5 kW	2,5 kW	3 kW	5 kW	8 kW	10 kW	
Dimensiones (alto-ancho-profundo)			950 :	600 x 300 mm	_		
Entrada Corriente Continua							
Número de entradas (strings)	1	1	2	2	3	3	
Número de entradas independientes (MPP)	1	1	1	1	2	2	
Tipo de conexiones		Сол	nectores Sunclick F	V (se suministran co	n el equipo)		
Protección sobreintensidad y cortocircuito			FUSE-LINK 1	0x38 15A 1000V DC g	PV		
Corriente máxima de cortocircuito por entrada							
Maximo voltaje de entrada			600 V			1000 V	
Protección sobrevoltaje	PST31PV Class II 1000V DC/40 kA						
Potencia máxima de módulos instalado	3000 Wp	5000 Wp	5500 Wp	7500 Wp		15000 Wp	
Corriente máxima de entrada				10 A			
Salida Corriente Alterna	_						
Número de salidas	1	1	1	1	1	1	
Tipo de conexión			Conector easy click	(se suministra con e	l equipo)		
Potencia máxima (cos Φ= 1)	1500 VA	2500 VA	3000 VA	5000 VA	8000 VA	10000 VA	
Voltaje nominal			230 V			400 V 3~	
Protección sobrevoltaje	PSTC15 Class II 1F+N 230V/40KA PSTC440 Class II 3F+N 400					s II 3F+N 400V/40KA	
PV BOX							
Referencia	7754150	7754151	7754152	7754153	7754154	7754155	
PVP	3.791 €	4.209 €	4.504 €	4.868 €	7.303 €	7.866 €	

(1) Actualmente las Bombas de Calor BAXI disponen de la posibilidad de hacer variar las temperaturas de ACS o de ida de primario en función de si hay producción de energía fotovoltaica mediante un contacto abierto-cerrado



## **Accesorios**



#### Cargador de batería

Cargador de batería compatible con Solar PV Box, necesario para la gestión de carga de las baterías. Se debe instalar junto con el Energy Manager.

Referencia

Baterías Referencia PVP (1)



PVP (1) 3.325€



#### Baterías

6.446€

Baterías ión-litio modular de 2,56 kW por módulo. La batería base incluye el armario, la electrónica de control y un

14.388 €

2.648 €

2 módulos	3 módulos	4 módulos	5 módulos	+1 módulo
7753750	7756459	7756460	7756461	7753751

11.740€



#### **Energy Manager**

9.092€

Control inteligente de la instalación eléctrica de la vivienda. Este dispositivo mide el balance energético (energía consumida-energía vertida a red) y envía la señal a los Enchufes Inteligentes para que enciendan o apaguen en función del excedente de energía del momento.

Referencia

7753752

PVP (1)

1.120€



### **Energy Meter**

Dispositivo de medición de la energía eléctrica de la vivienda. Mide el balance energético (energía consumida-

energía vertida a la red)

Referencia

PVP (1)

639€



7753754



#### Enchufe inteligente

Enchufe activable vía Wi-Fi. Para su activación se debe instalar un Energy Manager. Necesario para el control de los diferentes electrodomésticos de la vivienda en función de los excedentes de energía

Referencia

7753755

PVP (1)

87€



#### Cargador de coche

Cargador de coche de 7,4 kW de pared.

Referencia

7753757

PVP (1)

1.412€



## Kit de latiguillos de conexión rápida

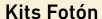
Latiguillos y conectores para llevar a cabo la conexión rápida de los módulos solares, y evitar así el uso de herramientas especiales. Se debe instalar uno por cada fila de módulos

Referencia 7753756

PVP (1)

45,60€

## Sistemas fotovoltaicos





Los Kits de Autoconsumo BAXI incluyen los componentes necesarios para la instalación fotovoltaica de autoconsumo (módulos solares, Solar PV Box y conectores). Las combinaciones de los Kits están dimensionadas según el número de módulos y las características del inversor incluido.

Fácil de instalar: Sistema plug&play, se ha diseñado para que no sea necesario el uso de herramientas especiales. Tanto las conexiones del panel solar como de la PV Box incluyen conectores del tipo rápido que se pueden instalar de una manera sencilla y segura.

Máxima eficiencia en instalaciones junto a bombas de calor de aerotermia: Los sistemas se han desarrollado para ser compatible con bombas de calor BAXI, haciendo que estas actúen de manera inteligente consumien-

do el máximo de energía producida por la instalación fotovoltaica, maximizando la eficiencia del sistema (1).

Visualización de consumos: Disponible una aplicación que permite una completa visualización de la instalación fotovoltaica, mostrando tanto los consumos de la vivienda como la producción fotovoltaica.

**Múltiples accesorios:** Existen múltiples accesorios para completar la instalación fotovoltaica, con el objetivo de obtener el máximo rendimiento posible de la instalación.

	Kit Fotón 1,5 kWp	Kit Fotón 2,5 kWp	Kit Fotón 3 kWp	Kit Fotón 5 kWp	Kit Fotón 8 kWp	Kit Fotón 10 kWp
Número de módulos	5	8	10	16	24	30
Modelo de Solar PV Box	1,5 kW	2,5 kW	3 kW	5 kW	8 kW	10 kW
Número de latiguillos de conexión rápida (3)	1	1	2	2	3	3
Corriente máxima de entrada				10 A		
Referencia	7753694	7753695	7753696	7753697	7753698	7753699
PVP	5.354 €	6.486 €	7.297 €	9.050 €	13.531 €	15.498 €

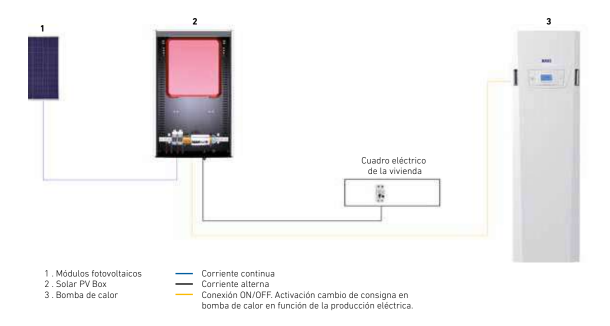
<sup>(1)</sup> Actualmente las Bombas de Calor BAXI disponen de la posibilidad de hacer variar las temperaturas de ACS o de ida de primario en función de si hay producción de energía fotovoltaica mediante un contacto abierto-cerrado (contacto disponible en el equipo PV Box).

Nota: Los kits fotón se suministran con los paneles sin su soportación, seleccionar en el apartado de soportes las referencias necesarias para el tipo de instalación que se quiera llevar a cabo.

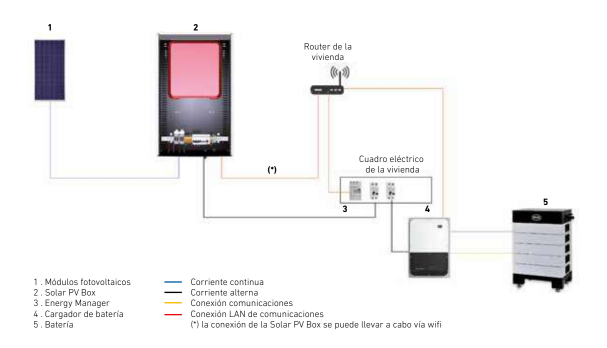
<sup>(2)</sup> Por cada fila extra de paneles se deberá pedir un kit de latiguillos.

# Esquemas de instalación

### Kit fotón. Conexión ON/OFF Bombas de calor.



#### Kit fotón. Conexión con baterías.



## Sistemas fotovoltaicos



# Solar Easy PV

Solar Easy PV es la solución más simple para producir electricidad gratuita.

Toda la energía generada por la acción del sol se consume directamente por la red de la vivienda.



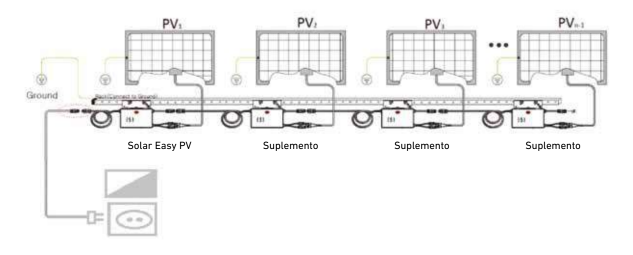
#### El sistema Solar Easy PV se compone por:

- 1 Módulo solar fotovoltaico BAXI.
- 1 Microinversor.
- Cables y conectores para la conexión eléctrica.
- Estructura de montaje para cubierta plana o para tejado inclinado.
- Tornillería y accesorios de montaje.

	Solar Easy PV 335			Suplemento Solar Easy PV 335		
	Cubierta Plana	Tejado Inclinado vertical	Tejado Inclinado horizontal	Cubierta Plana	Tejado Inclinado vertical	Tejado Inclinado horizontal
Referencia	7755116	7755119	7755261	7755118	7755260	7755262
PVP (1)	706 €	697 €	697 €	656€	637 €	637 €

Ejemplos de selección Solar Easy PV					
Potencia Wp	Solar Easy PV	Suplemento Solar Easy PV			
335 Wp	1	-			
670 Wp	1	1			
1005 Wp	1	2			
1340 Wp	1	3			
1675 Wp	1	4			
2010 Wp	1	5			

<sup>(1)</sup> Disponible a partir de Abril de 2020



# Sistemas híbridos fotovoltaica y solar térmica



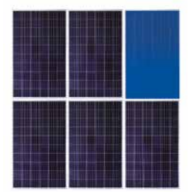
Los sistemas híbridos de fotovoltaica y solar térmica incluyen todo lo necesario para su instalación:

#### Solar Térmica

- Panel solar térmico
- Acoplamientos hidráulicos
- Soportes
- Acumulador 200 l
- Grupo hidráulico
- Purgador automático
- Válvula termostática mezcladora

#### Solar Fotovoltaica

- Panel fotovoltaico
- PV Box
- Soportes
- Latiguillos de conexión





	Kit fotón 1,5 kWp + 1 Slim PV soporte vertical	Kit fotón 1,5 kWp + 1 Slim PV soporte horizontal
Referencia	7755537	7755538
PVP	7.929 €	7.929 €



	Kit fotón 2,5 kWp + 2 Slim PV soporte vertical
Referencia	7755539
PVP	12.047 €

## Sistemas fotovoltaicos



## Sistemas híbridos fotovoltaica y bomba de calor

Una instalación de energía solar fotovoltaica para autoconsumo junto con una bomba de calor Platinum BC es la solución más eficiente para la producción de climatización y ACS, proporcionando un ahorro muy importante y maximizando el consumo de energía eléctrica producida por los módulos fotovoltaicos, mediante el uso del modo de funcionamiento para fotovoltaica que ofrece las bombas de calor Platinum BC. La selección del modelo de bomba de calor, dependerá de las necesidades de climatización y ACS, reales de la vivienda.

El kit fotón seleccionado dependerá del ahorro que se quiera obtener, teniendo en cuenta los consumos de cada uno de los equipos.

#### Componentes suministrados:

(modelo monofásico seleccionado). Kit fotón 2,5 y 3.

Energy meter.

	Platinum BC iPlus V200 Smart 8			
	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp		
Referencia	7756669	7756670		
PVP	14.924 €	15.735 €		

	Platinum BC iPlus V200 8		Platinum BC iPlus V200 11		Platinum BC iPlus V200 16	
	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp
Referencia	7756671	7756672	7756673	7756674	7756675	7756676
PVP	14.035 €	14.846 €	15.540 €	16.351 €	17.139 €	17.950 €

	Platinum BC iPlus 8 (fancoils)		Platinum BC iPlus 11 (fancoils)		Platinum BC iPlus 16 (fancoils)	
	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp
Referencia	7756677	7756679	7758880	7758881	7758882	7758883
PVP	12.750 €	13.561 €	14.108 €	14.919 €	15.707 €	16.518 €

	Platinum BC Monobloc Plus 9		Platinum BC Monobloc Plus 12		Platinum BC Monobloc Plus 16	
	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp
Referencia	7758884	7758885	7758886	7758887	7758888	7758889
PVP	11.723€	12.534 €	13.196 €	14.007 €	13.948 €	14.759 €

Nota: Actualmente las Bombas de Calor BAXI disponen de la posibilidad de hacer variar las temperaturas de ACS o de ida de primario en función de si hay producción de energía fotovoltaica mediante un contacto abierto-cerrado (contacto disponible en el equipo Solar PV BOX).



# Sistemas híbridos fotovoltaica y bomba de calor de ACS

Una instalación de energía solar fotovoltaica para autoconsumo junto con una bomba de calor BC ACS es la solución más eficiente para la producción de ACS, proporcionando un ahorro muy importante y maximizando el consumo de energía eléctrica producida por los módulos fotovoltaicos, mediante el uso del modo de funcionamiento para fotovoltaica que ofrece las bombas de calor BC ACS. La selección del modelo de bomba de calor, dependerá de las necesidades de ACS reales de la vivienda.

El kit fotón seleccionado dependerá del ahorro que se quiera obtener, teniendo en cuenta los consumos de cada uno de los equipos.

#### Componentes suministrados::

BC ACS. Kit fotón 2,5 y 3 Energy meter

	BC ACS 200 IN		BC ACS 300 IN		BC ACS 300 1E	
	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp	Kit fotón 2,5 kWp	Kit fotón 3 kWp
Referencia	7758890	7758891	7758892	7758893	7758894	7758895
PVP	9.916 €	10.727 €	10.030 €	10.841 €	10.237 €	11.048 €

**Nota:** Actualmente las Bombas de Calor BAXI disponen de la posibilidad de hacer variar las temperaturas de ACS en función de si hay producción de energía fotovoltaica mediante un contacto abierto-cerrado (contacto disponible en el equipo PV Box).



## **Energía Solar Térmica y Acumuladores**

PANELES SOLARES	Paneles solares planos	212	
TÉRMICOS	Soportes y accesorios hidráulicos para paneles solares planos	214	
	Panel Solar Mediterraneo Slim PV		
	Sistemas hibridos fotovoltaica y solar térmica	217	
	Paneles solares de tubos de vacío AR	218	
SISTEMAS SOLARES ÉRMICOS COMPACTOS	Drainback Grandes Instalaciones	220	
	Solar Easy ACS	222	
	Solar Easy ACS Slim	224	
	Solar Easy DB		
	Solar Easy PR		
	Solar Easy ACS Eco	228	
	Solar Easy ACS, calefacción y piscina	229	
	Sistemas termosifónicos STS		
	Sistemas termosifónicos STS LP	231	
OMPLEMENTOS PARA INS	TALACIONES SOLARES TÉRMICAS	232	
CUMULADORES	Acero inoxidable con intercambiador	234	
	Acero inoxidable de inercia Esmaltados con cuadro de control		
	Esmaltados	238	
	Esmaltados equipados para solar	244	
	Combinados ACS - Calefacción	245	
	De acero al carbono	246	

Instalación

Absorbedor

Absorbancia

Emitancia

Vidrio solar

Aislamiento

Garantía (1)

Superficie total

Capacidad

Peso vacío

Referencia PVP

apertura

(1) Ver condiciones de garantía en la tarjeta que se adjunta con el

(2) Respecto a la superficie de

posterior

Carcasa

Superficie total

Colectores por fila

Espesor absorbedor

Circuito hidráulico

## Paneles solares planos

Sol 250 Sol 250 H Sol 250 Sol 200 Sol 200 H Eco Vertical Vertical Horizontal Vertical Horizontal 2.5 2.5 2.5 2 2 Hasta 10 Hasta 10 Hasta 10 Hasta 10 Hasta 10 De aluminio, con tratamiento tratamiento tratamiento tratamiento tratamiento altamente selectivo altamente selectivo altamente selectivo altamente selectivo altamente selectivo 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 mm 95 95 95 95 95 % 5 5 5 5 5 % Serpentín Serpentín Serpentín Serpentín Serpentín Texturizado 3,2 mm. Fibra de vidrio con Fibra de vidrio con Fibra de vidrio de Fibra de vidrio con Fibra de vidrio con velo negro de 40 mm 30 mm velo negro de 40 mm velo negro de 40 mm velo negro de 40 mm De aluminio en color De aluminio en color De aluminio De aluminio en color De aluminio en color gris RAL7016 gris RAL7016 gris RAL7016 gris RAL7016 10 10 10 10 años 2,51 2,52 2,01 2,01 2,51  $m^2$ 2,37 2,37 2,40 1,90 1,90 Superf. de apertura  $m^2$ 2,3 2,7 1,4 1,9 2,2 l 36 47 49 35 36 ka 10 10 10 10 10 Presión máx. trabajo bar 190 197 198 198 198 °C Temp. estancamiento Curva de rendimiento G: 1000 W/m<sup>2</sup> 0.8 0.8 0.8 0.8  $T^* = \frac{T_m - T_a}{G} \left[ \frac{{}^{9}C.m^2}{W} \right]$ 0,6 0,6 0,6 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0.02 0.04 0.06 0.08 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.02 0.04 0.06 0.08 0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1  $\eta = 0.812 - 3.478 \, T^* - 0.018$ η = 0,818 - 3,748 T\* - 0,016  $\eta = 0.800 - 3.897 T^* - 0.015$  $\eta = 0.817 - 3.716 \, T^* - 0.018$  $\eta = 0.809 - 3.989 \, T^* - 0.017$ Ecuación característica (2) GPS-8449 GPS-8450 GPS-8617 GPS-8417 GPS-8420 Contraseña certificación 720364401 720364501 7668030 720364001 720364301 811€ 845€ 754€ 630€ 653€

# Mediterraneo 250

## Mediterraneo 200

# Mediterraneo **Slim 250**

## Mediterraneo **Slim 200**



Vertical
2,5
Hasta 10
De aluminio, con tratamiento

altamente selectivo 0,4 95 5

Texturizado 3,2 mm. Fibra de vidrio con velo negro de 40 mm De

aluminio 8

Parrilla



Vertical	
2	
Hasta 10	

De aluminio, con tratamiento altamente selectivo

0,4 95 5 Parrilla

Texturizado 3,2 mm. Fibra de vidrio con velo negro de 40 mm

aluminio 8

De



2,5	Vertical	
Hasta 8	2,5	
118318 0	Hasta 8	

De aluminio, con tratamiento altamente selectivo

0,4 95 5 Parrilla

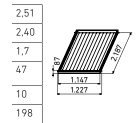
Texturizado 3,2 mm. Fibra de vidrio de 20 mm

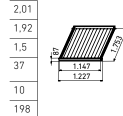
De aluminio 8

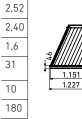


Vertical

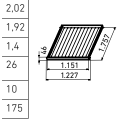
Fibra de vidrio de 20 mm De aluminio 8

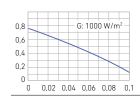






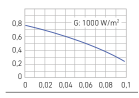






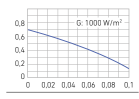
ŋ = 0,765 - 3,653 T\* - 0,012 GT\*<sup>2</sup> GPS-8421

720363701 732€



ŋ = 0,770 - 3,924 T\* - 0,011 GT\*<sup>2</sup> GPS-8421

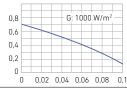
720363801 586€



ŋ = 0,740 - 3,915 T\* - 0,014 GT\*<sup>2</sup>

GPS-8600

7219376 613€



ŋ = 0,729 - 3,847 T\* - 0,017 GT\*2

GPS-8600

7219375 502€







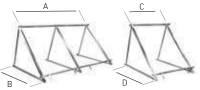
## Soportes y accesorios hidráulicos para paneles solares planos

### Soporte para colectores planos en

## Cubierta plana



Soportes premontados para facilitar su instalación. Permiten variar la inclinación desde 35° a 55°. Para filas de más de dos colectores se deberán montar suplementos a partir del tercer colector. Por ejemplo, en una fila de 5 colectores se deberá montar un soporte para dos colectores y tres suplementos.



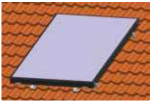
PVP	307 €	203€	138€	307 €	203€	138€
Referencia	7218884	7217027	7217031	7218884	7217027	7217032
	2 colectores	1 colector	Suplemento	2 colectores	1 colector	Suplemento
D mm	1.525			1.525		
C mm	1.234		1.234			
B mm	1.525		1.525			
A mm	2.468		2.468			

Sol 250 Eco

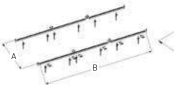
Sol 250/200

## Soporte para colectores planos en

## Tejado inclinado



Para filas de más de dos colectores se deberán montar suplementos a partir del tercer colector. Por ejemplo, en una fila de 5 colectores se deberá montar un soporte para dos colectores y tres suplementos.





A mm	1.900 (Sol 250) / 1.450 (Sol 200)		1.900			
B mm	2.374		2.468			
C mm	1.900 (Sol 250) / 1.450 (Sol 200)			1.900		
D mm	1.187			1.234		
	2 colectores	1 colector	Suplemento	2 colectores	1 colector	Suplemento
Referencia	7212833	7212822	7212848	7212853	7212852	7212854
PVP	232 €	130€	121 €	232 €	130 €	121 €

Kit fijación soporte para instalación bajo teja (opcional)

Referencia	7212855
PVP	71 €

Para soportes de dos colectores son necesarios 3 kits. Para soportes de un colector o suplementos, son necesarios 2 kits.

## Accesorios hidráulicos

## Acoplamientos del tipo rápido, con junta tórica (Ø22 mm - 3/4" M)

Acoplamientos del tipo cónico de compresión (Ø18 mm - 3/4" M)

1 por cada fila

Referencia 7212785 PVP 121€

7668055 98€





1 por cada suplemento (a partir del 3 colector de la fila).

1 por cada suplemento (a partir del 3 colector de la fila).

Referencia PVP

720239901 58 €

15,45€



7668058

Sol 250 H		Sol 20	0 H		Mediterraneo 250/200			Mediterraneo Slim 250/200		
4.474		3.606	3.606		2.468		2.468			
841		841	841		1.525		1.525			
2.237		1.803	1.803		1.234		1.234			
841		841	841		1.525		1.525			
1 colector	Suplemento	1 colector	Suplemento	2 colectores	1 colector	Suplemento	2 colectores	1 colector	Suplemento	
7217033	7217034	7217035	7217036	7218884	7217027	7217032	7218884	7217027	7217032	
226€	148 €	205 €	136 €	307 €	203€	138 €	307 €	203 €	138 €	

850			850			1.900 (Slim 250) / 1.450 (Slim 200)		1.900 (Slim 250) / 1.450 (Slim 200)			
4.450			3.586		2.468		2.468				
850			850		1.900 (Slim 250) / 1.450 (Slim 200)		1.900 (Slim 250) / 1.450 (Slim 200)				
2.227		1.793	}		1.234		1.234				
2 colectores	1 colector	Suplemento	2 colectores	1 colector	Suplemento	2 colectores	1 colector	Suplemento	2 colectores	1 colector	Suplemento
7212834	7212823	7212850	7212832	7212821	7212849	7212853	7212852	7212854	7212853	7212852	7212854
320 €	173 €	161 €	286 €	155 €	149 €	232 €	130 €	121 €	232 €	130 €	121 €

Acoplamientos del tipo rápido, con junta tórica (Ø22 mm - 3/4" M)	Acoplamientos del tipo rápido, con junta tórica (Ø22 mm - 3/4" M)	Acoplamientos del tipo cónico de compresión (Ø22 mm - 3/4" M)	Acoplamientos del tipo cónico de compresión (Ø16 mm - 3/4" M)
1 por cada fila	1 por cada fila	1 por cada fila	1 por cada fila
7212785	7212785	7213453	7222025
121 €	121 €	121 €	92 €
x4 x1 x2 x2 x1 1 por cada suplemento (a partir del 3 colector de la fila)	x2 x1 x2  1 por cada suplemento (a partir del 3 colector de la fila)	x2 x2  x1 x1  1 por cada suplemento (a partir del 3 colector de la fila).	x2 x2 x1 x1  1 por cada suplemento (a partir del 3 colector de la fila).
720239901	720239901	7213454	7222029
58 €	58 €	19,55 €	19,55 €
x2	**************************************	x2	x2

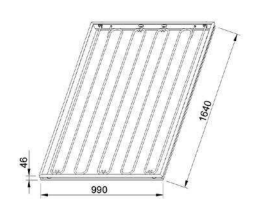


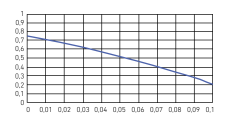
## Panel Solar Mediterraneo Slim PV

Panel solar térmico para instalaciones híbridas de solar fotovoltaica con solar térmica, consiguiendo una estética perfecta en el tejado:

- Cuenta con las mismas dimensiones que un panel fotovoltaico
- · Los soportes permiten la instalación tanto de los paneles fotovoltaicos como térmicos completamente alineados
- Elevado rendimiento, que permite maximizar la eficiencia de la instalación solar de la vivienda

Instalación		Vertical / Horizontal
Colector por fila		Hasta 5 paneles (conexión en serie)
Absorbedor		De aluminio, con tratamiento altamente selectivo
Espesor absorbedor	mm	0,3
Absorbancia	%	95
Emitancia	%	5
Circuito hidráulico		Serpentín
Vidrio solar		Texturizado 3,2 mm
Aislamiento posterior		Fibra de vidrio de 20 mm
Carcasa		De aluminio
Garantía	años	8
Superificie total	m²	1,62
Superficie de apertura	m²	1,53
Capacidad	l	1,5
Peso vacío	kg	23
Presión máx. trabajo	bar	10
Temp. Estancamiento	°C	180
Ecuación característica		η = 0,751-3,737T*-0,0169GT*2
Contraseña certificación		NPS-4619
Referencia		7720689
PVP		556 €









Acoplamientos del tipo cónico d	de comprensión (Ø12 mm - 3/4" M)		
		1 por cada fila (hasta 2 paneles)	1 por cada panel extra
	Referencia	7721370	7721375
	PVP	161 €	96 €
Soportes para Slim PV			Suplemento
Tejado inclinado (vertical)	Referencia	7726091	7726093
	PVP	148 €	82 €
Tejado inclinado (horizontal)	Referencia	7726094	7726095
	PVP	148 €	82 €

 $<sup>^{\</sup>star}$  Para filas de más de un colector, se deberán montar suplementos a partir del segundo colector.

## Sistemas híbridos fotovoltaica y solar térmica



Los sistemas híbridos de fotovoltaica y solar térmica incluyen todo lo necesario para su instalación:

#### Solar Térmica

- Panel solar térmico
- Acoplamientos hidráulicos
- Soportes
- Acumulador 200 l
- Grupo hidráulico
- Purgador automático
- Válvula termostática mezcladora

#### Solar Fotovoltaica

- Panel fotovoltaico
- Solar PV Box
- Soportes
- Latiguillos de conexión





	Kit fotón 1,5 kWp + 1 Slim PV soporte vertical	Kit fotón 1,5 kWp + 1 Slim PV soporte horizontal
Referencia	7755537	7755538
PVP	7.929 €	7.929€



	Kit fotón 2,5 kWp + 2 Slim PV soporte vertical
Referencia	7755539
PVP	12.047 €

## **AR16**

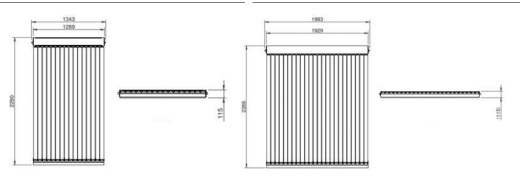
## AR24





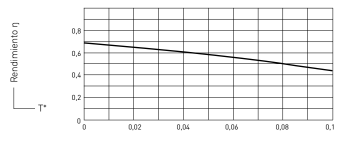
Instalación		Vertical
Tubos por colector		16
Máximo de colectores po	or fila	3
Absorbancia	%	94
Emitancia	%	6
Circuito hidráulico		Heat pipe (1)
Colector hidráulico		Cobre con aislamiento de lana de vidrio
Superficie total	m2	2,93
Superficie de apertura	m2	2,26
Capacidad	l	0,9
Peso vacío	kg	53,9
Presión máxima de trabajo	bar	10
Temperatura de estancamiento	°C	160
Garantía (2)	años	10

Vertical
24
3
94
6
Heat pipe (1)
Cobre con aislamiento de lana de vidrio
4,39
3,39
1,3
80,8
10
160
10



Curva de rendimiento

$$T^* = \frac{T_m - T_a}{G} \, \left[ \frac{{}^{\scriptscriptstyle \Omega} C.m^2}{W} \right] \label{eq:Tmass}$$



Ecuación característica (3)	η = 0,69-1,75T*-0,007GT*2	ŋ = 0,69-1,75T*-0,007GT*2
Referencia	7785525	7785526
PVP	1.874 €	2.736 €

<sup>(1)</sup> Cada tubo de vacío lleva en su interior un fluido caloportador que no sale del interior del tubo, se evapora por efecto de la radiación solar y asciende hasta el extremo superior del tubo, que se encuentra a temperatura inferior. Allí, intercambia el calor absorvido con el colector superior y al enfriarse condensa y cae a la parte interior del tubo. Con esta tecnología, se evitan sobrecalentamientos y se puede sustituir cualquier tubo sin tener que vaciar el circuito hidráulico.

<sup>(2)</sup> Ver condiciones de garantía en la tarjeta que se adjunta con el producto.

<sup>(3)</sup> Respecto a la superficie de apertura.

<sup>(4)</sup> Disponible a partir de Junio 2021.

## Energía Solar Térmica y Acumuladores

## Soportes y accesorios hidráulicos para paneles de tubos de vacío

#### Soporte cubierta plana

## Soporte tejado inclinado

#### Soporte para fachada/ horizontal

Para 1 colector

1 colector Para 1 colector

7782967

Para 1 colector

Referencia PVP 7782976 180 €

195 €

7782969 274 €

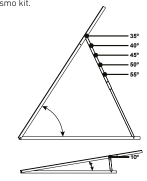


**AR16:** 1089 - 689 mm **AR24:** 1729 - 1329 mm



**AR16:** 1089 - 689 mm **AR24:**: 1729 - 1329 mm

Se puede ajustar a 35°, 40°, 45°, 50°, 55° y a 10° utilizando el mástil corto que se incluye en el mismo kit.



Angulos de inclinación posibles soporte cubierta plana

Acoplamientos
hidráulicos

1 acoplamiento por fila

Referencia

PVP

Ki	t interconexión
CC	lectores

1 por cada panel adicional

7780757

56€

## Kit tubería flexible 2m

Opcional 1 por fila de colectores

7785517

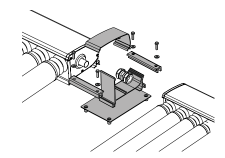
159 €



7780755

78€









### Sistema Drainback para grandes instalaciones

#### Sistemas DB

Los sistemas DB son equipos compactos y totalmente montados, para grandes instalaciones de energía solar térmica, hasta 150 m². Tienen como base de funcionamiento la tecnología Drainback, que evita sobretemperaturas en las instalaciones.



#### Funcionamiento:

El líquido del circuito solar no llena completamente la instalación manteniendo los colectores solares vacíos. Cuando existe demanda y radicación solar, la bomba del circuito se pone en marcha transfiriendo el líquido solar contenido en el equipo drainback hacia los napeles

Una vez satisfecha la demanda, la bomba para y el líquido solar vuelve al depósito drainback debido al efecto de la gravedad. De esta forma, aunque se mantenga la radiación solar, se evita la formación de vapor y la degradación del anticongelante.

#### Ventajas:

- Incremento de la fiabilidad de la instalación: El sistema se ha diseñado en base a la tecnología Drainback, que evita que se generen sobretemperaturas en las instalaciones, lo que hace que se alargue la vida útil de la instalación, evitando roturas y la degradación del líquido anticongelante.
- Reducción del tiempo de instalación: Los equipos se suministran totalmente premontados, tanto a nivel hidráulico como eléctrico, cosa que permite ahorrar tiempo durante la instalación, así como minimizar los errores.
- Reducción del coste de la instalación: Los equipos incluyen todos los elementos necesarios para la instalación, reduciendo el número

de componentes y el tiempo de instalación, cosa que reduce de manera importante los costes de ésta.

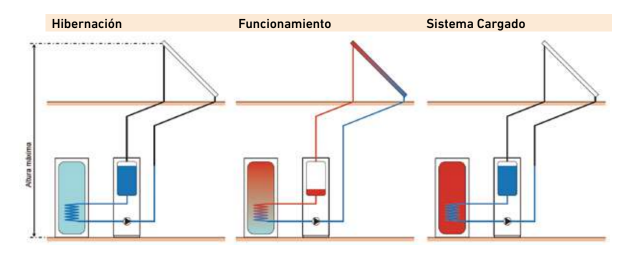
 Reducción de los costes de mantenimiento: Los equipos evitan la degradación prematura del líquido solar, así como roturas de componentes, lo que reduce en gran medida los costes de mantenimiento de las instalaciones.

#### Instalación y suministro:

Los sistemas DB solo son compatibles con los paneles Sol 250. En ningún caso se suministrarán los equipos sin un estudio previo, realizado por nuestro departamento de soluciones, y siempre se hará junto a paneles solares Sol 250 (las unidades que se indiquen en el estudio).

		DB 40S	DB 50	DB 100	DB 150
Campo de colectores	m <sup>2</sup>	38	50	100	150
Número de colectores Sol250		15	20	40	60
Altura máxima	m	25	30	25	30
Caudal	l/h	1.140	1.500	1.500 3.000	
Potencia bomba	kW	0,55	0,55	0,55	0,80
Depósito Drainback Inoxidable	l	100	100	150	200
Intercambiador de placa	S	-	Incluido	Incluido	Incluido
Variador de frecuencia		-	Incluido	Incluido	Incluido
Medidor de energía		-	Incluido	Incluido	Incluido
Circulador de ACS (1)		-	SB-10 YA	SB-50 XA	SB-50 XA
Dimensiones (Alt. x Anch. x Prof.)	mm	1.800 x 600 x 600	1.800 x 600 x 600	1.800 x 600 x 600	2.184 x 600 x 600
Peso	kg	75	80	90	100
Referencia		7662818	7662819	7662821	7662823
PVP		3.441 €	5.551 €	6.050 €	7.121 €

(1) Ver capítulo Cirucladores para más información.



Inclinación mínima tuberías 3°

#### DB 40S

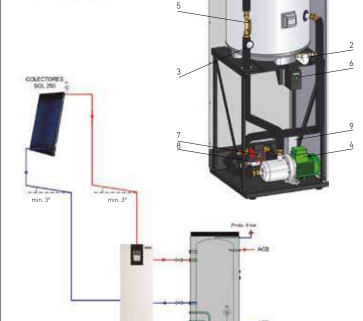


#### DB 50/100/150

- 1. Centralita 2. Válvula de seguridad
- 3. Manómetro

- Name of the control of the cont





#### DB 15 S

El sistema DB 15S está pensado para realizar instalaciones medianas del tipo Drainback.

Se pueden llevar a cabo instalaciones de hasta 7 paneles Mediterráneo Slim

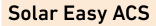
**Incluye:** Grupo hidráulico y depósito de recuperación de 24 litros. El depósito de recuperación se debe montar en la pared, ubicándolo siempre por encima del grupo hidráulico.

El grupo hidráulico puede vencer una altura máxima de 10 metros.

Referencia	7726816
PVP	911 €



## Sistemas solares compactos





Integran en el mínimo espacio posible grupo hidráulico, depósito de expansión y central de regulación, totalmente conectados y cableados.

Fácil de instalar, no hay limitaciones de altura, ni de longitud, ni de inclinación de tubería.

No es necesario instalar ningún sistema para la evacuación de excedentes de calor.

Componentes suministrados:

- Colector solar
- Acoplamientos hidráulicos

		Solar	Easy	200		Solar	Easy	300		
Capacidad	l	225				300				
Presión máx ACS	bar	10				10				
Temp max ACS	°C	95				95				
Capacidad serpentín superior	l	5,1				6,7				
Superficie serpentín superior	m²	0,76				1				
Capacidad serpentín inferior	l	8,10				10,10				
Superficie serpentín inferior	m²	1,2				1,5				
Presión máx serpentín	Presión máx serpentín bar 10					10				
		1 Sol 2	200			2 Sol 2	200			
		Cubiert	ta plana	Tejado	inclinado	Cubierta plana Tejado			nclinado	
		Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	
Referencia		144811003	144811303	144811011	144811311	144811005	144811305	144811013	144811313	
PVP		3.394 €	4.266€	3.321 €	4.194 €	4.278 €	5.221 €	4.203€	5.147 €	
		2 Sol 200				3 Sol 200				
		Cubiert	ta plana	Tejado	inclinado	Cubierta plana Tejado inclinado			nclinado	
		Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	
Referencia		144811004	144811304	144811012	144811312	144811006	144811306	144811014	144811314	
PVP		4.061 €	4.937 €	3.987 €	4.863 €	5.088 €	6.159 €	4.997 €	6.069 €	
		1 Sol 2	250			2 Sol 2	250			
		Cubiert	ta plana	Tejado	inclinado	Cubiert	ta plana	Tejado i	nclinado	
		Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	
Referencia		144812006	144812306	144812010	144812310	144812007	144812307	144812011	144812311	
PVP		3.705€	4.694€	3.632 €	4.622 €	4.838 €	5.758 €	4.764€	5.683 €	

- Soportes
   Acumulador FST
   Purgador automático
   Válvula termostática mezcladora

Los sistemas con tubería de 15 m, incluyen además de la tubería flexible de acero inoxidable, el vaso de expansión y la válvula de seguridad para el acumulador de ACS, así como el líquido solar.

Accesorio opcional Resistencia calefactora (Ver capítulo acumuladores, modelos FST 200 a FST 500).

Julai	Easy 4	400		Solar Easy 500					
400				500					
10				10					
95				95					
6,7				5,1					
1				0,76					
12,10				12,8					
1,8				1,9					
10				10					
3 Sol 2	200			3 Sol 2	200				
Cubier	ta plana	nclinado	Cubierta plana Tejado inclina						
Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Sin tub. Tub. 15m		Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m		
144811007	144811307	144811015	144811315	144811009	144811309	144811017	144811317		
5.435 €	6.452 €	5.345 €	6.360 €	5.556 €	6.647 €	5.464€	6.555€		
4 Sol 2	200			4 Sol 2	200				
Cubierta plana Tejado inclinado			4 300 2						
Cubier	ta plana	Tejado i	nclinado		a plana	Tejado i	nclinado		
Cubier Sin tub.	ta plana Tub. 15m	Tejado i	nclinado Tub. 15m			Tejado i	nclinado Tub. 15m		
Sin tub.		Sin tub.	Tub. 15m	Cubiert Sin tub.	a plana	Sin tub.	Tub. 15m		
Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Cubiert Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m		
Sin tub.	Tub. 15m  144811308  7.106 €	Sin tub.	Tub. 15m	Cubiert Sin tub. 144811010	a plana Tub. 15m 144811310 7.362 €	Sin tub.	Tub. 15m 144811318		
Sin tub.  144811008  6.034 €  3 Sol 2	Tub. 15m  144811308  7.106 €	Sin tub. 144811016 5.926 €	Tub. 15m	Cubiert Sin tub. 144811010 6.272 € 4 Sol 2	a plana Tub. 15m 144811310 7.362 €	Sin tub.  144811018  6.164 €	Tub. 15m 144811318		
Sin tub.  144811008  6.034 €  3 Sol 2	Tub. 15m  144811308  7.106 €	Sin tub. 144811016 5.926 €	Tub. 15m 144811316 6.998 €	Cubiert Sin tub. 144811010 6.272 € 4 Sol 2	a plana Tub. 15m 144811310 7.362 €	Sin tub.  144811018  6.164 €	Tub. 15m 144811318 7.254 €		
Sin tub.  144811008 6.034 €  3 Sol 2  Cubier  Sin tub.	Tub. 15m  144811308  7.106 €  250  ta plana	Sin tub.  144811016  5.926 €  Tejado i  Sin tub.	Tub. 15m  144811316 6.998 €  nclinado  Tub. 15m	Cubiert Sin tub.  144811010 6.272 €  4 Sol 2  Cubiert Sin tub.	a plana Tub. 15m 144811310 7.362 €	Sin tub.  144811018  6.164 €  Tejado i  Sin tub.	Tub. 15m  144811318  7.254 €  nclinado  Tub. 15m		

## Sistemas solares compactos

## Solar Easy ACS Slim



Integran en el mínimo espacio posible grupo hidráulico, depósito de expansión y central de regulación, totalmente conectados y cableados.

Fácil de instalar, no hay limitaciones de altura, ni de longitud, ni de inclinación de tubería. No es necesario instalar ningún sistema para la evacuación de excedentes de calor.

Componentes suministrados:

- Colector solar
- Acoplamientos hidráulicos

		Solar	<sup>-</sup> Easy	200		Solar	Easy	300		
Capacidad	l	225				300				
Presión máx ACS	bar	10				10				
Temp max ACS	°C	95				95				
Capacidad serpentín superior	l	5,1				6,7				
Superficie serpentín superior	m²	0,76				1				
Capacidad serpentín inferior	l	8,10				10,10				
Superficie serpentín inferior	m²	1,2				1,5				
Presión máx serpentín	bar	10				10				
		1 Slim	200			2 Slim	200			
		Cubier	ta plana	Tejado	inclinado	Cubier	ta plana	Tejado	inclinado	
		Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	
Referencia		7655659	7655688	7655660	7655689	7655665	7655694	7655666	7655695	
PVP		3.201 €	4.025 €	3.129 €	3.952 €	4.036 €	4.926 €	3.961 €	4.851 €	
		2 Slim	200			3 Slim	200			
		Cubier	ta plana	Tejado inclinado		Cubierta plana		Tejado inclinado		
		Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	
Referencia		7655661	7655690	7655662	7655691	7655667	7655696	7655668	7655697	
PVP		3.832 €	4.658€	3.757 €	4.582 €	4.800 €	5.812€	4.709€	5.721 €	
		1 Slim	250			2 Slim	250			
		Cubier	ta plana	Tejado	inclinado	Cubier	ta plana	Tejado	inclinado	
		Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	
Referencia		7655663	7655692	7655664	7655693	7655669	7655698	7655670	7655699	
PVP		3.495€	4.428€	3.422 €	4.356 €	4.564 €	5.431 €	4.489 €	5.357 €	

- Soportes Acumulador FST
- Purgador automático
- Válvula termostática mezcladora

Los sistemas con tubería de 15 m, incluyen además de la tubería flexible de acero inoxidable, el vaso

Solar Easy 400

de expansión y la válvula de seguridad para el acumulador de ACS, así como el líquido solar.

Accesorio opcional Resistencia calefactora (Ver capítulo acumuladores, modelos FST 200 a FST 500).

Solar Easy 500

7655675	7655704	7655676	7655705	7655681	7655710	7655682	7655711		
Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m		
Cubier	ta plana	Tejado	inclinado	Cubier	ta plana	Tejado	inclinado		
3 Slim	250	-		4 Slim	250				
5.692 €	6.704€	5.584€	6.596 €	5.917 €	6.945 €	5.809 €	6.837 €		
7655673	7655702	7655674	7655703	7655679	7655708	7655680	7655709		
Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m		
Cubier	ta plana	Tejado	inclinado	Cubier	ta plana	Tejado inclinado			
4 Slim	200			4 Slim	200				
5.128 €	6.086 €	5.037 €	5.995 €	5.241 €	6.270 €	5.150 €	6.179 €		
7655671	7655700	7655672	7655701	7655677	7655706	7655678	7655707		
Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m	Sin tub.	Tub. 15m		
Cubier	Cubierta plana Tejado inclinado		Cubierta plana		Tejado inclinado				
3 Slim	200			3 Slim	200				
10				10					
1,8				1,9					
12,10				12,8					
1				0,76					
6,7				5,1					
95				95					
10				10					

## Sistemas solares compactos



## Solar Easy DB

Sistema drain back para instalaciones residenciales, evitando sobretemperaturas en la instalación gracias al sistema de autovaciado.

Fácil de instalar, el grupo hidráulico suministrado se puede montar tanto colgado de la pared como en el depósito. Además no existen limitaciones de longitud de tuberías.

Se puede transformar fácilmente a un sistema presurizado y de esta manera subsanar un posible error en la instalación.

Componentes suministrados:

- Colector Solar
- Acoplamientos hidráulicos
- Soportes
- Acumulador (Gama AS)
- Grupo hidráulico con centralita
- Válvula termostática mezcladora
- Los modelos 300 BC, 400 y 500 incluyen el equipo DB 15 S

9		• Los modelos 300 BC, 400 y 500 incluyen el equipo DB 15 S						
		Solar Easy DB 150	Solar Easy DB 200	Solar Easy DB 300	Solar Easy DB 300 BC	Solar Easy DB 400	Solar Easy DE 500	
Capacidad	l	145	225	300	300	400	500	
Presión máx ACS	bar	10	10	10	10	10	10	
Temp max ACS	°C	95	95	95	95	95	95	
Capacidad serpentín superior	l	-	5,1	6,7	13,2	6,7	5,1	
Superficie serpentín superior	m²	-	0,76	1	2,4	1	0,76	
Capacidad serpentín inferior	l	4,5	8,1	10,1	6,7	12,1	12,8	
Superficie serpentín inferior	m²	0,67	1,2	1,5	1,2	1,8	1,9	
Presión máx serpentín	bar	10	10	10	10	10	10	
Diferencia de altura máxima entre el circulador y la parte superior del panel solar	m	10	10	10	10	10	10	
		1 Slim 200	1 Slim 200	2 Slim 200	2 Slim 200	3 Slim 200	3 Slim 200	
		Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana	
Referencia		7726395	7726396	7726398	7738090	7738078	7738080	
PVP		2.063 € Tejado inclinado	2.378 € Tejado inclinado	3.451 € Tejado inclinado	3.698 € Tejado inclinado	4.542 € Tejado inclinado	4.726 € Tejado inclinado	
Referencia		7726399	7726400	7726402	7738091	7738079	7738081	
PVP		1.999 €	2.314€	3.391 €	3.638 €	4.465 €	4.646 €	
			2 Slim 200				4 Slim 200	
			Cubierta plana				Cubierta plana	
Referencia			7726397				7738082	
PVP			3.000€				5.355 €	
			Tejado inclinado				Tejado inclinado	
Referencia			7726401				7738083	
PVP			2.937 €				5.276 €	
Referencia PVP  Accesorios opcionales		Kit para tranforma						
Referencia		7727084						

PVP

184€



Referencia

PVP (1)

## Solar Easy PR

Sistema presurizado para instalaciones residenciales, evitando sobretemperaturas en la instalación gracias al sistema de recirculación nocturna y al vaso de expansión sobredimensionado.

Fácil de instalar, el grupo hidráulico suministrado se puede montar tanto colgado de la pared como en el depósito. Además no existen limitaciones ni de altura, ni de longitud, ni de inclinación de tuberías. Componentes suministrados:

- Colector Solar
- Acoplamientos hidráulicos
- Soportes
- Acumulador (Gama AS)
- Grupo hidráulico con centralita
- Purgador automático
- Válvula termostática mezcladora
- Vaso de expansión

9)							
		Solar Easy PR 150	Solar Easy PR 200	Solar Easy PR 300	Solar Easy PR 300 BC	Solar Easy PR 400	Solar Easy PR 500
Capacidad	l	145	225	300	300	400	500
Presión máx ACS	bar	10	10	10	10	10	10
Temp max ACS	°C	95	95	95	95	95	95
Capacidad serpentín superior	l	-	5,1	6,7	13,2	6,7	5,1
Superficie serpentín superior	m²	-	0,76	1	2,4	1	0,76
Capacidad serpentín inferior	l	4,5	8,1	10,1	6,7	12,1	12,8
Superficie serpentín inferior	m <sup>2</sup>	0,67	1,2	1,5	1,2	1,8	1,9
Presión máx serpentín	bar	10	10	10	10	10	10
		1 Slim 200	1 Slim 200	2 Slim 200	2 Slim 200	3 Slim 200	3 Slim 200
		Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana	Cubierta plana
Referencia		7726403	7726404	7726406	7738092	7738084	7738086
PVP (1)		2.166€	2.499 €	3.623€	3.736 €	4.626 €	4.809 €
		Tejado inclinado	Tejado inclinado	Tejado inclinado	Tejado inclinado	Tejado inclinado	Tejado inclinado
Referencia		7726407	7726408	7726410	7738093	7738085	7738087
PVP (1)		2.094€	2.425€	3.548 €	3.662€	4.526 €	4.708 €
			2 Slim 200				4 Slim 200
			Cubierta plana				Cubierta plana
Referencia			7726405				7738088
PVP (1)			3.151 €				5.438 €
			Tejado inclinado				Tejado inclinado

7726409

3.076€

7738089

5.337 €

## Sistemas solares compactos

## Solar Easy ACS Eco

Sin limitaciones de altura, ni de longitud, ni de inclinación de tubería.

No es necesario instalar ningún sistema para la evacuación de excedentes de calor.



Componentes suministrados:

- Colector solar
- Acoplamientos hidráulicos
- Soportes
- Acumulador AS
- SH 7
- Vasoflex Solar 18 l
- Central de regulación CS2
- Purgador automático
- Válvula termostática mezcladora
- El acumulador suministrado con Solar Easy 150 Eco es el AS 150-1E
- El acumulador suministrado con Solar Easy 200 Eco es el AS 200-2E
- El acumulador suministrado con Solar Easy 300 Eco es el AS 300-2E

	Solar Eas	sy 150 Eco	Solar Eas	sy 200 Eco	Solar Easy 300 Eco		
	1 Mediterra	neo Slim 200	1 Mediterra	neo Slim 200	2 Mediterraneo Slim 200		
	Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado	
Referencia	144813019	144813020	144813033	144813034	144813038	144813039	
PVP	2.166€	2.094€	2.499€	2.425 €	3.623€	3.548 €	
	1 Mediterra	neo Slim 250	2 Mediterra	neo Slim 200			
	Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado			
Referencia	144814016	144814017	144813035	144813036			
PVP	2.367 €	2.295€	3.151 €	3.076 €			
			1 Mediterra	neo Slim 250			
			Cubierta plana	Tejado inclinado			
Referencia			144814014	144814015			
PVP			2.722 €	2.649 €			

## Solar Easy ACS, Calefacción y Piscina

La centralita de control controla todos los circuitos de la instalación, aportando calor en cada momento donde es necesario.

No es necesario instalar ningún sistema para la evacuación de excedentes de calor.



- Componentes suministrados:
- Colectores solares
- Acoplamientos hidráulicos
- Soportes
- Acumulador ASC (tank-in-tank)
- SH7 Compact Top
- Vasoflex Solar
- Purgador automático
- Válvula termostática mezcladora
- Válvula de zona
- Intercambiador de placas (\*)

(\*) Se suministra únicamente en la versión para piscinas

PVP		8.121 €	7.976 €	9.826 €	9.682 €					
Referencia		144811022	144811025	144811028	144811031					
		Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado	_				
		ACS	5/Calef	ACS/Calef/Piscina		_				
		6 Sol 20	00							
PVP		6.591 €	6.699 €	8.238 €	8.346 €	9.886 €	9.707 €	11.651 €	11.471 €	
Referencia		144811021	144811024	144811027	144811030	144811023	144811026	144811029	144811032	
		Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado	
		ACS	5/Calef	ACS/Calef/Piscina		ACS/Calef		ACS/Calef/Piscina		
		4 Sol 20	00			8 Sol 200				
Temperatura máx	°C	90				90				
Presión máx. ACS	bar	8				8				
Sup. serpentín superior	m <sup>2</sup>	1,3				1,3				
Sup. serpentín inferior	m²	2,4				2,4				
Presión máx. primario	bar	3				3				
Capacidad ACS	l	176				228				
Capacidad total	l	765				885				
		Solar	Easy 80	0		Solar	Easy 10	00		
	3									

#### Sistema termosifónico STS

## Sistema termosifónico STS

Sistema termosifónico compacto que se ajusta a las necesidades de cada usuario.

Elevado rendimiento: permite obtener ahorros muy importantes en el consumo de ACS.

Amplia gama que se adapta a las necesidades de cada vivienda. La instalación sobre cubierta plana es fija a 40° de inclinación para los modelos con colector Slim 200 y a 32º para los modelos con colector Slim 250.

La instalación sobre tejado inclinado se puede ajustar a 18°, 25°, 32° o 40° indistintamente del modelo.





					Moder 1 Mi				
		150	200 2.0	200 2.5	300 2.	0	300 2.	5	
Dimensiones generales cubierta plana (Ancho x Alto x Profundo)	mm	1.279 x 1.882 x 1.565	1.305 x 1.962 x 1.565	1.305 x 1.962 x 2.031	2.500 x 1.962 x	(1.565	2.500 x 1.962 x 2.031		
Número de paneles solares		1 Slim 200	1 Slim 200	1 Slim 250	2 Slim 200 2 Slir		2 Slim 250		
Superficie total de captación solar	m²	2,0	2,0	2,5	4,0		5,0		
Capacidad total del circuito primario	l	9,6	9,6	10,8	22,8 25,2		25,2		
Dimensiones acumulador	mm	Ø500 x 1.279	Ø580 x 1.305	Ø580 x 1.305	Ø580 x 1.820 Ø580		Ø580 x 1.820		
Volumen depósito acumulador	l	150	200	200	300		300		
Peso total con soportes, sin líquido	kg	107	115	115	190		202		
Material acumulador		Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado		Acero esmaltado		
Aislamiento del acumulador		Espuma poliuretano	Espuma poliuretano	Espuma poliuretano	Espuma poliur	etano	Espuma poliuretano		
Espesor de aislamiento	mm	35	50	50	50		50		
Presión máxima de trabajo	bar	8	8	8	8		8		
Temperatura máxima de trabajo	°C	102	102	102	102		102		
Conexiones ACS		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"		1/2"		
		Cubierta plana y tejado	Cubierta plana y tejado	Cubierta plana y tejado	Cubierta plana	Tejado inclinado	Cubierta plana	Tejado inclinado	
Referencia		720352701	720368601	720353001	720353101	720353401	7223578	7223579	
PVP		1.933 €	2.181 €	2.289 €	2.784 €	2.784 €	2.929 €	2.929 €	

Accesorios opcionales	Resistencia calefactora 2,4 kW
Referencia	7214043
PVP	115 €
	Protección catódica electrónica permanente
Referencia	7215376
PVP	326 €

## Sistema termosifónico STS de bajo perfil

Sistema termosifónico con el acumulador en la parte posterior de los paneles solares, mejorando la estética del sistema.

Incluye un acumulador con intercambiador interior, que admite una elevada presión, que permite incluir una válvula de seguridad de 10 bar. Esto implica que la válvula de seguridad no abrirá con lo que no se deberá rellenar con líquido solar.

El sistema incluye 3 veces menos líquido en su interior que en un acumulador de doble camisa.

El soporte se suministra premontado, con lo que el tiempo de instalación se reduce en gran medida

La instalacion sobre cubierta plana es fija a  $40^{\circ}$  de inclinacion para los modelos con colector Slim 200 y a  $30^{\circ}$  para los modelos con colector Slim 250. La instalación sobre tejado inclinado se puede ajustar a  $18^{\circ}$ ,  $25^{\circ}$ ,  $32^{\circ}$  o  $40^{\circ}$  indistintamente del modelo.





		150		200 2	2.0	200	2.5	300 2	2.0	300 2	2.5
Dimensiones generales cubierta plana (Ancho x Alto x Profundo)	mm	1371 x 1330	) x 2035	1371 x 1365	5 x 2050	1371 x 136	5 x 2050	2480 x 1365	5 x 2560	2480 x 1365	x 2565
Número de paneles solares		1 Slim 200		1 Slim 200		1 Slim 250		2 Slim 200		2 Slim 250	
Superficie total de captación solar	m²	2,0		2,0		2,5		4,0		5,0	
Capacidad total del circuito primario	l	3		3		3,2		5,4		5,8	
Dimensiones acumulador	mm	Ø500 x 1200	0	Ø530 x 1250	)	Ø530 x 125	0	Ø530 x 1950	)	Ø530 x 1950	
Volumen depósito acumulador	ι	144		178		178		274		274	
Peso total con soportes, sin líquido	kg	99		99		105		164		165	
Material acumulador		Acero esma	iltado	Acero esma	ltado	Acero esma	altado	Acero esma	ltado	Acero esmal	tado
Aislamiento del acumulador		Espuma pol	liuretano	Espuma pol	iuretano	Espuma po	liuretano	Espuma pol	iuretano	Espuma poli	uretano
Espesor de aislamiento	mm	30		25		25		40		40	
Presión máxima de trabajo	bar	10		10		10		10		10	
Temperatura máxima de trabajo	°C	110		110		110		110		110	
Conexiones ACS		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
		Cubierta plana	Tejado Inclinado								
Referencia		7711256	7711286	7711282	7711287	7711283	7711288	7711284	7711291	7711285	7711292
PVP		1.723 €	1.723€	1.886 €	1.886 €	2.181 €	2.181 €	2.637 €	2.637 €	2.752 €	2.752 €
PVP		1.723 €	1.723 €	1.886 €	1.886 €	2.181 €	2.181 €	2.637 €	2.637 €	2.752 €	2.752 €

Accesorios opcionales	Resistencia calefactora 2,4 kW
Referencia	7214043
PVP	115 €
	Protección catódica electrónica permanente
Referencia	7215376
PVP	326 €

## Complementos para instalaciones solares

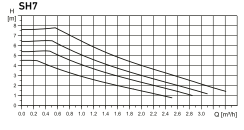
## Grupos Hidráulicos

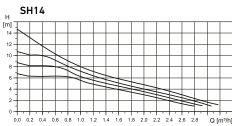


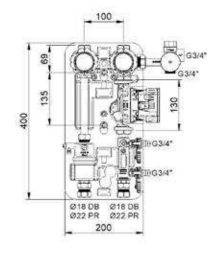
Referencia

859€ 707€ 569€ PVP 496€ 411€

#### Curva característica del circulador







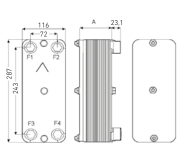


# To a second

#### Intercambiador de placas m10h

Placas desmontables, fabricado en AISI 316. P. máx. 10 bar. T. máx. 100°C. F1 - Salida circuito secundario a 1" / F2 - Entrada circuito primario a 1" / F3 - Entrada circuito secundario a 1" / F4 - Salida circuito primario a 1"

M10H 20	M10H 30	M10H 40	M10H 50	M10H 60
65,7	88,5	111	134	157
144940107	144940108	144940043	144940044	144940045
1.051 €	1.274 €	1.464 €	1.750 €	1.909 €



Cota A (mm)
Referencia
PVP

#### Pérdida de carga

Bresión en m.c.a.					1		3 45
0,1	L ),1	0,2	0,3 0,4	10,50,6 O	8 1	3 4 5 6 audal [m	8 10 3/hl

#### Caracterísitcas Térmicas

Aplicaciones	ı	Piscina	ACS
Primario	Agı	ua / propilen glicol a 35	%
Salto Térmico	55°C a 45°C	55°C a 48°C	55°C a 45°C
Secundario		Agua	-
Salto Térmico	15°C a 25°C	20°C a 25°C	15°C a 45°C
Perdida de carga		≤3 m.c.a.	_
Potencia de intercambio	kW inicial	kW mantenimiento	kW
1) M10H a 20 placas	30,23	13,95	26,16
2) M10H a 30 placas	43,02	20,93	40,70
3) M10H a 40 placas	51,74	27,91	51,74
4) M10H a 50 placas	61,63	33,14	61,63
5 ) M10H a 60 placas	70,93	37,79	70,35



#### Centrales de regulación CS10, CS2 y CS2 Plus

CS 10: Control de hasta 13 instalaciones tipo (3 relés y 4 sondas).

CS 2: Control de hasta 10 instalaciones tipo (2 relés y 3 sondas).

CS 2 Plus: Control de hasta 4 instalaciones tipo (1 relé + 1 rele de hasta 3,6 kW y 3 sondas).

#### Líquido solar FAC 10 y FAC 20

Compuestos de propilenglicol e inhibidores de la corrosión.

FAC 10: Debe ser mezclado con agua, para -10°C mezcla 25%, para -20°C mezcla 40%, para -30°C mezcla 50%. Se suministra en garrafas de 10 l. FAC 20: Solución premezclada protege hasta -28°C. Se suministra en garrafas de 20 l.

Referencia PVP

CS2 Plus
7715260
209 €

FAC 10 FAC 20 144940013 14494

 144940013
 144940037

 69 €
 109 €





1 /2'





#### Mezclador termostático MT

Vasoflex solar

Regula el ACS entre 30 y 60°C. T. máx. 90°C. P. máx. 10 bar. Caudal con  $\Delta p$  = 1 bar, 25 l/min para 3/4′ y 27 l/min para 1″.

P. tarado 6 bar. T máx. 150°C.

Válvulas de seguridad

P. máx 8 bar. P llenado 2,5 bar. T máx 120°C.

Referencia PVP

MT 3/4"	MT 1"
144940141	144940142
82 €	93 €

1/2	3/4	1
144940025	144940026	14494002
13,35 €	23,60€	42,60 €

3//;"

18 l	25 l	35 l	50 l	80 l
144940018	144940019	144940020	144940021	144940022
92 €	101€	111€	132 €	208€







#### Purgador automático 1/2"

Presión máxima 10 bar. Temperatura máxima 120°C.

Separador de aire Flamcovent 22
---------------------------------

Presión máxima 10 bar. Temperatura máxima 200°C.

#### Tubería flexible acero inoxidable

Sistema rapido de doble tuberia de acero inoxidable flexible, preaislada, que incluye el cable del sensor de temperatura, 4 rácores de unión y 4 abrazaderas.

			DIV 10 X 15 III	DIN 20 X 13 III
Referencia	144940024	144940023	144940135	144940137
PVP	65€	128€	719€	847 €



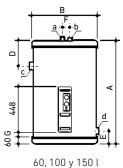
## Acero inoxidable con intercambiador

Circuito secundario fabricado en acero inoxidable, muy eficaz contra la corrosión.

Los modelos I/PC incorporan protección catódica permanente, indicado para aguas muy agresivas.



		60 l		100 l		150 l	
Volumen ACS	l	58		90		143	
Tipo de intercambiador		Doble camisa	ı	Doble camisa	3	Doble camisa	
Volumen primario	l	22		32		44	
Instalación		Vertical, horiz	ontal y mural	Vertical, hori	zontal y mural	Vertical, horiz	zontal y mural
Superficie de intercambio	m <sup>2</sup>	0,6		1,0		1,2	
Presión máx. primario	bar	3		3		3	
Temp. máx. primario	°C	110		110		110	
Presión máx. secundario	bar	8		8		8	
Temp. máx. secundario	°C	90		90		90	
Pérdidas estáticas	W	45		50		58	
Clase de eficiencia energética		В		В		В	
Peso en vacío	kg	32		48		64	
		Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica
Referencia		148111004	148111010	148111005	148111011	148111006	148111012
PVP	_	898 €	1.238 €	970 €	1.309 €	1.162€	1.506 €
		Resistencia elé	ctrica 1,5 kW	Resistencia elé	ectrica 2,2 kW	Resistencia elé	ctrica 2,2 kW
Accesorios		Conex. izquierda	Conex. derecha	Conex. izquierda	Conex. derecha	Conex. izquierda	Conex. derecha
Referencia		148016053	-	148016055	148016056	148016057	148016058
PVP		190€	-	195 €	195€	205€	205€
Grupo de seguridad Flexbrane		3/4" apto hasta m	odelo 200 l				
Referencia		195230008					
PVP		28 €					
А	mm	749		1.154		983	
В	mm	480		480		620	
С	mm	-		-		=	
D	mm	210		205		248	
E	mm	145		145		164	
F	mm	94		94		94	
G	mm	31		31		50	
a Entrada agua fría sanitaria		3/4" Gas/M		3/4" Gas/M		3/4" Gas/M	
b Salida agua caliente sanitaria		3/4" Gas/M		3/4" Gas/M		3/4" Gas/M	
c Entrada circuito primario		1" Gas/H		1" Gas/H		1" Gas/H	
d Salida circuito primario		1" Gas/H		1" Gas/H		1" Gas/H	

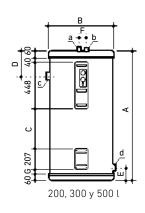


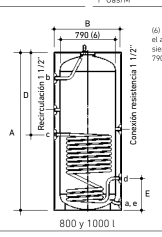
Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Cuadro de control completo que incluye termómetro, termostato de regulación e interruptor invierno/verano.

Se suministra el grupo Flexbrane de 3/4" y los soportes murales en los modelos hasta 150 l. Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

200 l		300 l		500 l		800 l		1000 l	
193		279		472		771		946	
Doble camisa	 3	Doble camisa	 B	Doble camisa	 3	Serpentín		Serpentín	
56				98		20,5		24,7	
Vertical y hor	izontal	Vertical y hor	izontal	Vertical y hor	rizontal	Vertical		Vertical	
1,6		2,4		3,1		2,7		3,3	
3		3		3		25		25	
110		110		110		200		200	
8		8		8		8		8	
90		90		90		90		90	
63		99		103		87		113	
В		C		C		В			
78		109		151		160		185	
Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica
148111007	148111013	148111008	148111014	148111009	148111015	148111028	148111030	148111029	148111031
1.562 €	1.900 €	2.179 €	2.517 €	3.123 €	3.463 €	4.876 €	5.281 €	5.850 €	6.255€
Resistencia elé	ectrica 2.5 kW	Resistencia elé	ctrica 2.5 kW	Resistencia elé	éctrica 2.5 kW	Resistencia elé	ectrica	Resistencia elé	ectrica
Conex. izquierda	Conex. derecha	Conex. izquierda	Conex. derecha	Conex. izquierda		6 kW	9 kW	6 kW	9 kW
148016059	148016060	148016059	148016060	148016059	148016060	148016071	148016073	148016071	148016073
215 €	215€	215 €	215€	215€	215€	479 €	508 €	479 €	508 €
		1" apto hasta mod 195230007 80 €	delo 500 l						
4.000				4.500		1.0/0		0.050	
1.239		620		1.730		1.840		2.250	
390		875		770 861		950		950	
247		226		283		933		1.193	
148		146		168		382		382	
94		94		84		-	302		
34		34		54		-		-	
3/4" Gas/M		3/4" Gas/M		1 1/4" Gas/M		1 1/4" Gas/M		1 1/4" Gas/M	
3/4" Gas/M		3/4" Gas/M		1 1/4" Gas/M		1 1/2" Gas/M		1 1/2" Gas/M	
						1" Gas/M		1" Gas/M	
1" Gas/H		1" Gas/H		1 1/2" Gas/H 1 1/2" Gas/H		1" Gas/M		1" Gas/M	





(6) Se puede desmontar el aislante exterior, siendo el diámetro de 790 mm.



## Acero inoxidable de inercia

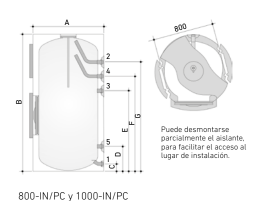
Fabricados en acero inoxidable, muy eficaz contra la corrosión. Todos los modelos incorporan protección catódica permanente, indicado para aguas muy agresivas.

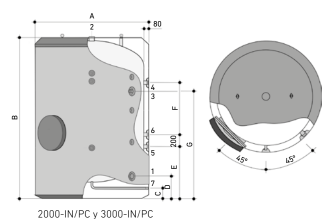
Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

En modelos 800 y 1000 l el cuadro de control completo incluye termómetro, termostato de regulación e interruptor invierno/ verano.

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

		800-IN/PC	1000-IN/PC	2000-IN/PC	3000-IN/PC
Volumen ACS	l	800	1000	2000	3000
Presión máx.	bar	8	8	8	8
Temp. máx.	°C	90	90	90	90
Peso	kg	178	224	315	485
Pérdidas estáticas		95	123	169	215
Clase de eficiencia energética		В	C	C	
Referencia		148111032	148111033	148111034	148111035
PVP		4.687 €	5.492 €	9.262 €	13.299 €
Resistencia eléctrica		6 kW			
Referencia		148016071			
PVP		499 €			
Resistencia eléctrica		9 kW		_	
Referencia		148016073			
PVP		528€			
A	mm	950	950	1.360	1.660
В	mm	1.840	2.250	2.280	2.305
С	mm	100	100	175	175
D	mm	330	330	315	350
E	mm	1.070	1.480	680	805
F	mm	1.270	1.680	780	590
G	mm	1.470	1.880	1.555	1.540
1 Entrada agua fría sanitaria		1 1/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M	2" Gas/M	3" Gas/M
2 Salida agua caliente sanitaria		1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	2" Gas/M	3" Gas/M
3 Recirculación		1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M
4 Ida a intercambiador externo		1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	2" Gas/M	2" Gas/M
5 Retorno a intercambiador externo		1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	2" Gas/M	2" Gas/M
6 Conexión resistencia eléctrica opcio	nal	-	-	2" Gas/M	2" Gas/M
7 Desagüe		-	-	1" Gas/H	1" Gas/H







d Retorno de caldera

## Esmaltados con cuadro de control

Fabricados en acero esmaltado. Circuito primario de serpentín cónico de alto rendimiento. Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Cuadro de control completo que incluye termómetro, termostato de regulación e interruptor invierno/ verano.

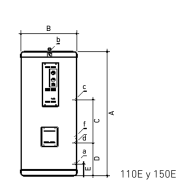
Se incluye el grupo flexbrane en los modelos hasta 150 E.

Incorpora la protección por ánodo de sacrificio de magnesio e indicador de su estado.

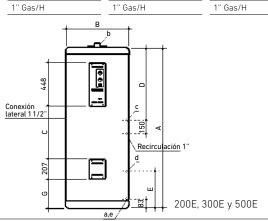
Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

		110E	150E	200E	300E	500E
Volumen ACS	l	107	149	197	292	490
Tipo de intercambiador		Serpentín	Serpentín	Serpentín	Serpentín	Serpentín
Volumen primario	l	4	 5	10	13	 15
Instalación		Vertical y mural	Vertical y mural	Vertical	Vertical	Vertical
Presión máx. primario	bar	25	25	25	25	25
Temp. máx. primario	°C	200	200	200	200	200
Presión máx. secundario	bar	8	8	8	8	8
Temp. máx. secundario	°C	90	90	90	90	90
Pérdidas estáticas		46	44	56	67	93
Clase de eficiencia energétic	 a	В	B	В	B	
Peso en vacío	kg	47	59	85	111	160
Referencia		148112306	148112307	148112308	148112309	148112310
PVP		784 €	849 €	1.151 €	1.585 €	2.148 €
Grupo seguridad Flexbrane		3/4" apto hasta mod	elo 200 E	1" apto hasta modelo 500 E		
Referencia		195230008		195230007		
PVP		28 €		80 €		
Resistencia eléctrica		1,5 kW (para modelo	110E y 150E)	2,4 kW (para mo	 delo 200E, 300E y 500E	Ξ)
Referencia		148016074		148016075		
PVP		143 €		277 €		
Soporte mural		para 110E y 150E				
Referencia		148004000				
PVP		18,35 €				
A	mm	1.155	1.266	1.205	1.685	1.690
В	mm	480	560	620	620	770
С	mm	440	480	170	650	615
D	mm	325	348	300	625	750
Е	mm	115	115	350	350	390
G	mm	-	<u>-</u>	274	274	304
a/e Entrada agua fría sanitaria/Vaci	ado	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M
b Salida agua caliente sanitaria		3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M
c Ida de caldera		1/2" Gas/H	1/2" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H

1/2" Gas/H



1/2" Gas/H







## Esmaltados AS 90, 120 y 160

Fabricados en acero esmaltado. Circuito primario con un serpentín cónico de alto rendimiento, con tomas en la parte superior.

Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Incorpora la protección por ánodo de sacrificio de magnesio.

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

Volumen ACS	l
Tipo de intercambiador	
Superficie serpentín	$m^2$
Volumen serpentín	l
Instalación	
Presión máx. primario	bar
Temp. máx. primario	°C
Presión máx. secundario	bar
Temp. máx. secundario	°C
Pérdidas estáticas	W
Clase de eficiencia energética	
Peso en vacío	kg
Referencia	
PVP	

Resistencia eléctrica
Referencia
PVP

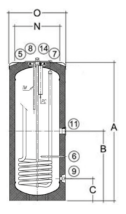
#### Grupo de seguridad Flexbrane

Referencia	
PVP	
A	mm
В	mm
C	mm
N	mm
0	mm
5 Ida colector solar	
6 Sonda T. solar	
7 Retorno colector solar	
8 Entrada agua fría	
9 Vaciado	
11 Resistencia eléctrica	
14 Salida agua caliente	

AS 90-1E	AS 120-1E	AS 160-1E
90	120	160
Serpentín	Serpentín	Serpentín
0,31	0,47	0,63
1,4	2,2	2,9
Vertical y mural	Vertical y mural	Vertical y mural
25	25	25
200	200	200
8	8	8
90	90	90
46	50	47
В	В	В
36	45	60
148112357	148112358	148112359
646€	664€	711 €

1,5 kW 7504307 209€

3/4" apto hasta 200 l						
195230008						
28 €						
890	1.190	1.130				
451	601	568				
191	191	200				
390	390	450				
480	480	560				
1/2" Gas/H	1/2" Gas/H	1/2" Gas/H				
Ø 10 mm int.	Ø 10 mm int.	Ø 10 mm int.				
1/2" Gas/H	1/2" Gas/H	1/2" Gas/H				
3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M				
3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M				
1 1/2" Gas/H	1 1/2" Gas/H	1 1/2" Gas/H				
3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M				



AS 90-1E, 120-1E Y 160-1E (1 serpentín)



## Esmaltados AS 150, 200, 300, 400 y 500

Fabricados en acero esmaltado. Circuito primario con serpentines cónicos de alto rendimiento.

Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Incorpora la protección por ánodo de sacrificio de magnesio.

Incorpora indicador del estado del ánodo (excepto versión AS 150-1E).

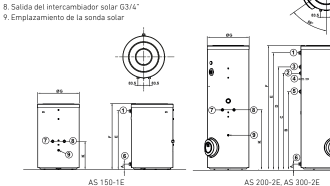
Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

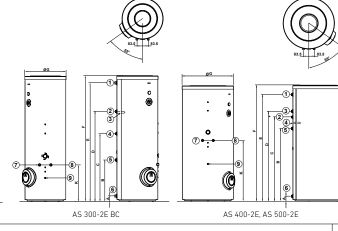
Permiten acoplar los grupos hidráulicos para solar en el acumulador.

El modelo AS 300-2E BC dispone de un serpentín superior de mayor superficie, pensado para instalación con bombas de calor.

		AS 150-1E	AS 200-2E	AS 300-2E	AS 300-2E BC	AS 400-2E	AS 500-2E
Volumen ACS	l	145	225	300	300	400	500
Tipo de intercambiador		Serpentín	2 Serpentines	2 Serpentines	2 Serpentines	2 Serpentines	2 Serpentines
Superficie serpentín superior	m <sup>2</sup>	-	0.76	1	2,4	1	0.76
Volumen serpentín superior	l	-	5.1	6.7	13,2	6.7	5.1
Superficie serpentín inferior	m²	0.67	1.2	1.5	1,2	1.8	1.9
Volumen serpentín inferior	l	4.5	8.1	10.1	6,7	12.1	12.8
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Presión máx. primario	bar	10	10	10	10	10	10
Temp. máx. primario	°C	110	110	110	110	110	110
Presión máx. secundario	bar	10	10	10	10	10	10
Temp. máx. secundario	°C	95	95	95	95	95	95
Clase de eficiencia energética		С	<u>C</u>	С	С	С	С
Peso en vacío	kg	68	106	129	140	156	184
Referencia		7710439	7710440	7710444	7724464	7710447	7710466
PVP		765€	1.292 €	1.840 €	1.925 €	2.385 €	2.560 €
Protección catódica electrónic	a				-		
Referencia		7215375				7215376	
PVP		216€				326 €	
Resistencia eléctrica			2,5 kW				
Referencia		-	7504308				
PVP		-	242 €				
Grupo de seguridad Flexbrane		3/4" apto hasta 200 l		1" apto hasta 500 l			
Referencia		195230008		195230007			
PVP		28 €		80 €			
A	mm	70,5	70,5	70,5	70,5	66	71
В	mm	-	912	1127	602	992	1133
С	mm	-	1092	1397	992	1217	1358
D	mm		1182	1487	1319,5	1307	1448
<u>E</u>	mm	870	1323,5	1694	1743,5	1558	1666
F	mm	980	1422,5	1795,5	1845,5	1672	1812
G (Ø)	mm	605	605	605	605	705	805
K	mm	450	682	862	537	812	948

- 1. Salida de agua caliente sanitaria G1"
- 2. Retorno de agua caliente sanitaria G % "
- 3. Entrada del intercambiador G1"
- 4. Sonda de agua caliente sanitaria 5. Salida del intercambiador G1"
- 6. Entrada de agua fría sanitaria y orificio de vaciado G1"
- 7. Entrada del intercambiador solar G3/4"







## Esmaltados AS 750, 1000 y 1500

Fabricados en acero esmaltado. Incorpora la protección por anodo de sacrificio de magnesio.

Opcionalmente, pemiten la conexión de equipos de protección catódica electrónica.

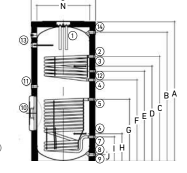
Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

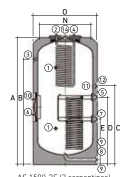
Aislamiento del depósito de poliuretano rígido inyectado en molde (PU libre de CFC y HCFC). Con espesor de 80 mm.

Incorporan envolvente acolchada de color gris, válida para instalación en interiores.

		AS 750-IN E	AS 750-1E	AS 750-2E	AS 1000-IN E	AS 1000-1E	AS 1000-2E
Volumen ACS	l	753	731	719	898	871	859
Tipo de intercambiador		Sin serpentín	1 serpentín	2 serpentines	Sin serpentín	1 serpentín	2 serpentines
Superficie serpentín inferior	m <sup>2</sup>	-	2,70	2,70	-	3,30	3,30
Volumen serpentín inferior	l	-	19,5	19,5	-	19,5	23,1
Superficie serpentín superior	m <sup>2</sup>	-	-	1,3	-	-	1,3
Volumen serpentín superior	l	-	-	9	-	-	9
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Presión máx. primario	bar	-	25	25	-	25	25
Temp. máx. primario	°C	-	200	200	-	200	200
Presión máx. secundario	bar	8	8	8	8	8	8
Temp. máx. secundario	°C	90	90	90	90	90	90
Pérdidas estáticas	W	89	89	89	125	125	125
Clase de eficiencia energética		В	В	В	С	С	С
Peso en vacío	kg	156	189	206	237	273	307
Depósito con ánodo de magnesi	io			- 1	·		
Referencia		7676920	7676916	7676915	7676921	7676917	7676912
PVP		2.452 €	2.875 €	3.131 €	3.243 €	3.556 €	3.767 €
Depósito con protección catódio	a electr	ónica					
Referencia		7737511	7737509	7737508	7737512	7737510	7737507
PVP		2.974 €	3.456 €	3.713 €	3.765 €	4.201 €	4.413 €
Resistencia eléctrica		6 kW					
Referencia		148016071					
PVP		499€					
A	mm	1.842	1.842	1.842	2.252	2.252	2.252
В	mm	1.508	1.501	1.501	1.900	1.900	1.900
С	mm	-	1.281	1.466	-	1.572	1.757
D	mm	1.281	926		1.572	1.217	
E	mm	-	-	1.171	<u>-</u>	=	1.462
F	mm	300	366	1.116	442	507	1.407
G H	mm	100	100	926	142	142	1.217
<u>II</u>	mm mm	-		366	- <del>-</del>	-	507
J		·				-	
-	mm	-	_	100	-	-	147
N	mm mm	790	790	790	790	790	142 790

#	Descripción	AS 750	AS 1000	AS 1500
1	Ánodo de sacrificio		2 x Ø 33	
2	Ida serpentín superior	1" G	as/H	3/4" Gas/M
3	Sonda superior	Ø 10 n	nm int.	3/4" Gas/M
4	Retorno serpentín superior	1" G	as/H	3/4" Gas/M
5	Ida serpentín inferior	1" G	as/H	2" Gas/M
6	Sonda inferior	Ø 10 mm int.		3/4" Gas/M
7	Retorno serpentín inferior	1" Gas/H		2" Gas/M
8	Entrada agua fría	1 1/4" Gas/M		1 1/2" Gas/M
9	Vaciado	1 1/4"	Gas/M	1 1/2" Gas/M
10	Boca inspección	DN100	DN	400
11	Resistencia eléctrica	1 1/2" Gas/H		2" Gas/M
12	Recirculación	1 1/2" Gas/M		1 1/2" Gas/M
13	Termómetro	Ø 10 mm int.		-
14	Salida agua caliente	1 1/2"	Gas/M	2" Gas/M





AS 750-2E y AS 1000-2E

AS 750 y AS 1000: Incorporan panel con termómetro, e indicador del estado de los ánodos de magnesio. Serpentines esmaltados no extraíbles.

Se puede desmontar parcialmente el aislamiento para facilitar el acceso al lugar de la instalación (paso de 800 mm).



AS 1500: Serpentín inferior en inox extraíble, serpentín superior esmaltado no extraíble.

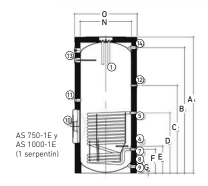
AS	750	v	AS	1	ດດຕ

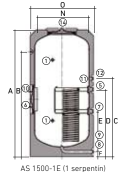
AS 1500-IN E	AS 1500-1E	AS 1500-2E
1.437	1.400	1.388
Sin serpentín	1 serpentín	2 serpentines
	3,4	3,4
-	19	19
	-	1,3
<u>-</u>		6
Vertical	Vertical	Vertical
	25	25
	120	120
8	8	8
90	90	90
169	169	169
С	С	С
343	394	415

7698576	7698577	7698578							
4.347 €	5.037 €	5.339 €							
Protección catódica (Accesorio)									
123000115	123000115 123000115 123000115								
468 €	468 €	468 €							

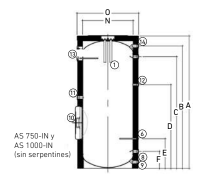
#### 9 kW

#### 148016073 528€ 2.320 1.921 1.411 2.320 2.320 1.921 1.921 1.430 1.430 1.230 1.230 571 90 740 1.030 90 90 1.000 1.000 1.000

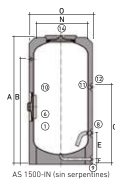




1.160



1.160





## Esmaltados AS 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 y 5000

Fabricados en acero esmaltado. Los modelos 1E con circuito primario de serpentines desmontables de acero inoxidable.

Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Incorpora la protección por ánodo

de sacrificio de magnesio e indicador de su estado.

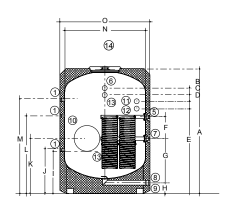
La envolvente de polipropileno se suministra opcionalmente.

		AS		AS		AS		AS		AS		AS		AS	
		2000	-IN E	2500	-IN E	3000	-IN E	3500	-IN E	4000	-IN E	5000	-IN E	2000	)-1E
Volumen ACS	l	1.987		2.475		2.981	2.981		3.478			4.907		1.952	
Tipo de intercambiador Sin serpentín		Sin serp	pentín	Sin ser	pentín	Sin serp	pentín	Sin serpentín		Sin serpentín		1 serpentín			
Superficie serpentín inferior	uperficie serpentín inferior m² -		-		-		-		-		-		3,40		
Volumen serpentín inferior	lumen serpentín inferior l -		-		-		-		-		-		19,00		
Superficie serpentín superior	superficie serpentín superior. m² -		-		-		-		-		-		-		
Volumen serpentín superior	l	-		-		-		-		-		-		-	
Instalación		Vertica	l	Vertical		Vertical		Vertical		Vertical		Vertical		Vertica	l
Presión máx. primario	bar	-		-		-		-		-		-		25	
Temp. máx. primario	p. máx. primario °C –			-		-		_		-		=		200	
Presión máx. secundario	bar	8		8		8		8		8		8		8	
Temp. máx. secundario	°C	90		90		90		90		90		90		90	
Pérdidas estáticas	W	174		194		215		232		245		266		174	
Peso en vacío	kg	450		630		690		755		880		1.040		660	
Referencia		148110	305	148110	306	148110	307	148110	308	148110	309	148110	310	148112	2348
PVP		5.324 €	:	6.313 €		6.943 €	:	7.510 €		8.803 €		10.341	€	6.642 €	}
Envolvente		Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior
Referencia		148010021	148010028	148010022	148010029	148010023	148010030	148010024	148010031	148010025	148010032	148010026	148010033	148010021	148010028
PVP		388 €	460€	460€	546 €	485 €	582 €	509€	595 €	569€	668€	607€	725 €	388€	460€
Protección catódica el	ectró	nica													
Referencia		12300	0115	123000	116	123000	0116	123000116		123000116		123000116		123000115	
PVP		468€		745 €		745 €		745€		745 €		745 €		468 €	

Protección	catódica	electrónica
------------	----------	-------------

Referencia		123000115	123000116	123000116	123000116	123000116	123000116	123000115
PVP		468€	745 €	745 €	745 €	745 €	745 €	468 €
A	mm	2.280	2.015	2.305	2.580	2.310	2.710	2.280
В	mm	1.795	1.475	1.765	2.050	1.710	2.115	135
2	mm	1.660	1.340	1.630	1.915	1.575	1.980	35
)	mm	920	1.035	1.035	1.035	1.105	1.105	190
E	mm	680	835	835	835	915	915	1.470
	mm	1.560	1.250	1.540	1.755	1.450	1.805	400
3	mm	175	200	200	200	200	200	920
+	mm	-	-	-	-	-	-	160
	mm	-	-	-	-	-	-	670
l	mm	1.665	1.305	1.595	1.880	1.540	1.945	720
<	mm	-	-	-	-	-	-	920
=	mm	-	-	-	-	-	-	1.545
И	mm	-	-	-	-	-	-	-
N	mm	1.200	1.500	1.500	1.500	1.750	1.750	1.200
D	mm	1.360	1.660	1.660	1.660	1.910	1.910	1.360

#	Descripción	AS 2000 2E	AS 2000-1 E	AS 3500-5000 2E	AS 2500-5000 1 E	AS 2000-5000 IN E
1	Ánodo de sacrificio	3 x = Ø 1 1/2"	2 x Ø 33, 2 x L = 790	3 x = Ø 1 1/2"	3 x Ø 33, 2 x L = 790 1 x L = 450	3 x Ø 33, 2 x L = 790 1 x L = 450
2	Ida serpentín superior	2" Gas/M	-	2" Gas/M	-	-
3	Sonda superior	3/4" Gas/M	-	3/4" Gas/M	-	3/4"
4	Retorno serpentín superior	2" Gas/M	-	2" Gas/M	-	-
5	Ida serpentín inferior	2" Gas/M	1" Gas/H	2" Gas/M	2" Gas/H	-
6	Sonda inferior	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M
7	Retorno serpentín inferior	2" Gas/M	1" Gas/H	2" Gas/M	2" Gas/H	-
8	Entrada agua fría	2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	3" Gas/M	3" Gas/M	3" Gas/M
9	Vaciado	1 1/2"/M	1 1/2" Gas/M	1 1/2"/M	3" Gas/M	3" Gas/M
10	Boca inspección	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
11	Resistencia eléctrica	3" Gas/M	2" Gas/M	3" Gas/M	2" Gas/M	2" Gas/M
12	Recirculación	1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	2" Gas/M	1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M
13	Termómetro	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M
14	Salida agua caliente	2" Gas/M	2" Gas/M	3" Gas/M	3" Gas/M	3" Gas/M



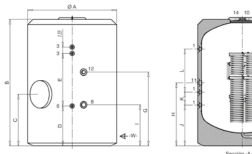
AS 2000-1E, AS 2500-1E, AS 3000-1E, AS 3500-1E, AS 4000-1E, AS 5000-1E (1 serpentín)

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

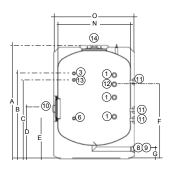
											NOVEDAD —		NOVEDAD -		NOVEDAD -
AS															
2500-	-1E	3000-	-1E	3500	-1E	4000	-1E	5000	-1E	2000	-2E	3500	-2E	5000-	-2E
2.445		2.951		3.438		3.916		4.857		1.989		3.464		4.912	
1 serper	ntín	1 serper	ntín	1 serpe	ntín	1 serpe	ntín	1 serper	ntín	2 serpe	ntines	2 serpe	ntines	2 serper	ntines
4,80		5,00		6,70		6,70		8,40		5,00		8,40		10,00	
28,00		29,00		38,00		38,00		48,00		29,00		48,00		56,00	
-		-		-		-		-		3,30		4,00		5,00	
-		-		-		-		-		18,00		24,00		28,00	
Vertical		Vertical		Vertical		Vertical		Vertical		Vertical		Vertical		Vertical	
25		25		25		25		25		25		25		25	
200		200		200		200		200		200		200		200	
8		8		8		8		8		8		8		8	
90		90		232		90		90		90		90		90	
194		215		90		245		266		174		232		266	
710		780		840		1.010		1.150		541		865		1.165	
148112	349	1481123	350	148112	351	148112	352	148112	353	774893	7	774971	3	774971	4
8.202 €		9.228€		10.193	€	11.820	€	14.353	€	10.037	€	13.905	€	19.237	€
Interior	Exterior														
148010022	148010029	148010023	148010030	148010024	148010031	148010025	148010032	148010026	148010033	148010021	148010028	148010024	148010031	148010026	148010033
460€	546 €	485 €	582 €	509€	595€	569€	668€	607€	725€	388€	460€	509€	595€	607€	725€

123000116	123000116	123000116	123000116	123000116	123000115	123000116	123000116
745 €	745 €	745 €	745 €	745 €	468 €	745 €	745 €
2.015	2.305	2.580	2.310	2.710	1.360	1.660	1.910
135	135	135	135	135	2.280	2.580	2.710
85	225	220	220	220	920	1.035	1.105
190	190	190	190	190	670	785	855
1.260	1.410	1.695	1.355	1.760	1.025	1.125	1.125
400	400	400	400	400	160	195	190
815	815	815	855	855	1.470	1.545	1.580
200	200	200	200	200	1.190	1.310	1.350
785	785	785	855	855	680	800	880
760	800	800	874	874	720	800	875
1.035	1.035	1.035	1.105	1.105	1.000	310	275
1.120	1.490	1.490	1.274	1.574	-	895	925
1.480	1.730	2.005	1.674	2.074	920	1.015	1.055
1.500	1.500	1.500	1.750	1.750	-	-	-
1.660	1.660	1.660	1.910	1.910	-	-	-

#### AS 2000-2E, AS 3500-2E y AS 5000-2E



AS 2000-2E, AS 3500-2E y AS 5000-2E (2 serpentines)



AS 2000-IN E, AS 2500-IN E, AS 3000-INE, AS 3500-IN E, AS 4000-IN E y AS 5000-IN E (sin serpentín)





# Esmaltados equipados para Solar FST 200, 300, 400 y 500

Fabricados en acero esmaltado.

Circuito primario con dos serpentines cónicos de alto rendimiento.

Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Incorpora la protección por ánodo

de sacrificio de magnesio e indicador de su estado.

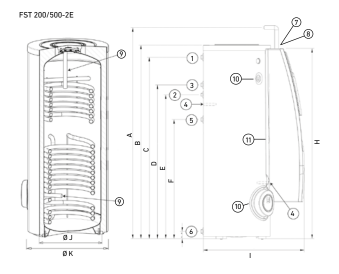
Opcionalmente, pemiten la conexión de equipos de protección catódica electrónica.

El grupo hidráulico incorpora: Centralita solar, circulador de alta eficiencia, vaso de expansión solar de 18 l, caudalímetro, separador de aire, válvula de seguridad y llaves de llenado y de vaciado.

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

		FST 200-2E	FST 300-2	FST 400-2E	FST 500-2E	
Volumen ACS	l	225	300	400	500	
Tipo de intercambiador		2 serpentines	2 serpentines	2 serpentines	2 serpentines	
Volumen serpentín superior	l	5,1	6,7	6,7	5,1	
Volumen serpentín inferior	l	8,10	10,10	12,10	12,8	
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	
Presión máx. primario	bar	10	10	10	10	
Temp. máx. primario	°C	110	110	110	110	
Presión máx. secundario	bar	10	10	10	10	
Temp. máx. secundario	°C	95	95	95	95	
Pérdidas estáticas	W	75	92	108	115	
Clase de eficiencia energética		С	С	С	С	
Peso en vacío	kg	106	129	156	188	
Referencia		7628740	7628743	7628744	7680684	
PVP		2.655€	2.887 €	3.193 €	3.419 €	
Protección catódica electrónica						
Referencia		7215375		7215376		
PVP		216€		326 €		
Resistencia eléctrica		2,5 kW				
Referencia		7504308				
PVP		242€				
Grupo de seguridad Flexbrane		3/4" apto hasta modelo FST 200	D-2E	1" apto hasta modelo FST 500-2E		
Referencia		195230008		195230007		
PVP		28 €		80 €		

FST	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	Ø٦	ØK
200	1.718	1.423	1.324	1.182	1.092	912	71	1.400	919	500	604
300	1.898	1.796	1.694	1.487	1.397	1.127	71	1.500	922	500	604
400	1.899	1.672	1.558	1.307	1.217	992	66	1.500	1.019	600	704
500	1.983	1.812	1.666	1.448	1.358	1.133	71	1.600	1.069	650	804



- 1. Salida agua caliente 1" Gas/H
- 2. Recirculación ¾" Gas/H
- 3. Ida caldera de apoyo 1" Gas/H
- 4. Sonda Ø16 mm int.
- 5. Retorno caldera de apoyo 1" Gas/H
- 6. Entrada agua fría 1" Gas/H
- 7. Entrada intercambiador solar 1" Gas/H
- 8. Salida intercambiador solar 1" Gas/H
- 9. Ánodo de sacrificio 1 Ánodo (FST 200), 2 ánodos (FST 300-500)
- 10. Indicador de ánodo de magnesio
- 11. Resistencia eléctrica 1½" Gas/H

## Combinados ACS - Calefacción ASC 800/200 y 1000/250

Acumulador doble fabricado en acero. La parte inferior se utiliza como depósito de inercia de calefacción y el depósito superior, fabricado en acero esmaltado, se utiliza para la producción de ACS.

Los modelos ASC 800/200 E y 1000/250 E están ideados para instalaciones de energía solar térmica con apoyo a calefacción y ACS.

El modelo ASC 1000/250 E-T está ideado para instalaciones de biomasa (caldera de leña o pellets) con producción de calefacción y de ACS.

Aislamiento del depósito de poliuretano rígido inyectado en molde (PU libre de CFC y HCFC). Con espesor de 80 mm.

Incorpora la protección por ánodo de sacrificio de magnesio e indicador de

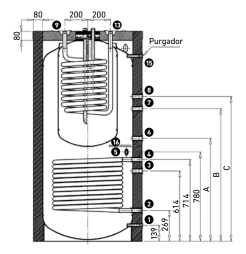
su estado para el acumulador de ACS.

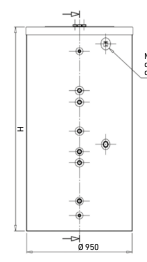
Opcionalmente, pemiten la conexión de equipos de protección catódica electrónica.

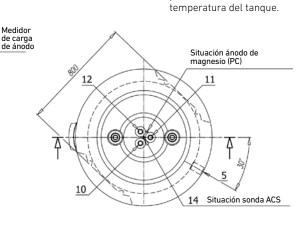
Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

4 termómetros a diferentes alturas, para el control continuo de la

	800/200 E	1000/250 E	1000/250 E-T
Volumen total	765	991	991
Volumen ACS	l 176	228	228
Superficie del intercambiador inferior	m <sup>2</sup> 2,4	2,4	2,4
Volumen intercambiador inferior	16,2	16,2	16,2
Superficie del intercambiador superior	m <sup>2</sup> 1,3	1,3	1,3
Volumen intercambiador superior	9,65	9,65	9,65
Peso	kg 225	247	247
Presión máxima circuito primario	bar 3	3	3
Temperatura máxima circuito primario	°C 200	200	200
Presión máxima circuito ACS	bar 8	8	8
Temperatura máxima circuito ACS	°C 90	90	90
Pérdidas estáticas	W 89	115	115
Clase de eficiencia energética	В	C	C
Referencia	7676923	7676924	7676926
PVP	2.993 €	3.254 €	3.339 €
Protección catódica electrónica			
Referencia	7678373		
PVP	392 €		
A	901	1.091	1.091
В	1.161	1.491	1.491
С	1.266	1.596	1.596
Н	1.842	2.252	2.252
			*El modelo 1000/250 E-T incorpora







Aislamiento parcialmente desmontable para permitir el paso (800 mm)

- 1/2" Gas/H Vaciado Salida de circuito solar 1" Gas/H Ida caldera 1" Gas/H Entrada de circuito solar 1" Gas/H Resistencia (opcional) 1 1/2" Gas/H Retorno circuito calefacción 1" Gas/H Retorno caldera 1" Gas/H 8. Ida circuito calefacción 1" Gas/H
- Entrada circuito caldera 1" Gas/H 10. Salida A.C.S. 1" Gas/H 11. Recirculación 1" Gas/H 12. Entrada agua de red 1" Gas/H 13. Ida circuito caldera 1" Gas/H 14. Sonda A.C.S. Ø int. 10 x 350 1 1/2" Gas/H 15. Purgador 16. Sonda circuito calefacción Ø int. 10 x 285

# Energía Solar Térmica y Acumuladores

## **Acumuladores**



## De acero al carbono

Fabricados en acero al carbono. No aptos para acumulación de Agua Caliente Sanitaria.

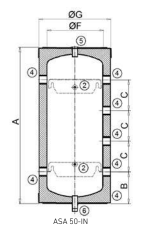
Diseñados para circuitos cerrados sin renovación de agua.

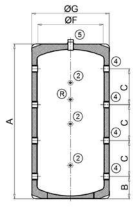
Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

Aislamiento del depósito de poliuretano rígido inyectado en molde (PU libre de CFC y HCFC). Con espesor de 40 o 80 mm según modelo.



		ASA 50-IN	ASA 140-IN	ASA 260-IN	ASA 370-IN
Volumen	l	50	130	252	361
Tipo de intercambiador		Sin serpentín	Sin serpentín	Sin serpentín	Sin serpentín
Superficie intercambiador m²		-	-	-	-
Volumen intercambiador	l	-	-	-	-
Instalación		Vertical, horizontal y mural	Vertical	Vertical	Vertical
Presión máx. primario	bar	-	-	-	-
Temp. máx. primario	°C	-	-	-	-
Presión máx. secundario	bar	6	6	6	6
Temp. máx. secundario	°C	100	100	100	100
Pérdidas estáticas	W	37	60	83	85
Clase de eficiencia energética		В	С	C	С
Peso en vacío	kg	20	31	46	60
Referencia		148110509	7218048	7218049	7218094
PVP		573 €	715€	921 €	1.046 €
A (altura depósito)	mm	835	1.154	1.239	1.724
B (altura toma inferior)	mm	170	159	168	173
C (altura entre tomas)	mm	164	280	291	450
D (altura retorno serpentín)	mm	-	-	-	-
E (altura retorno serpentín)	mm	-	-	-	-
F (Ø cuba depósito)	mm	300	400	540	540
G (Ø ancho total)	mm	380	480	620	620
1 Ida serpentín		-	-	-	-
2 Sonda		1/2" GAS/H	1/2" GAS/H	1/2" GAS/H	1/2" GAS/H
3 Retorno serpentín		-	-	-	-
4 Conexiones		1 1/4" GAS/H	1 1/4" GAS/H	1 1/2" GAS/H	1 1/2" GAS/H
5 Toma superior o purgador		1/2" GAS/H	1" GAS/M	1" GAS/M	1" GAS/M
6 Vaciado		3/4" GAS/M	-	-	-

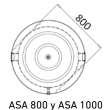




ASA 140-IN, 260-IN y 370-IN

ASA 800 y ASA 1000: Incorporan envolvente acolchada, válida para instalación en interiores.

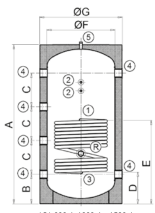
Se puede desmontar parcialmente el aislamiento para facilitar el acceso al lugar de la instalación (paso de 800 mm).



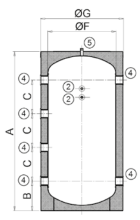
ASA 1500: La envolvente acolchada se ha de pedir como accesorio opcional, para interior o para exterior.

	ASA 1500-1 y ASA 1500-IN					
	<b>Envolvente Opcional</b>					
	Interior Exterior					
Referencia	7678374	7678375				
PVP	329 €	382 €				

	ASA 800 y	ASA TUUU					
ASA 800-IN ASA 1000-I		ASA 1500-IN	ASA 800-1	ASA 1000-1	ASA 1500-1		
767	965	1.472	744	942	1.440		
Sin serpentín	Sin serpentín	Sin serpentín	1 serpentín	1 serpentín	1 serpentín		
-	-	-	2,7	2,7	3,06		
-	-		19,30	19,30			
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical		
_	-		25	25	25 200		
-	-		200	200			
6	6	6	6	6	6		
100	100	100	100	100	100		
99	114	 156	99		 156		
 C		C		C			
144		301		206	339		
			_				
7676909	7676910	7676911	7676906	7676907	7676908		
1.935 €	2.161 €	3.325 €	2.341 €	2.554 €	4.085 €		
1.842	2.252	2.320	1.842	2.252	2.320		
341	341	561	341	341	561		
390	526 440		390	526	440		
=	=	=	366	366	561		
=	-	-	966	966	1.271		
790	790	1.000	790	790	1.000		
950	950	1.160	950	950	1.160		
-	-	-	1" GAS/H	1" GAS/H	1" GAS/H		
1/2" GAS/H	1/2" GAS/H	1/2" GAS/H	1/2" GAS/H	1/2" GAS/H	1/2" GAS/H		
-	-	-	1" GAS/H	1" GAS/H	1" GAS/H		
3" GAS/H	3" GAS/H	3" GAS/H	3" GAS/H	3" GAS/H	3" GAS/H		
1" GAS/M	1" GAS/M	1" GAS/M	1" GAS/M	1" GAS/M	1" GAS/M		
=	-	-	=	-	-		



ASA 800-1, 1000-1 y 1500-1



ASA 800-IN, 1000-IN y 1500-IN



## De acero al carbono

Fabricados en acero al carbono. No aptos para acumulación de Agua Caliente Sanitaria.

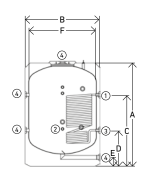
Diseñados para circuitos cerrados sin renovación de agua.

Aislamiento del depósito mediante espuma de poliuretano flexible.

En acumuladores a partir de 2000 litros, la envolvente exterior de polipropileno se suministra opcionalmente.

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).

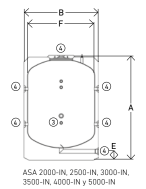
		ASA 2	000-IN	ASA 2	500-IN	ASA 3	000-IN	-IN ASA 3500-IN		ASA 4000-IN		ASA 5000-IN		
Volumen	l	1.992		2.480		2.986		3.466		3.958		4.907		
Tipo de intercambiado	r	Sin serpe	entín	Sin serpe	Sin serpentín		Sin serpentín		Sin serpentín		Sin serpentín		Sin serpentín	
Vol. intercambiador	l	_		-		-		-		_		_	-	
Instalación		Vertical		Vertical		Vertical		Vertical	Vertical Ve			Vertical	 Vertical	
Presión máx. primario	bar	_		_		_				_		-		
Temp. máx. primario	°C	_		_		_		_				-		
Presión máx. secundar	io bar	6		6		6		6		6		6		
Temp. máx. secundari	n °C	100		100		100		100		100		100		
Pérdidas estáticas	W 174		194		215		232		245		266			
Peso en vacío	kg	396				634		690		863		980		
			00									148110508		
Referencia		148110503		148110504		148110505		148110506		148110507		146110508		
PVP		3.803 €		4.666€		5.071 €		5.299 €		6.913 €		8.471 €		
Envolvente		Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	
Referencia		148010021	148010028	148010022	148010029	148010023	148010030	148010024	148010031	148010025	148010032	148010026	148010033	
PVP		388 €	460€	460€	546€	485 €	582€	509€	595 €	569€	668€	607€	725€	
A	mm	2.280		2.015		2.305		2.580		2.310		2.710		
В	mm	1.360		1.660		1.660			1.660		1.910		1.910	
С	mm	-		-		-				-		-		
D	mm	-		-		-		-		-		=		
E	mm	155		175		175		175		175		175		
F	mm	1.200		1.500		1.500		1.500		1.750		1.750		
G	mm		-			-		-		-		-		
1 Ida serpentín		-		-		-		-		-		-		
2 Sonda		1/2"		1/2''		1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		
3 Retorno serpentín		_		-		_		=		_		-		



ASA 2000-1, 2500-1, 3000-1,

3500-1, 4000-1 y 5000-1

ASA 20	000-1	ASA 2500-1 ASA		ASA 30	ASA 3000-1		ASA 3500-1		ASA 4000-1		ASA 5000-1	
1.965		2.430		2.936		3.413		3.905		4.854		
1 serpentí	ín	1 serpentí	n	1 serpentí	n	1 serpentín		1 serpent	ín	1 serpentír	1	
22,4		41		41		44		44		44	,	
Vertical		Vertical	Vertical			Vertical		Vertical		Vertical		
25		25		25		25		25		25		
200		200		200		200		200		200		
6		6		6			6		6		6	
100		100		100	· <del></del>		100		100		100	
174	194		215		232		245		266			
428			706		765		938		1.050			
14811250			148112505		148112506		148112507		148112508			
4.505 €				6.271 €		6.500 €		8.095 €		9.464 €		
Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	
148010021	148010028	148010022	148010029	148010023	148010030	148010024	148010031	148010025	148010032	148010026	148010033	
388 €	460 €	460€	546 €	485 €	582 €	509€	595 €	569€	668€	607 €	725€	
2.280		2.015		2.305		2.580		2.310		2.710		
1.360		1.660		1.660		1.660		1.910		1.910		
1.369		1.511		1.576		1.626		1.680		1.680		
659		731		796		796		850		850		
155		175		175		175		175		175		
1.200		1.500		1.500		1.500		1.750		1.750		
-		-		-		-		-		-		
1" 1"			1"		1"		1"		1"			
1/2"		1/2''		1/2"		1/2"		1/2''		1/2"		
1"		1"		1"		1"		1"		1"		
4"		4"	4"				4"		4"		4"	





# ) RADIANTE

# **Suelo Radiante y Fancoils**

SUELO RADIANTE	Panel aislante	252
	Panel autofijación	256
	Tubería para suelo radiante	257
	Colector pre montado de latón	259
	Colector pre montado de plástico	260
	Colector modular de plástico	261
	Armarios	262
	Accesorios para suelo radiante	263
FANCOILS	IMEQ Pared	264
	IMEQ Cassette	265
	IMEQ Suelo-Techo	266
	IMEQ Conducto	268
AEROTERMOS	Unitermos	270

# Panel aislante termo conformado



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.450 x 850
Superficie del panel	m <sup>2</sup>	1,23
Dimensiones útiles	mm	1.400 x 800
Superficie útil del panel	m <sup>2</sup>	1,12
Altura del tetón	mm	22
Diámetro del tubo	mm	de Ø16 a Ø17
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m²		10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm

W/(m·K)	0,034
MN/m³	30
dB	27
kg/m³	25
kPa	150
	Blanco
	Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
mm	0,6
	Negro
	MN/m³ dB kg/m³ kPa



		SR TC 21	SR TC 38	SR TC 46	SR TC 63
Ámbito de aplicación según UNE-EN 1264		Sobre local calefactado	Sobre espacio no calefactado >0°C o terreno	Sobre espacio no calefactado >-5°C	Sobre espacio no calefactado >-15°C
Propiedades dimensionales					
Espesor de la base (s)	mm	21	38	46	63
Espesor equivalente (s') (1)	mm	26	43	51	68
Espesor total (h)	mm	43	60	68	85
Propiedades térmicas					
Resistencia térmica (1)	m²K/W	0,75	1,25	1,50	2,00
Embalaje					
Ud/caja	Ud	16	10	9	7
m²/caja	m²	17,92	11,2	10,08	7,84
cajas/palet	cajas	5	5	5	5
m²/palet	m²	89,6	56	50,4	39,2
m²/camión	m²	2.060,8	1.288	1.159,2	901,6
Dimensiones de la caja	mm		1.450 x 8	350 x 530	
Dimensiones del palet	mm	1.450 x 850 x 2.900			
Referencia		7694411	7694412	7694413	7694414
PVP	€/m2	19,65 €	26,60 €	30,20 €	37,00 €
	€/caja	352,13 €	297,92 €	304,42 €	290,08 €

<sup>(1)</sup> Espesor efectivo calculado matemáticamente según EN-13163.

<sup>(2)</sup> Según EN-13172 (datos obtenidos en laboratorio independiente CEIS).

<sup>(3)</sup> Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m $^2$ .

# Panel aislante termo fusionado con tetón grande



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.380 x 780
Superficie del panel		1,08
Dimensiones útiles		1.350 x 750
Superficie útil del panel	m <sup>2</sup>	1,01
Altura del tetón	mm	30
Diámetro del tubo	mm	de Ø17 a Ø20
Paso	mm	múltiplo de 75
Cantidad de tubo por m²		6,67 m a paso 15 cm / 3,33 m a paso 30 cm

Propiedades termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinámica (2)	MN/m³	25
Fonoabsorbencia (ΔLw) (3)	dB	28
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	150
Color		Blanco
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Espesor	mm	0,17
Color	·	Negro



		SR TFG 17	SR TFG 34	SR TFG 42
Ámbito de aplicación según UNE-EN 1264		Sobre local calefactado	Sobre espacio no calefactado >0°C o terreno	Sobre espacio no calefactado >-5°C
Propiedades dimensionales				
Espesor de la base (s)	mm	17	34	42
Espesor equivalente (s') (1)	mm	26	43	51
Espesor total (h)	mm	47	64	72
Propiedades térmicas				
Resistencia térmica (1)	m²K/W	0,75	1,25	1,50
Embalaje				
Ud/caja	Ud	10	7	6
m²/caja	m²	10,13	7,09	6,08
cajas/palet	cajas	7	7	7
m²/palet	m <sup>2</sup>	70,91	49,63	42,56
m²/camión	m <sup>2</sup>	1.772,75	1.240,75	1.064,00
Dimensiones de la caja	mm	1.400 x 790 x 370		
Dimensiones del palet	mm	1.400 x 790 x 2.850		
Referencia		7694415	7694416	7694417
PVP	€/m2	18,75 €	25,40 €	28,90 €
	€/caja	189,94 €	180,09 €	175,71 €

<sup>(1)</sup> Espesor efectivo calculado matemáticamente según EN-13163.

<sup>(2)</sup> Según EN-13172 (datos obtenidos en laboratorio independiente CEIS).

<sup>(3)</sup> Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m².

# Panel aislante termo fusionado con tetón pequeño



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.430 x 830
Superficie del panel	m <sup>2</sup>	1,19
Dimensiones útiles	mm	1.400 x 800
Superficie útil del panel	m <sup>2</sup>	1,12
Altura del tetón	mm	25
Diámetro del tubo	mm	de Ø16 a Ø17
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m²		10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm

Propiedades termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinámica (2)	MN/m³	18
Fonoabsorbencia (ΔLw) (3)	dB	30
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	150
Color		Blanco
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Espesor	mm	0,17
Color		Negro



	SR TFP 20	SR TFP 37	SR TFP 45	SR TFP 62
	Sobre local calefactado	Sobre espacio no calefactado >0°C o terreno	Sobre espacio no calefactado >-5°C	Sobre espacio no calefactado >-15°C
mm	20	37	45	62
mm	26	43	51	68
mm	45	62	70	87
m²K/W	0,75	1,25	1,50	2,00
Ud	16	11	9	7
m²	17,92	12,32	10,08	7,84
cajas	5	5	5	5
m²	89,6	61,6	50,4	39,2
m²	2.060,8	1.416,8	1.159,2	901,6
mm		1.450 x 8	50 x 530	
mm		1.450 x 85	50 x 2.900	
	7694418	7694419	7694420	7694421
€/m2	18,00 €	24,20 €	27,40 €	33,70 €
€/caja	322,56 €	298,14 €	276,19 €	264,21 €
	mm m²K/W  Ud m² cajas m² m² mm	Sobre local calefactado  mm 20 mm 26 mm 45  m²K/W 0,75  Ud 16 m² 17,92 cajas 5 m² 89,6 m² 2.060,8 mm mm mm  7694418  €/m2 18,00 €	Sobre local calefactado       Sobre espacio no calefactado >0°C o terreno         mm       20       37         mm       26       43         mm       45       62         m²K/W       0,75       1,25         Ud       16       11         m²       17,92       12,32         cajas       5       5         m²       89,6       61,6         m²       2.060,8       1.416,8         mm       1.450 x 8         mm       7694418         €/m²       18,00 €       24,20 €	Sobre local calefactado       Sobre espacio no calefactado >0°C o terreno       Sobre espacio no calefactado >-5°C         mm       20       37       45         mm       26       43       51         mm       45       62       70         m²K/W       0,75       1,25       1,50         Ud       16       11       9         m²       17,92       12,32       10,08         cajas       5       5       5         m²       89,6       61,6       50,4         m²       2.060,8       1.416,8       1.159,2         mm       1.450 x 850 x 2.900         7694418       7694419       7694420         €/m2       18,00 €       24,20 €       27,40 €

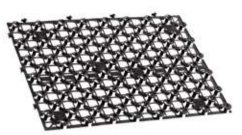
<sup>(1)</sup> Espesor efectivo calculado matemáticamente según EN-13163.

<sup>(2)</sup> Según EN-13172 (datos obtenidos en laboratorio independiente CEIS).

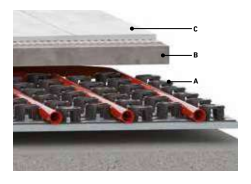
<sup>(3)</sup> Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m $^2$ .

# Panel IROKO para reformas

- El panel IROKO es una red tridimensional inyectada en polipropileno para fijar los tubos en sistemas de calefacción de suelo radiante. Combinado con un panel aislante alta densidad 6 mm. Con una altura máxima (22 + 6 mm) apto para reformas o en aplicaciones de bajo espesor.
- El innovador diseño de la geometría patentada permite mantener el tubo firme durante la instalación y sumergirlo completamente en el piso, asegurando una distribución uniforme de temperatura con muy baja inercia térmica. El panel perforado permite combinar el panel, tanto para soleras autonivelantes como para soleras de arena y cemento.
- Alta resistencia a la compresión, asegurando que el instalador podrá realizar la colocación del tubo sin temor a dañarlo aplastándolo.
   Cada tetón tiene cuatro elementos de sujeción a la tubería que facilitan la instalación sin el uso de clips, incluso en los giros. El sistema de juntas entre paneles aseguran un anclaje rígido entre panel y panel.



IROKO		
Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	800 x 600
Superficie del panel		0,48
Diámetro del tubo		de Ø16 a Ø18
Paso	mm	Múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m²		10 m a paso 10 cm 6,67 m a paso 15 cm
Altura del panel IROKO	mm	22
Altura del aislante	mm	6
Altura total panel IROKO + panel aislante		28
Propiedades Termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/m²K	0,032
Resistencia térmica	m²K/W	0,19
Propiedades mecánicas		
Densidad a 23°C	g/cm³	1,1
Módulo de flexión	MPa	1.200
Resistencia a la carga concentrada	kN/m²	366
Resistencia al impacto a 23°C	kJ/m²	6
Temperatura de reblandecimiento de VICAT		>50°C
Altura de la solera Incluido panel IROKO y bas	se aislante (A	A+B), excluido el piso (C)
Con mortero autonivelante	mm	36
Con mortero anhidrita	mm	41
Con mortero y arena	mm	46
Embalaje		
Ud/caja	Ud	18
m²/caja	m <sup>2</sup>	8,64
cajas/palet	Ud	14
m²/palet	m <sup>2</sup>	120,96
m²/camión		3.144,96
Dimensiones de la caja		625 x 833 x 360
Dimensiones del palet	mm	1.250 x 833 x 2.670
Referencia		7694865
PVP		41,80 €
		361,15 €



# Panel aislante sistema autofijación



Panel aislante para sistemas de suelo radiante, fabricado en poliestireno expandido (EPS) gris (grafito), equipado con una lámina de lazo de terciopelo antidesgarro blanco con rejilla de instalación impresa en azul de 50X50 mm. El panel tiene la marca CE de conformidad con EN13163 y es adecuado para sistemas de calefacción y refrigeración empotrados en superficie a base de agua según EN 1264.

Propiedades dimensionales		
Ancho del panel	mm	1.000
Diámetro del tubo	mm	Todos
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m <sup>2</sup>		10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm

Propiedades termo-acústicas		
Conductividad térmica	W/(m·K)	0,030
Rigidez dinámica (1)	MN/m³	20
Fonoabsorbencia (ΔLw) (1)	dB	29
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	100
Color		Grafito
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Lamina de lazo de terciopelo resistente al desgarro
Espesor	mm	0,10
Color		Blanco con reticula azul de 50X50 mm



		SR KL 23	SR KL 38
Ámbito de aplicación según UNE-EN 1264		Sobre local calefactado	Sobre espacio no calefactado >0°C o terreno
Propiedades dimensionales			
Espesor de la base (s)	mm	23	38
Longitud de la bobina	m	10	6
Superficie bobina	m²	10	6
Propiedades térmicas			
Resistencia térmica (1)	m²K/W	0,77	1,27
Embalaje			
bobinas/palet	cajas	9	9
m²/palet	m <sup>2</sup>	90	54
m²/camión	m²	2.160,00	1.296,00
Dimensiones del palet	mm	1.450 x 8	50 x 2.900
Referencia		7777950	7780184
PVP		20,00 €	25,50 €
	€/bobina	200,00€	153,00 €

<sup>(1)</sup> Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m $^2$ .

# Tubería



# Tubo en Polietileno reticulado de alta densidad PE-X con BAO para sistema autofijación

- El tubo en Polietileno reticulado de alta densidad permite distribuir agua caliente para instalaciones de calefacción tradicionales y para instalaciones de calefacción por suelo radiante.
- La materia base del polietileno es el etileno, que según su proceso de fabricación (polimerización) puede ser de baja, media o alta densidad. La densidad del material define lo compactas que están las moléculas del plástico. A mayor densidad, mayor compactación, y por tanto, los enlaces de las cadenas moleculares son más fuertes, haciendo al plástico más resistente a la presión y a la temperatura.
- El tubo BAXI pertenece a los polietilenos de alta densidad, lo que asegura su durabilidad incluso en combinación de presiones y temperaturas elevadas.
- Incorpora barrera anti-oxigeno (BAO) que evita la corrosión de los componentes metálicos de la instalación por incursión de oxígeno a través del tubo plástico.

Material: Polietileno reticulado PEX-A

**Densidad:** 0,951 gr/m3 Grado de reticulación > 70%

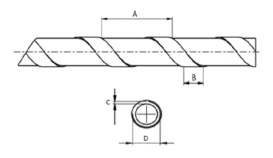
Rango de temperatura: De -20°C a + 95°C

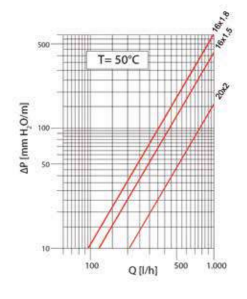
Temperatura Max: 110°C Vicat Temperatura: 130°-132°C

Conductividad térmica: 0,35-0,38 kJ/kg.K

Permeabilidad >0,1 g/m3.d Anchura velcro: 13 mm Fuerza de peado 4-5N Fuerza de fricción 40-50N

Diámetro x Espesor		16 x 1,5	16 x 1,8
A	mm	55	55
В	mm	13	13
С	mm	1,5	1,8
D	mm	16	15
Metros / Rollo		500	500
Color		Blanco	Blanco
Referencia		7777951	7780186
PVP / m		2,30 €	2,50 €
PVP / rollo		1.150 €	1.250 €
			·







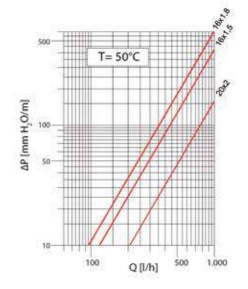
# Tubería



#### Tubo en Polietileno reticulado de alta densidad PE-X con BAO

- El tubo en Polietileno reticulado de alta densidad permite distribuir agua caliente para instalaciones de calefacción tradicionales y para instalaciones de calefacción por suelo radiante.
- La materia base del polietileno es el etileno, que según su proceso de fabricación (polimerización) puede ser de baja, media o alta densidad. La densidad del material define lo compactas que están las moléculas del plástico. A mayor densidad, mayor compactación, y por tanto, los enlaces de las cadenas moleculares son más fuertes, haciendo al plástico más resistente a la presión y a la
- El tubo BAXI pertenece a los polietilenos de alta densidad, lo que asegura su durabilidad incluso en combinación de presiones y temperaturas elevadas.
- Incorpora barrera anti-oxigeno (BAO) que evita la corrosión de los componentes metálicos de la instalación por incursión de oxígeno a través del tubo plástico.
- Conforme a las Normas EN ISO 15875 y DIN 4726, del cual destacan los excelentes resultados por su baja permeabilidad al oxígeno en dos puntos característicos:
- Tubo a 40 °C; permeabilidad < 0,01 mg/(m2·dia) Tubo a 80 °C; permeabilidad = 1,09 mg/(m2·dia)
- · Valores inferiores a los requerimientos exigidos según Normas:
- EN1264 (suelo radiante), apartado 4, establece que la permeabilidad debe ser inferior o igual a 0,32 mg/m2.dia a 40°C.
- **DIN 4726** establece que ha de ser inferior a 0,32 mg/m2.dia a 40°C e inferior a 3,60 mg/ m2.dia a 8w.

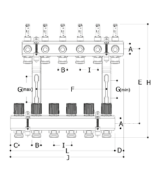
Diámetro x Espesor	16 x 1,5	16 x 1,5	16 x 1,8	16 x 1,8	20 x 2	20 x 2
Metros / Rollo	240	500	240	500	240	400
Color	Rojo	Rojo	Blanco	Blanco	Rojo	Rojo
Referencia	7691530	7691531	7691532	7691533	7691534	7691535
PVP / m	1,55 €	1,55 €	1,60 €	1,60 €	2,25 €	2,25 €
PVP / rollo	372 €	775 €	384 €	800 €	540 €	900€





# Colector pre montado de latón







#### Colector premontado de latón, de 2 hasta 12 circuitos.

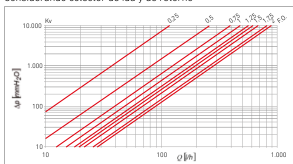
- Admite el montaje de cabezales electrotérmicos o termostáticos para la regulación del sistema.
- Colector de ida dotado de caudalímetros (0,5 l/min 5 l/min) y de detentores de regulación con memoria hidráulica para cada circuito, que permite fijar y mantener a posición de tarado.
- Colector de retorno con válvulas micrométricas termostatizables.
- Soportes desplazados para facilitar el conecionado de los tubos.
- Juego de etiquetas autoadhesivas incluido para la identificación de circuitos.
- Temperatura máxima: 90°C a 3 bar.
- Presión máxima: 10 bar.

		Α	В	С	) E	Ξ (	min	Gma	ix H	I	М	N	W
		1"	18	24 2	25 2	213 5	0	73	318	50	10	213	84
		2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12
Nº de salidas		2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12
F	mm	-	-	96	146	196	246		296	346	396	446	496
L	mm	98	148	198	248	298	348		398	448	498	548	598
J	mm	123	173	223	273	323	373		423	473	523	573	623
Referencia		193200000	193200001	193200002	193200003	19320000	4 193200	005	193200006	193200007	1932000	08 193200009	193200010
PVP		102€	144€	181 €	215€	252 €	293 €		332 €	368€	408€	448 €	489 €

Nota: Ver capítulo de termostatos y regulación para consultar los accesorios de regulación para suelo radiante.

#### Pérdida de carga

Considerando colector de ida y de retorno



J	Kv
0,25	0,12
0,5	0,26
0,75	0,40
1	0,49
1,25	0,57
1,5	0,64
1,75	0,71
2	0,84
Totalmente Abierto	0,89

Enlaces de compresión para conexión del tubo a la salida del colector de latón:

- -193200039 para tubo plástico 16 x 1,5.
- -193114032 para tubo plástico 16 x 1,8.
- •193114020 para tubo plástico 20 x 2.

Ver Capítulo Enlaces de compresión para más información.

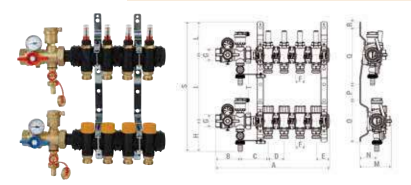
### Módulo ida de y retorno

	Válvulas multifunción ida y retorno
Conexión	1"
Referencia	7750559
PVP	102 €



Válvulas multifunción para circuitos de ida y retorno del colector. Incluyen válvula de corte, termómetro, purgador automático y grifo de carga y descarga.

# Colector pre montado de plástico



Colector modular premontado para instalaciones de climatización, de tecnopolímero, compuesto por:

- 1 colector de envío con medidores de caudal (doble escala: 0,5-5 l/ min y 0,15-1,5 GPM) con función de regulación/corte del fluido.
- 1 colector de retorno con válvulas de corte con volante manual (conexión M30 x 1,5 mm), previstas para mando electrotérmico mediante los actuadores que pueden instalarse montando previamente el anillo en el módulo.
- 2 válvulas multifunción (ida y retorno).
- · Soportes metálicos.
- Compatible con armario Slim.

#### Datos técnicos:

Temperatura de trabajo: 5-60 °C.

Presión máxima de funcionamiento: 6 bares (10 bares para prueba de instalación).

Medidores de caudal con doble escala (0,5-5 l/min y 0,15-1,5 GPM).

Permite la instalación en armarios empotrables slim.

Conexión en el lado izquierdo del colecotor.

	B (mm)	C (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	(mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	P (mm)	Q (mm)	R (mm)	S (mm)	T (mm)
	77	88	50	43	B.18	1"	95	208	104	100	54	131	50	179	18	407	11.46
	2	3		4		5	6		7	8		9	10		11	12	
N° de salidas	2	3		4	!	ō	6		7	8		9	10		11	12	
A mm	258	30	8	358		408	458		508	558		608	658	1	708	75	8
Referencia	7750542	77!	50543	775054	44	7750546	77505	47	7750549	7750	550	7750551	775	0552	7750553	77!	50554
PVP	201€	23	2 €	263€		288 €	319 €	:	345€	376	€	407€	433	8 €	464€	49	4 €

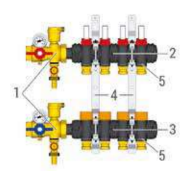
#### Disponible a partir de Junio 2020

Nota: Ver capítulo de termostatos y regulación para consultar los accesorios de regulación para suelo radiante.

Enlaces de compresion para conexion del tubo a la salida del colector de plástico:

- -193200039 para tubo plastico 16 x 1,5.
- -193114032 para tubo plastico 16 x 1,8.
- •193114036 para tubo plastico 20 x 2.

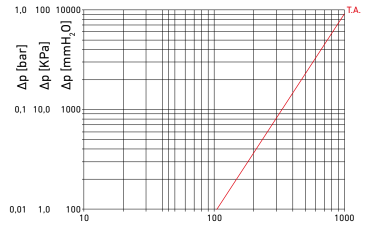
Ver Capitulo Enlaces de compresion para mas informacion.



1	Válvulas multifunción	7750559
2	Módulos de envío con salidas provistas de medidores de caudal	7750556
3	Módulos de retorno con salidas provistas de válvula de corte	7750560
4	Soporte de fijación	7750555
5	Clip para fijar el adaptador	

#### Pérdida de carga

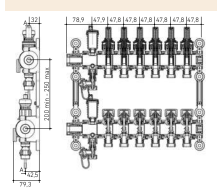
Considerando colector de ida y de retorno

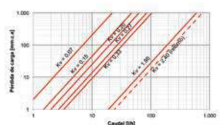


Nº de vueltas anillo caudalímetro

# Colector modular de plástico







#### Colector formado por módulos de conexión rápida, de 2 hasta 12 circuitos.

- Montaje manual con clip de compresión, sin necesidad de llaves. Sellado hidráulico garantizado por las juntas tóricas.
- Admite el montaje de cabezales electrotérmicos o termostáticos para la regulación del sistema.
- Los módulos con caudalímetro miden el flujo de 0,5 l/min 5 l/min. Deben ser instalados en la ida del circuito.
- Regulación de caudal mediante detentor micrométrico y calibración de paso.
- Módulos con válvula manual de cierre/apertura a instalar en el retorno.
- Fácil conexionado a los tubos de alimentación con el enchufe rápido para tubo de plático de Ø16 mm (espesor de 1,5 o 1,8 mm).
- Se recomienda su instalación dentro del armario empotrable Slim.

#### Fabricado en tecnopolímero de altas prestaciones:

- Temperatura de trabajo: 5 55 °C.
- Temperatura máxima: 90°C a 3 bar.
- Presión de trabajo: 0 6 bar.
- Presión máxima: 10 bar.
- Presión de rotura: 22 bar a temperatura ambiente. 15 bar a 50°C.
- Apto para intalaciones con hasta un 50% de concentración de glicol.

	Conjunto colector predefinido										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N° de salidas	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Referencia	7716922	7716923	7716924	7716925	7716926	7716927	7716928	7716929	7716930	7716931	7716932
PVP	221 €	263€	304 €	346 €	387 €	440 €	482 €	523€	565€	607 €	648€

Los conjuntos contienen detentores con caudalímetro, válvulas manuales, enchufes rápidos ø16, tapones, reducciones, soportes, llaves de paso y modulo intermedio con purgador manual.

Nota: Ver capítulo de termostatos y regulación para consultar los accesorios de regulación para suelo radiante.







	-			
	Ida detentor con caudalímetro	Retorno válvula manual	lda/retorno e colector a tub	nchufe rápido de oo de plástico
	Elemento intermedio	Elemento intermedio	Tubo a colect	or
N° de salidas	1	1	1	1
Conexión	clip 1"	clip 1"	Tubo Ø16	Tubo Ø20
Referencia	7217294	7217295	7217292	7705450
PVP	14,45 €	15 €	6,05 €	6,60 €

#### Pérdida de carga del regulador de caudal según apertura

Apertura	Kv
Totalmente Abierto	1,90
5 l/min	0,33
4 l/min	0,27
3 l/min	0,20
2 l/min	0,15
1 l/min	0,07

Kv del retorno del colector: 2,40









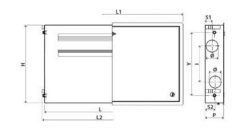
Ť
1

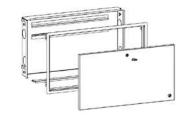
			_		
	lda / retorno tapón	Ida / retorno Módulo reducción 1"	Ida / retorno soporte para colector (1)	lda / retorno purgador y reloj	lda / retorno purgador automático y reloj
	Elemento terminal	Elemento terminal	2 uds.	Elem. intermedio	Elem. intermedio
Conexión	clip 1"	clip 1"	clip 1"	clip 1"	clip 1"
Referencia	7217296	7217297	7217298	7217293	7684003
PVP	5,80 €	9,90 €	11,55€	24,20 €	33,00 €

(1) Hasta 6 salidas 2 soportes. Para mas de 6 salidas 4 soportes.

# **Armarios**





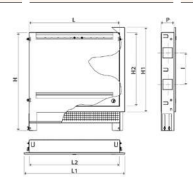


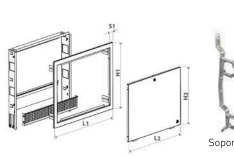
#### Armario empotrable estándar

Caja empotrable, de chapa electrogalvanizada, con puerta y bastidor de chapa pintada RAL 9010. Dotada de cerradura para el cierre de la puerta.

		De 2 a 3 circuitos	De 4 a 7 circuitos	De 8 a 10 circuitos	De 11 a 12 circuitos
Dimensiones útiles netas (LxHxP)	mm	400 x 460 x 110	600 x 460 x 110	800 x 460 x 110	1.000 x 460 x 110
I	mm	213	213	213	213
Υ	mm	374	374	374	374
L1	mm	440	640	840	1.040
L2	mm	432	632	832	1.032
S1	mm	42	42	42	42
S2	mm	60	60	60	60
Ø	mm	72	72	72	72
Referencia		7212920	193200041	7212921	193200042
PVP		84 €	111 €	116 €	148 €









### Armario empotrable Slim

Caja metálica para empotrar de profunidad y altura regulable, en acero electrozincado. Puerta y marco en acero pintado, soporte de suelo regulable en altura, red metálica para enlucido, cierre por llave.

		De 2 a 3 circuitos	De 4 a 7 circuitos	De 8 a 10 circuitos	De 11 a 12 circuitos	Más de 12 circuitos
Dimensiones útiles netas (LxHxP)	mm	400 x 650 x 85	600 x 650 x 85	800 x 650 x 85	1.000 x 650 x 85	1.200 x 650 x 85
T	mm	210	210	210	210	210
L1	mm	468	668	868	1.068	1.268
H1	mm	562	562	562	562	562
S1	mm	35	35	35	35	35
L2	mm	398	598	798	998	1.198
H2	mm	492	492	492	492	492
Referencia		7689929	7689930	7689931	7689932	7697070
PVP		161 €	165€	194€	223 €	264€
Soporte de colector premontado de latón para armario Slim						
Referencia	eferencia 7691115					
PVP <b>8,45 €</b>						

# **Accesorios**



#### Film polietileno antihumedad

Rollo de  $100 \text{ m}^2 (125 \text{ m} \times 0.80 \text{ m})$ 

Referencia	7776544
PVP / rollo	165 €
PVP	1,65 € / m²



#### Banda perimetral autoadhesiva con precortes en polietilileno

Rollo de 50 m Espesor de banda: 8 mm Anchura de banda: 150 mm

7776542	
85 €	
1,70 € / m	



#### Banda para juntas de dilatación

Rollo de 50 m Espesor de banda: 8 mm Anchura de banda: 150 mm

7776543	
50 €	
1,30 € / m	





	Guia con pasatubos para junta de dilatación	Curva guia para tubo Pt	:-X 
	Caja de 100 m. 50 Guías de 2 m cada una.	Ø16-18 mm	Ø20
Referencia	7697242	193200032	7705447
PVP / Ud	-	2,90 €	3,50 €
PVP / m	10,40 €	-	-
PVP / caja	1.040 €	-	-









Clip para sujeción de	
tubo contra panel	

Cajas de 100 Unidades

Referencia	193200033
PVP / Ud	0,15 €
PVP / caja	15,00 €



Clip para sujeción de tubo entre tetones

Cajas de 100 Unidades

7697241	
0,20€	
20 €	

Grapadora	do clinc	
Glabaudia	ue cubs	

7697264 450 €

7697243	
480 €	

Desbobinadora tubo

de plástico





#### Aditivo químico para cemento

Bidón de 10 litros.

Fluidificante y plastificante del cemento.

Concentración recomendada: entre 1-1,5% del peso del cemento.

Referencia	1932000
------------	---------

PVP

30 39€

## Aditivo químico para el agua de la instalación

Bote de 2 litros.

Biocida, antiincrustante, anticorrosivo, no tóxico y biodegradable. Concentración recomendada: entre 1-1,5% del volumen del circuito.

	~~		
1	932	2UU	103

16€





# **IMEQ** Pared

Unidades fancoil de pared de elegante y compacto diseño, incorpora un display LED frontal y una lama automática para seleccionar la dirección exacta del aire en todo momento.

Alta eficiencia (DC Inverter) y funcionamiento super-silencioso. Sistema a 2 tubos. Válvula de 3 vías incorporada.

Modelo			IQWH20	IQWH30	IQWH40
Alimentación		V/Ph/Hz		220-240/1/50	_
Caudal de aire A	/M/B	m³/h	492 / 454 / 400	825 / 689 / 590	862 / 741 / 634
	Capacidad A/M/B	kW	2,70 / 2,59 / 2,39	3,81 / 3,30 / 2,88	4,47 / 3,98 / 3,48
Refrigeración	Caudal de agua A/M/B	m³/h	0,48 / 0,46 / 0,42	0,67 / 0,57 / 0,51	0,77 / 0,68 / 0,61
(1)	Pérdida de carga A/M/B	m.c.a.	3,22 / 2,92 / 2,59	5,79 / 4,21 / 3,37	4,20 / 3,42 / 2,76
	Consumo A/M/B	W	13 / 11 / 10	34 / 22 / 15	26 / 18 / 13
	Capacidad A/M/B	kW	2,94 / 2,80 / 2,58	4,30 / 3,65 / 3,09	4,84 / 4,23 / 3,62
Calefacción	Caudal de agua A/M/B	m³/h	0,51 / 0,49 / 0,46	0,73 / 0,64 / 0,56	0,84 / 0,73 / 0,64
(2)	Pérdida de carga A/M/B	m.c.a.	3,33 / 3,56 / 3,09	5,29 / 4,85 / 3,64	3,76 / 3,45 / 2,68
	Consumo A/M/B	W	11 / 11 / 9	31 / 20 / 14	22 / 16 / 12
	Capacidad A/M/B	kW	3,29 / 3,03 / 2,63	5,08 / 4,33 / 3,77	5,68 / 4,94 / 4,24
Calefacción	Caudal de agua A/M/B	m³/h	0,48 / 0,46 / 0,42	0,67 / 0,57 / 0,51	0,77 / 0,68 / 0,61
(3)	Pérdida de carga A/M/B	m.c.a.	3,83 / 3,09 / 2,71	6,32 / 3,87 / 3,10	4,46 / 3,02 / 2,45
	Consumo A/M/B	W	12 / 10 / 8	31 / 20 / 14	23 / 16 / 12
Presión sonora A	A/M/B	dB(A)	30 / 24 / 20	37 / 31 / 26	39 / 33 / 28
Máxima presión	de trabajo	MPa	1,60	1,60	1,60
Dimensiones and	cho×alto×fondo	mm	915×290×230	915×290×230	1.072×315×230
Peso		kg	13,3	13,3	15,8
Tubería entrada/salida de agua Pulg.		Pulg.	3/4"	3/4"	3/4"
Tubería de drena	nje	mm	Ø20	Ø20	Ø20
Referencia			7716554	7716555	7716556
PVP	<u> </u>		531 €	563 €	610 €

- (1) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.
- (2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.
- (3) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS.

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.



Controles y Regulaciones	TXW-2000
Referencia	7698890
PVP	135 €

- Control digital para fancoil.
- Modo Auto/Deshumidificación/ Refrigeración/Calefacción/Ventilación
- Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
   Funciona también como receptor del control remoto.

  Finalización remoto.
- · Función iFeel.
- Modo silencio.

- Indicader de limpieza de filtro.
  Bloqueo de funciones.
  Temporizador horario.
  Alimentación (230V;1~;50 Hz).



# **IMEQ Cassette**

Unidades fancoil de cassette de alta eficiencia (DC Inverter) y funcionamiento super-silencioso.

Modelos IQK30-40 compactos (575x575) y climatización uniforme en 360°. Sistema a 2 tubos.

Bandeja de condensados extendida de serie.

Aportación de aire fresco y salida hacia espacio contiguo.

Bomba de condensados incluida.

Modelo			IQK30	IQK40	IQK60	IQK70	IQK110
Alimentación		V/Ph/Hz			220-240/1/50		
Caudal de aire	e A/M/B	m³/h	535 / 429 / 322	781 / 611 / 494	1.229 / 1.020 / 810	1.530 / 1.224 / 1.101	1.871 / 1.415 / 1.198
	Capacidad A/M/B	kW	2,98 / 2,53 / 2,00	4,20 / 3,48 / 3,01	6,12 / 5,45 / 4,60	7,84 / 6,84 / 6,35	11,19 / 8,82 / 7,48
Refrigeración	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,53 / 0,45 / 0,35	0,75 / 0,61 / 0,54	1,10 / 0,96 / 0,81	1,43 / 1,24 / 1,13	1,96 / 1,53 / 1,28
(1)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,02 / 0,71 / 0,51	1,25 / 0,88 / 0,76	2,17 / 2,17 / 1,27	2,24 / 1,73 / 1,44	3,73 / 2,32 / 1,67
	Consumo A/M/B	W	15 / 9 / 5	43 / 28 / 21	49 / 31 / 20	75 / 42 / 34	126 / 58 / 39
	Capacidad A/M/B	kW	2,61 / 2,89 / 2,24	4,95 / 3,99 / 3,26	6,27 / 6,53 / 5,43	8,49 / 8,00 / 7,35	10,07 / 10,08 / 8,68
Calefacción	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,64 / 0,54 / 0,42	0,87 / 0,70 / 0,58	1,39 / 1,20 / 1,00	1,71 / 1,45 / 1,33	2,35 / 1,86 / 1,59
(2)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,23 / 0,87 / 0,54	0,96 / 0,84 / 0,62	3,06 / 2,32 / 1,66	2,87 / 2,11 / 1,78	5,02 / 3,18 / 2.38
	Consumo A/M/B	W	15 / 9 / 5	33 / 18 / 11	44 / 32 / 19	76 / 43 / 33	128 / 58 / 38
	Capacidad A/M/B	kW	4,01 / 3,35 / 2,61	5,76 / 4,69 / 3,84	8,62 / 7,49 / 6,27	10,86 / 9,24 / 8,49	14,92 / 11,73 / 10,07
Calefacción	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,53 / 0,45 / 0,35	0,75 / 0,61 / 0,54	1,10 / 0,96 / 0,81	1,43 / 1,24 / 1,13	1,96 / 1,53 / 1,28
(3)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	0,84 / 0,61 / 0.39	1,16 / 0,66 / 0,55	1,95 / 1,51 / 1,08	2,03 / 1,55 / 1,29	3,50 / 2,17 / 1,53
	Consumo A/M/B	W	14 / 9 / 5	33 / 18 / 11	49 / 31 / 19	76 / 42 / 33	127 / 58 / 39
Presión sonor	a A/M/B	dB(A)	39 / 33 / 27	43 / 38 / 32	44 / 40 / 34	46 / 42 / 39	49 / 43 / 39
Máxima presid	ón de trabajo	MPa	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Dim. cuerpo a	ncho×alto×fondo	mm	575×261×575	575×261×575	840×230×840	840×300×840	840×300×840
Peso cuerpo		kg	16,50	16,50	23,00	27,00	29,50
Panel			IQPK40	IQPK40	IQPK110	IQPK110	IQPK110
Dim. panel and	cho×alto×fondo	mm	647×50×647	647×50×647	950×45×950	950×45×950	950×45×950
Peso panel		kg	2,50	2,50	6,00	6,00	6,00
Tubería entrada/salida de agua P		Pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tubería de drenaje mm		mm	Ø25	Ø25	Ø32	Ø32	Ø32
Referencia			7663851	7663852	7663853	7663854	7663855
PVP			654 €	711€	881 €	983 €	1.118 €



Controles y Regulaciones	TXW-2000
Referencia	7698890
PVP	135 €

- Control digital para fancoil.
- Modo Auto/Deshumidificación/
  Refrigeración/Calefacción/Ventilación
   Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.

  Visualización permanente de la temperatura ambiente.

  Funciona también como receptor del control remoto.

- Función iFeel.Modo silencio.

- Indicador de limpieza de filtro.
  Bloqueo de funciones.
  Temporizador horario.
  Alimentación (230V;1~;50 Hz).

- (1) Temp. entrada/salida agua  $7/12\,^{\circ}$ C, Temp. Ambiente  $27\,^{\circ}$ C BS,  $19\,^{\circ}$ C BH.
- (2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.
- (3) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS.

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.



# **IMEQ Suelo-Techo**

Unidades fancoil suelo-techo de diseño elegante y compacto. Instalables tanto en suelo como en techo (vertical/horizontal).

Alta eficiencia (DC Inverter) y funcionamiento super-silencioso.

Entrada de aire frontal.

Sistema a 2 tubos.

Bandeja de condensados extendida incluida.

Conexiones hidráulicas en lado izquierdo (vista frontal).

Modelo			IQC20	IQC30	IQC40	IQC60	IQC70
Alimentación V/Ph/Hz				220-240/1/50			
Caudal de aire A	A/M/B	m³/h	369 / 272 / 196	560 / 407 / 319	678 / 492 / 383	1.017 / 720 / 588	1.509 / 1.054 / 806
	Capacidad A/M/B	kW	2,07 / 1,52 / 1,07	2,97 / 2,39 / 1,82	4,57 / 3,35 / 2,62	5,43 / 4,32 / 3,58	7,17 / 5,67 / 4,72
Refrigeración	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,36 / 0,27 / 0,20	0,52 / 0,42 / 0,33	0,81 / 0,60 / 0,47	0,93 / 0,78 / 0,63	1,29 / 0,99 / 0,84
(1)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,14 / 0,68 / 0,39	1,95 / 1,31 / 0,83	2,60 / 1,53 / 1,02	1,89 / 1,33 / 0,89	3,16 / 1,93 / 1,43
	Consumo A/M/B	W	17 / 10 / 7	26 / 14 / 9	25 / 13 / 9	37 / 18 / 12	103 / 38 / 21
	Capacidad A/M/B	kW	2,39 / 1,76 / 1,30	3,30 / 2,54 / 1,87	4,66 / 3,38 / 2,57	6,38 / 4,81 / 3,93	8,45 / 6,32 / 5,05
	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,42 / 0,32 / 0,24	0,57 / 0,46 / 0,35	0,83 / 0,60 / 0,47	1,10 / 0,87 / 0,71	1,47 / 1,13 / 0,90
Calefacción (2)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	0,91 / 0,74 / 0,44	1.59 / 1,26 / 0,78	2.20 / 1,28 / 0,81	1,80 / 1,57 / 1,09	2,79 / 2,20 / 1,44
	Consumo A/M/B	W	18 / 11 / 7	26 / 14 / 10	25 / 13 / 9	38 / 18 / 12	106 / 38 / 21
	Capacidad A/M/B	kW	2,78 / 2,07 / 1,42	3,92 / 3,08 / 2,24	5,52 / 3,98 / 3,03	7,44 / 5,69 / 4,71	9,96 / 7,48 / 5,94
	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,36 / 0,27 / 0,20	0,52 / 0,42 / 0,33	0,81 / 0,60 / 0,47	0,93 / 0,78 / 0,63	1,29 / 0,99 / 0,84
Calefacción (3)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,22 / 0,53 / 0,31	1,98 / 1,08 / 0,69	2,35 / 1,27 / 0,79	2,47 / 1,28 / 0,87	3,56 / 1,71 / 1,26
	Consumo A/M/B	W	18 / 11 / 7	26 / 14 / 10	25 / 13 / 9	38 / 18 / 11	106 / 38 / 20
Presión sonora	A/M/B	dB(A)	39 / 31 / 22	44 / 37 / 31	40 / 32 / 25	42 / 33 / 28	51 / 42 / 35
Máxima presión	de trabajo	MPa	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Dimensiones ancho×alto×fondo n		mm	800×592×220	1.000×592×220	1.200×592×220	1.500×592×220	1.500×592×220
Peso		kg	24,40	28,20	34,20	40,00	40,00
Tubería entrada/salida de agua Pulç		Pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tubería de dren	aje	mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Referencia			7663836	7663837	7663838	7663839	7663840
PVP			448€	506 €	586 €	661€	685 €

#### Consultar disponibilidad

- (1) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.
- (2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.
- (3) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS.

A= velocidad alta: M= velocidad media: B = velocidad baia.







Controles y Regulaciones	TDB-1200	TXW-1500	TMW-1000
Referencia	7663858	7663857	7663856
PVP	105€	111€	59 €

- Control digital para fancoil SUELO / TECHO integrable en cuerpo
- Modo Refrigeración/Calefacción/ Ventilación/Off.
- Selector de 3 velocidades de ventilador.
  Rango de selección de temperatura de
- 17-30°C. • Visualización permanente de la

- temperatura ambiente.

   Temporizador horario.

   Alimentación (230V;1~;50 Hz).

   Señal On/Off para válvula de zona.
- Función anti-aire frío en calefacción (t\_agua<35°C).
- Función anti-aire caliente en refrigeración (t\_agua>20°C).

- Control digital para fancoil.Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
- Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
- Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
- Temporizador horario.Alimentación (230V;1~;50 Hz).
- Señal On/Off para válvula de zona.
- Control electromecánido para fancoil. Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
- Selector de 3 velocidades de ventilador.
- Rango de selección de temperatura de 10-30°C.
- Alimentación (230V;1~;50 Hz).
  Señal On/Off para válvula de zona.



# **IMEQ Suelo-Techo**

Unidades fancoil suelo-techo de diseño elegante y compacto. Instalables tanto en suelo como en techo (vertical/horizontal).

Alta eficiencia (DC Inverter) y funcionamiento super-silencioso. Entrada de aire inferior

Sistema a 2 tubos.

Bandeja de condensados extendida de serie.

Conexiones hidráulicas en lado izquierdo (vista frontal).

Modelo		IQF20	IQF35	IQF45	IQF60	IQF70	
Alimentación	1	V/Ph/Hz		_	220-240/1/50	_	
Caudal de ai	re A/M/B	m³/h	400 / 315 / 190	595 / 470 / 340	790 / 610 / 430	1.190 / 855 / 505	1.360 / 1.015 / 685
Refrigera-	Capacidad A/M/B	kW	2,35 / 1,94 / 1,19	3,50 / 2,89 / 2,22	4,30 / 3,48 / 2,71	5,60 / 4,47 / 3,14	7,35 / 6,12 / 4,57
ción	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,40 / 0,34 / 0,21	0,60 / 0,50 / 0,38	0,74 / 0,60 / 0,47	0,96 / 0,77 / 0,54	1,27 / 1,05 / 0,79
(1)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,36 / 1,02 / 0,47	3,48 / 2,51 / 1,57	5,53 / 3,69 / 2,32	5,17 / 3,40 / 1,81	4,50 / 3,44 / 1,98
	Capacidad A/M/B	kW	2,60 / 2,11 / 1,34	3,50 / 2,87 / 2,19	4,30 / 3,43 / 2,60	6,00 / 4,77 / 3,36	8,05 / 6,46 / 4,71
Calefacción	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,45 / 0,37 / 0,23	0,61 / 0,48 / 0,38	0,75 / 0,60 / 0,45	1,04 / 0,83 / 0,59	1,39 / 1,12 / 0,82
(2)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,46 / 1,05 / 0,46	3,58/ 2,49/ 1,51	5,54 / 3,76 / 2,28	5,66 / 3,84/ 1,97	4,78 / 3,25 / 1,85
Consumo A/	M/B	W	17 / 12 / 7	26 / 17 / 10	50 / 25 / 14	96 / 44 / 17	113 / 53 / 22
Presión sono	ora A/M/B	dB(A)	29 / 24 / 20	38 / 32 / 25	46 / 38 / 30	51 / 43 / 31	52 / 44 / 33
Máxima pres	sión de trabajo	MPa	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
Dimensiones	s ancho×alto×fondo	mm	1.020×200×495	1.240×200×495	1.240×200×495	1.360×200×495	1.360×200×591
Peso		kg	21,50	25,50	25,50	28,50	32,50
Tubería entra	ada/salida de agua	Pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tubería de drenaje mm		mm	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5
Referencia			7748929	7748930	7748931	7748932	7748933
PVP			459 €	525 €	610€	670 €	700 €

#### Disponible a partir de Junio 2021

- (1) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.
- (2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.

#### NOTA:

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.



Controles y Regulaciones	TDB-2000
Referencia	7748934
PVP	90 €

- Control digital para fancoil.
  Modo Refrigeración/Calefacción/ Desumificador/Off.
- Desumificador/Off.

   Selector de 7 velocidades de ventilador y modo "Auto".

   Rango de selección de temperatura de 17-30°C.

   Visualización permanente de la temperatura ambiente.

   Alimentación (230V;1~;50 Hz).



# **IMEQ Conducto**

Las unidades fancoil de conductos de muy baja silueta (241mm).

Alta eficiencia (DC Inverter) y funcionamiento super-silencioso.

Intercambiador con 3 filas de tubería.

Sistema a 2 tubos.

Filtro extraíble sin abrir conducto.

Panel retorno intercambiable (posterior/inferior).

Posibilidad de aportación de aire fresco exterior.

Presión estática disponible 12/30/50 Pa.

Bandeja de condensados a izquierda (vista frontal) extendida de serie.

Modelo		IQD30	IQD50	
Alimentación V/Ph/Hz				
Caudal de aire A/M/B		m³/h	596 / 442 / 311	865 / 626 / 441
Standard external static pressure		Pa		
	Capacidad A/M/B	kW	3,12 / 2,72 / 2,10	4,46 / 3,59 / 2,83
Refrigera-	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,60 / 0,48 / 0,37	0,79 / 0,63 / 0,50
ción (1)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	2,43 / 1,67 / 1,15	1,67 / 1,15 / 0,78
(1)	Consumo A/M/B	W	20 / 12 / 7	39 / 19 / 11
	Capacidad A/M/B	kW	3,82 / 3,08 / 2,28	5,27 / 4,21 / 3,21
Calefacción Caudal ag	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,67 / 0,54 / 0,41	0,92 / 0,73 / 0,57
(2)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	2,55 / 1,80 / 1,15	1,88 / 1,27 / 0,83
	Consumo A/M/B	W	23 / 13 / 8	43 / 21 / 11
	Capacidad A/M/B	kW	4,51 / 3,61 / 2,71	6,26 / 4,99 / 3,81
Calefacción	Caudal agua A/M/B	m³/h	0,60 / 0,18 / 0,37	0,79 / 0,63 / 0,50
(3)	Pérdida carga A/M/B	m.c.a.	1,96 / 1,32 / 0,87	1.40 / 0,97 / 0,64
	Consumo A/M/B	W	23 / 13 / 8	43 / 21 / 11
Presión sono	ora A/M/B (0 Pa)	dB(A)	38 / 32 / 25	44 / 36 / 29
Máxima pres	ión de trabajo	MPa	1,60	1,60
Dimensiones ancho×alto×fondo		mm	841×241×522	941×241×522
Peso		kg	19,00	21,00
Tubería entrada/salida de agua		Pulg.	3/4"	3/4"
Tubería de d	renaje	mm	Ø20	Ø20
Referencia			7663846	7663847
PVP			381 €	410 €

- (1) Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.
- (2) Temp. entrada/salida agua 45/40°C, Temp. Ambiente 20°C BS.
- (3) Temp. entrada agua 50°C. Ambiente 20°C BS.

#### NOTA:

A= velocidad alta; M= velocidad media; B = velocidad baja.



Controles y Regulaciones	TXW-1500
Referencia	7663857
PVP	111€

- Control digital para fancoil. Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
  Selector de 4 velocidades de

- Selector de 4 velocidades de ventilador incluido modo "Auto".
  Rango de selección de temperatura de 17-30°C.
  Visualización permanente de la

- Visualización permanente de la temperatura ambiente.
  Temporizador horario.
  Alimentación (230V;1~;50 Hz).
  Señal On/Off para válvula de zona.



TMW-1000
7663856
59 €

- · Control electromecánido para fancoil.
- Modo Refrigeración/Calefacción/Off.
  Selector de 3 velocidades de

- Rango de selección de temperatura de 10-30°C.
  Alimentación (230V;1-;50 Hz).
- Señal On/Off para válvula de zona.

IQD60	IQD80	IQD110
220-240/1/50		
1.022 / 760 / 544	1.452 / 1.038 / 781	2.134 / 1.581 / 1.083
12 Pa (por defecto); ajustable a 30/50	-	·
5,85 / 4,82 / 3,78	8,02 / 6,36 / 5,08	10,79 / 8,86 / 6,79
1,05 / 0,85 / 0,65	1,42 / 1,11 / 0,89	1,93 / 1,57 / 1,20
3,20 / 2,24 / 1,45	3,22 / 2,09 / 1,42	2,68 / 1,92 / 1,31
49 / 24 / 12	60 / 28 / 16	106 / 49 / 21
6,62 / 5,38 / 4,00	9,15 / 7,08 / 5,58	12,62 / 10,15 / 7,47
1,15 / 0,94 / 0,71	1,59 / 1,26 / 0,98	2,23 / 1,78 / 1,31
3,23 / 2,27 / 1,39	3,36 / 2,20 / 1,42	3,00 / 2,25 / 1,21
53 / 26 / 12	65 / 30 / 17	115 / 52 / 22
7,84 / 6,35 / 4,81	10,88 / 8,46 / 6,68	14,90 / 11,92 / 8,89
1,05 / 0,85 / 0,65	1,42 / 1,11 / 0,89	1,93 / 1,57 / 1,20
2,69 / 1,86 / 1,16	2,68 / 1,72 / 1,17	2,31 / 1,63 / 1,04
52 / 25 / 13	65 / 30 / 17	114 / 51 / 22
45 / 37 / 30	46 / 37 / 30	50 / 42 / 33
1,60	1,60	1,60
1.161×241×522	1.461×241×522	1.856×241×522
23,70	33,00	39,20
3/4"	3/4"	3/4"
Ø20	Ø20	Ø20
7663848	7663849	7663850
421 €	616€	707 €



# **Unitermos**

- Para instalaciones de calefacción por agua caliente, agua sobrecalentada, con proyección forzada de aire caliente.
- Preparados para su ubicación a la intemperie.
- Diseñado para trabajar hasta una temperatura máx. de 140°C (agua).
- Equipados con batería de intercambio de calor fabricada en cobre-aluminio.
- Ventilador helicoidal con motor trifásico 230/400 V a 1.400 r.p.m. Incorpora clixón de protección sobretemperatura. Protección IP55.
- Preparados para funcionamiento con descarga de aire horizontal, vertical, o cualquier otra posición del eje del motor.
- Versión estándar, provista de soportes fijos y aletas orientables para dirigir el chorro de aire.

				UL-210	) G	UL-212	2 G	UL-214	- G	UL-215	i G	
Presión m	náx. trabajo		bar	8		8		8		8		
Dimension	nes A	Alicatar	mm	546	546		564		573		610	
		Empotrar mm		446		464		473		510		
В			mm	495		495		573		750		
	С		mm	516	516			573		750		
D			mm	515		515		515		569		
	Е		mm	445		445		523		699		
Capacidad	d de agua		l	1,3		1,5		2,1		3,4		
Peso			kg	15		17		20		28		
Caudal de	aire		m³/h	1.350		1.900		2.750		4.140		
		Tª entrada	Potencia kW	15,93	15,93		22,85			47,07		
	T media	del aire -5°	Tª aire salida °C	35	35		33			32		
Emisión _calorífica	agua 80°	T <sup>a</sup> entrada del aire 15° T <sup>a</sup> entrada	Potencia kW	12,09		17,44		25		35,93		
			Tª aire salida °C	46		45		45		44		
			Potencia kW	17,56		25,29		36,34		52,09		
	T media	del aire -5°	T° aire salida °C	39		38		38		37		
	agua 90°	Tª entrada	Potencia kW	14,01		20		28,84		41,34		
		del aire 15°	T° aire salida °C	51		50		50		48		
Conexione	es			1"		1"		1''		1 1/4"		
Velocidad	nominal		r.p.m.	1.400		1.400		1.400		1.400		
Tensión Tr	rifásica		V	230/400		230/400		230/400		230/400		
Potencia a	absorbida		kW	0,08		0,1		0,1		0,18		
Intensidad absorbida A		0,65 / 0,38		0,64 / 0,37		0,64 / 0,37		1,80 / 1,04				
Tipo de soporte		Soporte fijo	Cáncamo suspens.	Soporte fijo	Cáncamo suspens.	Soporte fijo	Cáncamo suspens.	Soporte fijo	Cáncamo suspens.			
Referencia	a			197701001	197701006	197701002	197701007	197701003	197701008	197701004	197701009	
PVP			811 €	826 €	930 €	946 €	1.088 €	1.104€	1.410 €	1.426 €		
Accesorio				Soporte orientable para UL-210 G		Soporte orientable para UL-212 G		Soporte orientable para UL-214 G		Soporte orientable para UL-215 G		
Referencia	а			945810000		945812000		945814000		945815000		
PVP				97 €		95 €		100€		122 €		

- Soportes orientables y cáncamos de suspensión como accesorios adicionales.
- Envolvente de plancha de acero galvanizada pintada. Preparados para su ubicación a la intemperie.
- $\bullet$  Se deben instalar silentblocks en la soportación para reducir ruidos y vibraciones.

UL-217 G

8

874

4,5

33

33

45

38

49

54,42

78,95

62,67

1 1/4" 1.400 230/400 0,18

5.180 71,28

#### Factores de corrección

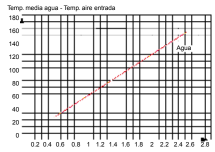
Para calcular la potencia aproximada de los Unitermos UL a temperaturas diferentes a las indicadas, así como para el cálculo con salto térmico ( $\Delta t$ ) entre las temperaturas de entrada y salida del agua al Unitermo diferentes a 10°C, se realizarán las correcciones oportunas de acuerdo con los factores indicados a continuación.

Factores de corrección de las potencias caloríficas indicadas en la fila de T<sup>a</sup> media del agua a 80°C y con temperaturas aire entrada a +15°C.

Tabla de corrección de la potencia calorífica para saltos térmicos ( $\Delta t$ ) entre las temperaturas de entrada y salida agua diferente de Δt: 10°C.

Δt °C	5	10	15	20	30
Factor	1,1	1,0	0,9	0,85	0,75

Gráfica de corrección de la potencia calorífica cuando la temperatura del aire a la entrada y/o la temperatura media del agua son diferentes a la indicada



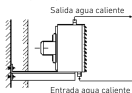
Factor corrección potencia calorífica

## Accesorios, dimensiones y alcance

Los accesorios disponibles para ser acoplados a los Unitermos son los siguientes:

Unitermo mural

(con soporte fijo)



**SF**: Soporte fijo para empotrar o alicatar, utilizable para todas las versiones, en instalación mural.

Unitermo mural y suspendido (con soporte orientable)



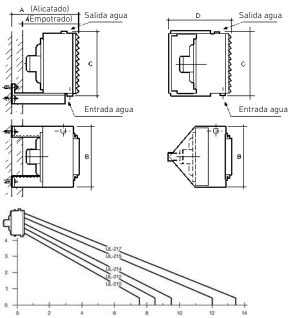


SO: Soporte orientable para alicatar Unitermo en versión normal, diseñado para instalación mural o suspendido indistintamente.



Unitermo suspendido

CS: Cáncamo de suspensión.



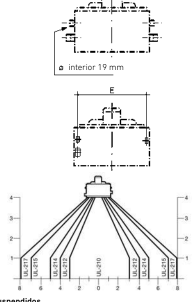
Cáncamo suspens.

197701010

1.548 €

Soporte orientable para UL-217 G

- La Velocidad del aire en los límites de alcance indicados es de 15 m/min.
- Inclinación persianas aire de 45° en modelo UL-210 y de 30° en los modelos UL-212, UL-214, UL-215 y UL-217.



#### Suspendidos

- Inclinación persianas aire: en oposición a 45°
- La Velocidad del aire en los límites de alcance indicados es de 25 m/min.

### Gráfica perdida de carga Unitermo UL



### 945817000

1,80 / 1,04

Soporte fijo

197701005

1.532 €

141€



# Radiadores

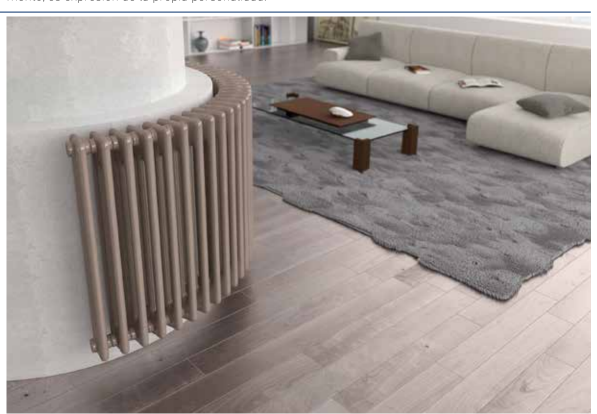
BAXI DESIGN BY CORDIVARI		274
RADIADORES ELÉCTRICOS WI-FI		275
RADIADORES	Dubal	276
DE ALUMINIO	Astral y Condal	278
	Vertical TV 1800	280
	Vertical AV 1800	281
	Accesorios para radiadores de aluminio	282
RADIADORES DE HIERRO FUNDIDO	Ероса	284
JE HIERRO FUNDIDO	Clasico	286
	Duba	288
	Accesorios para radiadores de hierro fundido	290
RADIADORES	Radiadores de acero 2 y 3 columnas	292
DE ACERO	Accesorios para radiadores de acero	294
ANELES DE ACERO	Paneles simples ADRA 11 S	296
	Paneles dobles ADRA 22 S	298
	ADRAPLAN S	300
	Paneles verticales PV S	301
	Accesorios para paneles de acero	302
ADIADORES PARA	Toalleros hidráulicos	304
CUARTO DE BAÑO	Toalleros eléctricos	308
	Accesorios para radiadores para cuarto de baño	309
GRIFERÍA	Grifería NT	310
	Grifería Serie 200	316
	Grifería Series Estela y Aral	318
	Detentores	319
	Enlaces de compresión	320
	Accesorios para grifería	321
ABI A POTENCIA EMISORES		322

# Radiadores y grifería | Radiadores de aluminio

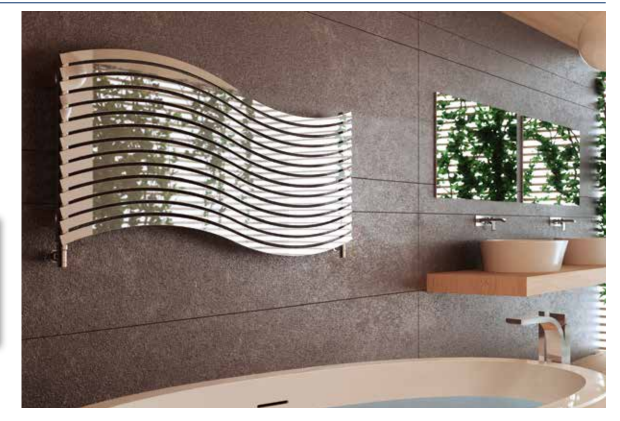
# BaxiDesign by CORDIVARI

La marca que identifica un largo recorrido artístico y de investigación. Esta concepción explora la esfera de las emociones y de la afectividad: un viaje en busca de pasiones y sentimientos que se reflejan en el ambiente de la vivienda, donde cada objeto, cada elemento, es expresión de la propia personalidad.

# Ardesia



# INOX Style





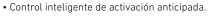
Solicite el catálogo BAXI DESIGN a su distribuidor oficial BAXI o visite: baxidesign.es

### Radiadores eléctricos Wi-Fi



# **ALEC**

- Radiador eléctrico de aluminio con panel control digital y control Wi-Fi gracias al accesorio Smartbox USB y la App BAXI Heat Connect.
- Compatible con el asistente de voz de Amazon.
- Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Extra silencioso gracias a su función mediante Triac.
- Sistema de regulación proporcional PID que produce un óptimo rendimiento.



- Control de la temperatura superficial mediante la función baby-care.
- Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas.
- Permite limitación de tiempo de funcionamiento.
- Contador de energía consumida.
- Resistencia de acero blindada de alta calidad.
- Protección contra sobrecalentamiento, controlada por termostato de seguridad de máxima precisión.
- Se suministra con soportes de fijación a la pared con sistema antivuelco y plantilla de fijación.



Compatible con: Google Assistant Amazon Alexa

				450	750	900	1200	1500	1800
Potencia nom	W			450	750	900	1200	1500	1800
Temperatura máx. de trabajo	°C			70	70	70	70	70	70
Temperatura de selección	°C			5 – 35	5 – 35	5 – 35	5 – 35	5 – 35	5 – 35
Nº elementos				3	5	6	8	10	12
Cotas		Alto	mm	580	580	580	580	580	580
		Ancho	mm	338	498	578	738	898	1058
		Profundo	mm	95	95	95	95	95	95
Peso	kg			7,1	10,8	12,5	16,1	19,6	22,9
Referencia			7675661	7675662	7675663	7675664	7675665	7725270	
PVP			255€	299€	319€	365€	410€	458€	





Accesorios	Soporte radiador ALEC	Soporte móvil radiador ALEC	
Referencia	7725107	7725108	
PVP	19€	33€	



	2030.0	
Controles	Smartbox USB ALEC	Medidor de potencia y consumo eléctrico
Referencia	7725110	7732216
PVP	131 €	154€





App BAXI Heat Connect disponible para dispositivos iOS y Android con la Smartbox USB ALEC

# Radiadores y grifería | Radiadores de aluminio



# Dubal

Radiador reversible de dos estéticas, permite su instalación con frontal plano o con aberturas.

Radiadores formados por elementos acoplables entre sí mediante manguitos de 1" rosca derechaizquierda y junta de estanquidad.

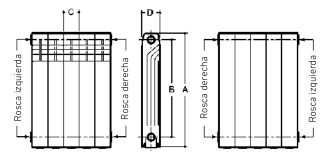
Elementos fabricados por inyección a presión de la aleación de aluminio previamente fundida.

Radiadores montados y probados a la presión de 9 bar.

Pintura de acabado en doble capa. Imprimación base por electroforesis

				30	45	60	
Presión máx. de trabajo bar		6	6	6			
Temperatura máx. de trabajo		°C	110	110	110		
Cotas	Alto (A)		mm	288	421	571	
_	Entrecentros	(B)	mm	218	350	500	
Ancho (C)	Ancho (C)		mm	80	80	80	
_	Profundo (D)	mm		147	82	82	
Peso		kg	1,45	1,13	1,43		
Capacidad de agua		l	0,27	0,29	0,36		
Potencia		ΔT = 40°	W	62	68,4	89,4	
por element	aberturas	ΔT = 50°	W	82,9	92,4	120,8	
(1)	Frontal	ΔT = 40°	W	61,5	65,6	85,4	
	plano	ΔT = 50°	W	82	88,6	115,1	
	te "n" de la	Frontal ab	erturas	1,3	1,35	1,35	
curva característica Frontal p		Frontal pla	ano	1,29	1,35	1,34	
Forma de suministro				En baterías de 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 14			
Reference	ia (2)			194A1xx01	194A1xx01	194A2xx01	
PVP / Ele	emento			21,30 €	14,85 €	15,40 €	
(1) AT = (T	media radiador -	T amhiente)	en °C				

<sup>(1)</sup> ΔT = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442



<sup>(2)</sup> Accesorios no incluidos. Dígitos xx = Ver tabla "Codificación de radiadores Dubal". Ejemplo: DUBAL60 de 8 elementos = 194A25801

(inmersión) y posterior capa de polvo epoxi color blanco RAL 9010 (ambas capas secado al horno).

Accesorios no incluidos compuestos por: tapones y reducciones, pintados y cincados con rosca a derecha o izquierda, juntas, soportes, purgador automático PA5 1" (D ó I) y spray pintura para retoques.

70	80
6	6
110	110
671	771
600	700
80	80
82	82
1,63	1,83
0,43	0,5
102,7	115,5
138,5	155,5
98	110,3
132,2	148,7
1,34	1,33
1,34	1,34
194A3xx01	194A3xx01
18,90 €	20,50 €

#### Montaje

Si se desea ampliar un radiador a mayor número de elementos deben usarse los manguitos y las juntas correspondientes.

Manguito M-1" A	194002003*					
Junta 1" 42 x 32 x 1	194003005*					
* En conjunto de 50 unidades						

Durante el montaje es indispensable usar una mesa escuadra de la misma longitud que el radiador para asegurar su total apoyo. Confirmar con la escuadra la posición alineada de los elementos para evitar alabeos.

Se deben usar simultáneamente dos llaves manométricas taradas para el roscado de los manguitos, asegurando el mismo par de apriete en ambos manguitos para evitar una desalineación entre los mismos. El par de apriete mínimo para evitar fugas debe ser superior a 90 Nm. Para garantizar la correcta alineación, los pares deben estar entre 150-180 Nm.

La colocación de tapones y reducciones no precisa de estopada o similar, la estanqueidad se realiza mediante la misma junta del manguito (plana) o del tapón (silicona).

Cuando se realiza una ampliación de un radiador a un mayor número de elementos suministrados desde nuestro almacén, BAXI deja de tener responsabilidad sobre los mismos.

#### Bitubo:

- Hasta 1,5 m la conexión puede ir al mismo lado.
- Entre 1,5 m y 3 m la conexión debe ir cruzada.
- Para más de 3 m la conexión debe ir por ambos lados.

#### Monotubo

- Hasta 1,5 m la conexión puede ser estándar.
- De 1,5 a 2 m prolongar la sonda hasta la mitad
- Entre 2 y 3 m la conexión debe ir por ambos lados.

#### Instalación

En instalaciones con radiadores de aluminio se debe tener las siguientes precauciones que de no cumplirse simultáneamente, inhabilitan la Garantía:

- Colocar siempre en cada radiador un purgador automático PA5-1 (D ó I).
- Tratar el agua de la instalación para mantener el PH entre 5 y 8.
- Evitar que el radiador una vez instalado quede completamente aislado de la instalación, impidiendo que la llave y el detentor queden cerrados simultáneamente por algún tiempo.

#### Prueba hidráulica

Se recomienda probar los radiadores después de la instalación a una presión de 1,3 veces la que deberán soportar.

#### Codificación radiadores DUBAL

Según el número de elementos deseados, sustituir los dígitos del código del producto por los que facilitamos en la tabla siguiente (xx).

#### Nº de elementos

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
3AL	30	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	14
	45	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	64
DUBAL	60	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	64
elo	70	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	14
Modelo	80	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	64

# **Astral y Condal**

Astral

Radiadores formados por elementos acoplables entre sí mediante manguitos de 1" rosca derecha izquierda y junta de estanquidad.

Elementos fabricados por inyección a presión de la aleación de aluminio previamente fundida.

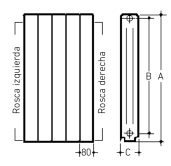
Radiadores montados y probados a la presión de 26 bar.

Pintura de acabado en doble capa. Imprimación base por electroforesis (inmersión) y posterior capa de polvo epoxi color blanco RAL 9010 (ambas capas secado al horno).



				45	60	70	80
Presión máx. de trabajo bar		20	20	20	20		
Tempe	ratura má	ix. de trabajo	°C	110	110	110	110
Cotas	Alto (A)		mm	417	568	667	766
	Entrece	ntros (B)	mm	350	500	600	700
	Ancho		mm	80	80	80	80
	Profund	o (C)	mm	95	95	95	95
Peso	Peso		kg	1,04	1,26	1,44	1,61
Capacio	dad de ag	ua	l	0,25	0,3	0,34	0,38
Potenc		ΔT = 40°	W	64,1	80,3	92,9	104,6
elemer	ito (1)	ΔT = 50°	W	85,1	106,9	124	140,1
Exponente "n" curva característica (1)		1,27	1,28	1,29	1,31		
Forma de suministro		En baterías de 3, 4	, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12				
Referencia (2)				72745xx	72760xx	72770xx	72780xx
PVP / Elemento		14,75 €	14,95 €	17,70€	20 €		

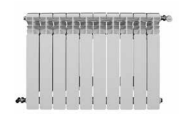
<sup>(1)</sup>  $\Delta T$  = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442



<sup>(2)</sup> Accesorios no incluidos. Dígitos xx = № elementos (según forma de suministro). Ejemplo: CONDAL60 de 5 elementos = 7266005

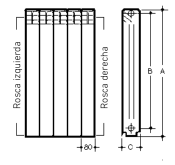
Accesorios no incluidos compuestos por: tapones y reducciones, pintados y cincados con rosca a derecha o izquierda, juntas, soportes, purgador automático PA5-1" (D ó I) y spray pintura para retoques.

Los orificios de los elementos van roscados a 1" derecha a un lado e izquierda al otro. Al realizar el pedido, prestar especial atención en la acertada elección del sentido de rosca de las reducciones y tapones.



Condal				
45	60	70	80	
20	20	20	20	
110	110	110	110	
423	574	675	775	
350	500	600	700	
80	80	80	80	
95	95	95	95	
1,08	1,36	1,53	1,69	
0,26	0,33	0,35	0,4	
67,1	84,8	98	110,3	
89,6	113,3	131,4	147,7	
1,3	1,3	1,31	1,31	
En baterías de 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12				
72//Evy	72//0vv	72 / 70vv	72/90	

72645xx	72660xx	72670xx	72680xx
14,75 €	14,95€	17,70 €	20 €



#### Montaje

Si se desea ampliar un radiador a mayor número de elementos deben usarse los manguitos y las juntas correspondientes.

Manguito M-1" A	194002003*			
Junta 1" 42 x 32 x 1	194003005*			
* En conjunto de 50 unidades				

Durante el montaje es indispensable usar una mesa escuadra de la misma longitud que el radiador para asegurar su total apoyo. Confirmar con la escuadra la posición alineada de los elementos para evitar alabeos.

Se deben usar simultáneamente dos llaves manométricas taradas para el roscado de los manguitos, asegurando el mismo par de apriete en ambos manguitos para evitar una desalineación entre los mismos. El par de apriete mínimo para evitar fugas debe ser superior a 90 Nm. Para garantizar la correcta alineación, los pares deben estar entre 150-180 Nm.

La colocación de tapones y reducciones no precisa de estopada o similar, la estanqueidad se realiza mediante la misma junta del manguito (plana) o del tapón (silicona).

Cuando se realiza una ampliación de un radiador a un mayor número de elementos suministrados desde nuestro almacén, BAXI deja de tener responsabilidad sobre los mismos.

#### Bitubo:

- Hasta 1,5 m la conexión puede ir al mismo lado.
- $\bullet$  Entre 1,5 m y 3 m la conexión debe ir cruzada.
- Para más de 3 m la conexión debe ir por ambos lados.

#### Monotubo

- Hasta 1,5 m la conexión puede ser estándar.
- De 1,5 a 2 m prolongar la sonda hasta la mitad del radiador.
- Entre 2 y 3 m la conexión debe ir por ambos lados.

#### Instalación

En instalaciones con radiadores de aluminio se debe tener las siguientes precauciones que de no cumplirse simultáneamente, inhabilitan la Garantía:

- Colocar siempre en cada radiador un purgador automático PA5-1 (D ó I).
- $\bullet$  Tratar el agua de la instalación para mantener el PH entre 5 y 8.
- Evitar que el radiador una vez instalado quede completamente aislado de la instalación, impidiendo que la llave y el detentor queden cerrados simultáneamente por algún tiempo.

#### Prueba hidráulica

Se recomienda probar los radiadores después de la instalación a una presión de 1,3 veces la que deberán soportar.

# Radiadores y grifería | Radiadores de aluminio



# Vertical TV 1800

Radiadores verticales de aluminio formados por elementos unidos hidráulicamente por un colector superior y otro inferior.

Radiadores probados a la presión de

Pintura de acabado en doble capa. Imprimación base por electroforesis (inmersión) y posterior capa de polvo epoxi color blanco RAL 9010 (ambas capas secado al horno).

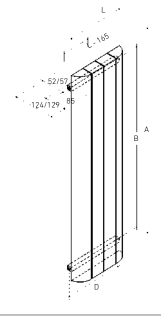
4 Orificios de conexión 1/2" derecha.

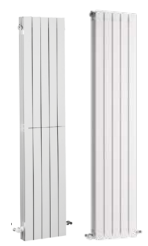
Accesorios incluidos: 3 soportes regulables, 2 tapones de 1/2" con junta tórica, 1 purgador de 1/2", tacos y tirafondos para sujección de los soportes, 1 diafragma para conexionado del radiador bitubo y 1 diafragma para conexionado del radiador monotubo.

La correcta instalación del diafragma es primordial para la correcta distribución del calor por toda la superficie del radiador.

				TV3	TV4	TV5	TV6	TV7
Presión máx. de trabajo bar		10	10	10	10	10		
Tempe	ratura máx. de tr	abajo	°C	110	110	110	110	110
Cotas	Alto (A)		mm	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
	Alto entrecentr	os (B)	mm	1.740	1.740	1.740	1.740	1.740
	Ancho (L)		mm	250	335	420	505	590
	Ancho entrecer	ntros (D)	mm	240	325	410	495	580
	Profundo		mm	85	85	85	85	85
Peso			kg	7,98	10,64	13,3	15,96	18,62
Capaci	dad de agua		l	1,56	2,08	2,6	3,12	3,64
Potenc	ia (1) 🛮 🗘	T = 40°	W	542,7	723,6	904,4	1.085,4	1.266,3
		T = 50°	W	734,4	979,2	1.224	1.468,8	1.713,6
Exponente "n" curva característica (1)			:a (1)	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Forma de suministro				En baterías de 3, 4, 5	5, 6 y 7 elementos			
Referencia				194D85301	194D85401	194D85501	194D85601	194D85701
PVP				224€	301 €	374€	450 €	527 €

<sup>(1)</sup>  $\Delta T$  = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442





## Vertical AV/FV 1800

Radiadores verticales formados por elementos acoplables entre sí mediante manguitos de 1" rosca derecha-izquierda y junta de estanguidad.

**AV:** Elementos fabricados por inyección a presión de la aleación de aluminio previamente fundida.

**FV:** Elementos fabricados por extrusión con termineles de inyección a presión de la aleación de aluminio previamente fundida. Unidos mediante resina epoxi.

ΑV

6

110

1.800

1.620

80

83

4,07

0,87

202,5

272,7

1,334

72€

19458xx01

En baterías de 3, 4 y 5 elementos.

Radiadores montados y probados a la presión de 9 bar.

Pintura de acabado en doble capa. Imprimación base por electroforesis (inmersión) y posterior capa de polvo epoxi color blanco RAL 9010 (ambas capas secado al horno).

Accesorios no incluidos compuestos por: Tapones y reducciones, pintados y cincados con rosca a derecha o izquierda, juntas, soportes, purgador automático PA5- 1"(D ó I) y spray pintura para retoques.

NOVEDAD

FV

16

110

1.866

1.800

80

83

3,1

0,9

220,4

297,3

1,342

777695x

72€

Con el radiador se suministra incluido el tapón distribuidor, cuya correcta ubicación es imprescindible para la óptima distribución del calor por toda la superficie del radiador.

Presiór	Presión máx. de trabajo bar				
Temperatura máx. de trabajo °C					
Cotas	s Alto (A)				
	Entrecentros	mm			
	Ancho (C)	mm			
	Profundo		mm		
Peso	kg				
Capacio	l				
Potencia por elemento (1)		ΔT = 40°	W		
		Δt = 50°	W		
Exponente "n" curva característica (1)					

	cuministro	

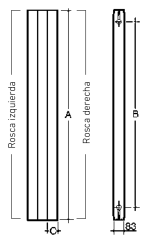
Forma de suministro

Referencia (2)			
PVP / Elemento			

<sup>(1)</sup>  $\Delta T$  = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442

<sup>(2)</sup> Accesorios no incluidos. Dígitos xx = Ver tabla "Codificación de radiadores AV" Ejemplo: AV 1800 de 4 elementos = 194585401





#### Montaje

Si se desea ampliar un radiador a mayor número de elementos deben usarse los manguitos y las juntas correspondientes.

	Manguito 1" V	194002004*	
	Junta tórica 1'' Ø38 x Ø30,8 x Ø3,6 V	194003004	
* En conjunto de 50 unidades			

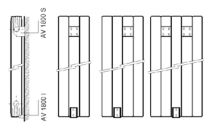
Durante el montaje es indispensable usar una mesa escuadra de la misma longitud que el radiador para asegurar su total apoyo. Confirmar con la escuadra la posición alineada de los elementos para evitar alabeos.

Se deben usar simultáneamente dos llaves manométricas taradas para el roscado de los manguitos, asegurando el mismo par de apriete en ambos manguitos para evitar una desalineación entre los mismos. El par de apriete mínimo para evitar fugas debe ser superior a 90 Nm. Para garantizar la correcta alineación, los pares deben estar entre 150-180 Nm.

La colocación de tapones y reducciones no precisa de estopada o similar, la estanqueidad se realiza mediante la misma junta tórica descrita anteriormente.

Cuando se realiza una ampliación de un radiador a un mayor número de elementos suministrados desde nuestro almacén, BAXI deja de tener responsabilidad sobre los mismos.

#### Soportes AV/FV



Soportes no incluidos

Para baterías de 3 elementos, un soporte superior V 1800 S y un soporte inferior V 1800 I.

Para baterías de 4 elementos, un soporte superior V 1800 S y un soporte inferior V 1800 I.

Para baterías de 5 elementos, dos soportes superiores V 1800 S y un soporte inferior V 1800 I.

#### Codificación radiadores AV/FV

Según el número de elementos deseados, sustituir los dígitos del código del producto por los que facilitamos en la tabla siguiente (xx).

N° de elementos

		uc c	,,,,,	
		3	4	5
Ī	ΑV	53	54	55
Ī	F۷	1	2	3

# Soportes radiadores de aluminio









Soporte	plástico
alicatar	

Profundidad 80 y 100 (No válido para Dubal)

Profundidad 80 y 100
(Dubal, Mistral, Astral y
Condal)

Soporte acero alicatar

Profundidad 150 (Dubal 30)

7674690

1,65€

16,50€

10

# Soporte empotrar

Profundidad 80, 100 y 150 (Dubal, Mistral,

Astral y Condal)	
7674691	

1,30€ 10 13€

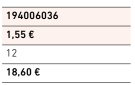
#### Soporte pie

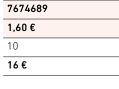
Diámetro 40 y 45 (Dubal, Mistral, Astral y Condal)

7674692	
14,40 €	
1	
14,40 €	

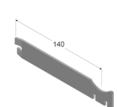
Referencia PVP unitario Uds. paquete PVP paquete

Aplicación

















# Accesorios radiadores TV / AV







Soporte



Tapón para

manguito



Tapón para

manguito de





Referencia	Referencia PVP Uds. paquete
	PVP
	PVP

Kit

TV

accesorios

7745938

20,60€

20,60€

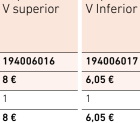
Kit soportes TV Conjunto de 3 soportes TV
7454254

12,35€

12,35€

3







0,65€

	I FV
	7785524
	2€
_	1
_	2 €

194002004

0,65€

32,50€

50



tórica V

194003004

0,65€

32,50€

50

De 15 a 40	50 0 60





# Complementos radiadores de aluminio







Purgad	lor au	tomát	tico
PA5-1"	cinca	do	

Purgador de aire automático 1/8" cincado Conjunto Accesorios ARA 1/2"

- Incluye todo lo necesario para instalación bitubo o monotubo.
- Pintado blanco.
- La rosca marca la ubicación del purgador en el radiador.

Uds. paquete	1
Rosca	d
Referencia	1
PVP	6

•	
derecha	izquierda
195210001	195210002
6,35 €	6,35 €

1
derecha
516902201
3,45 €

derecha	izquierda
7220160	7220162
15,35 €	15,35 €











	Tapón de 1" Pintado blanco		Reducción 1" x 1/8" Pintado blanco		Reducción 1" x 3/8" Pintado blanco		Reducción 1" x 1/2" Pintado blanco		Reducción 1" x 3/4" Pintado blanco	
Uds. paquete	20		20		20		20		20	
Rosca	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda
Referencia	7220149	7220150	7220151	7220156	7220152	7220157	7220154	7220158	7220155	7220159
PVP paquete	18 €	18€	18 €	18 €	18 €	18 €	18 €	18 €	21 €	21 €
PVP unitario	0,90 €	0,90 €	0,90€	0,90 €	0,90 €	0,90 €	0,90 €	0,90 €	1,05€	1,05 €

Forma de suministro: En una caja con los accesorios pintados y cada uno de ellos con su junta de silicona montada.











	Tapón 1" Cincado		Reducción 1" x 1/8" Cincado		Reducción 1" x 3/8" Cincado		Reducción 1" x 1/2" Cincado		Reducción 1" x 3/4" Cincado	
Uds. paquete	50		50		50		50		50	
Rosca	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda
Referencia	7220138	7220139	7220140	7220145	7220141	7220146	7220142	7220147	7220144	7220148
PVP paquete	30 €	30 €	32,50 €	32,50 €	32,50 €	32,50 €	32,50 €	32,50 €	37,50 €	37,50 €
PVP unitario	0,60€	0,60€	0,65€	0,65€	0,65€	0,65€	0,65€	0,65€	0,75 €	0,75€

Forma de suministro: En una caja con los accesorios cincados y una bolsa en su interior con las juntas de silicona sin montar.













	Manguito 1" RA	Junta Plana de 1" (para manguitos)	Junta silicona 1" (para tapones y reducciones)	Junta Tórica de 1/2"	Spray 200 ml pintura blanco RAL 9010	Llave accesorios de 1 1/4", 1" y 1/2"	Barra montaje para radiadores 1
Uds. paquete	50	50	50	10	1	1	1
Referencia	194002003	194003005	7224131	194003003	194004001	7215413	194005002
PVP	35 €	5,65 €	10,20 €	8,75 €	15,40 €	4€	107€

PVP

(1)  $\Delta T$  = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442

# Radiadores y grifería | Radiadores de hierro fundido



# **Epoca**

779€

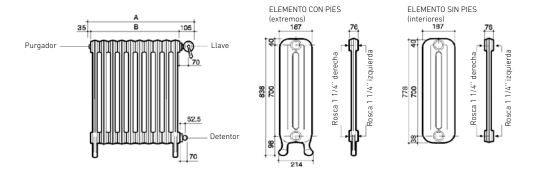
Excepcional resistencia a la corrosión, lo cual confiere al radiador una duración ilimitada, no comparable a ningún otro tipo de material.

Gama formada por modelos de altura 838 mm con elementos de dos columnas.

Los tapones y reducciones están montados y pintados con el radiador preparados para su conexión a 1/2" y por el mismo lado del radiador.

Sometidos a una doble prueba con presión hidráulica a 12 bar. La primera con los elementos sueltos y la segunda con el bloque ya formado.

				4 elem.	6 elem.	
Presión	Presión máx. de trabajo bar		bar	7	7	
Temper	atura máx. trab	oajo	°C	110	110	
Cotas	Ancho total (	A)	mm	448	601	
	Ancho radiador (B)		mm	308	461	
Peso	Peso kg		kg	51,6	76,2	
Capacid	dad de agua		l	11,8	17,7	
Potencia	a (1)	ΔT = 40°	W	411,3	616,9	
ΔT = 50		ΔT = 50°	W	544,7	817,4	
Exponente "n" curva característica (1)				1,27		
Forma de suministro				En dos bultos, en bloques de 4, 6, 8 y 10 elementos con embalaje individual paletizado. Caja con kit accesorios E		
Referencia				105890400	105890600	



951€

Acabado con una capa protectora de imprimación y barnizado color negro lacado brillante.

8 elem.	10 elem.
7	7
110	110
755	909
615	769
100,8	125,4
23,6	29,5
822,6	1.028,3
1.089,5	1.361,6
1,27	1,27
105890800	105891000
1.183 €	1.428 €



Kit accesorios EPOCA \*

Purgador EPOCA 1/8"

195210008

5,75€

Referencia PVP

193013000

116€

\* Kit de accesorios formado por:

• 1 Llave EPOCA de 1/2" escuadra • 1 Detentor EPOCA 1/2" escuadra • 1 Purgador EPOCA 1/8"

# Radiadores y grifería | Radiadores de hierro fundido



# Clasico

Excepcional resistencia a la corrosión, lo cual confiere al radiador una duración ilimitada, no comparable a ningún otro tipo de material.

Amplia gama de modelos con elementos de:

- Cuatro columnas.
- Alturas entre 288 y 870 mm, según modelo.

Constituidos por elementos acopables simétricos, roscados por las dos caras en sentidos diferentes Ø 1", cuyo número puede ampliarse o reducirse para adaptarlos a la potencia calorífica deseada.

El acoplamiento se realiza mediante manguitos de acero de rosca derechaizquierda y junta de estanquidad.

Sometidos a una doble prueba con presión hidráulica a 12 bar. La primera con los elementos sueltos y la segunda con el bloque ya formado.

#### Montaje

Si se desea ampliar un radiador a mayor numero de elementos deben usarse los manguitos y las juntas correspondientes.

Medidas	Manguitos	Junta manguito	Junta tapones				
1"	196002001*	196003000*	196003001*				
* En conjunto de 50 unidades							

Durante el montaje es indispensable usar una mesa escuadra de la misma longitud que el radiador para asegurar su total apoyo. Confirmar con la escuadra la posición alineada de los elementos para evitar alabeos. Se deben usar simultá-neamente dos llaves manométricas taradas para el roscado de los manguitos, asegurando el mismo par de apriete en ambos manguitos para evitar una desa-lineación entre los mismos. El par de apriete mínimo para evitar fugas debe ser superior a 90 Nm. Para garantizar la correcta alineación, los pares deben estar entre 150-180 Nm. La colocación de tapones y reducciones no precisa de estopada o similar, la estanqueidad se realiza mediante la misma junta del manguito (plana) o del tapón (silicona). Cuando se realiza una ampliación de un radiador a un mayor número de elementos suministrados desde nuestro almacén, BAXI deja de tener responsabilidad sobre los mismos.

El montaje de los elementos extremos del Clasico con patas conjuntamente con elementos intermedios para la realización de una radiador completo, implica un descuadre entre las patas, con una tolerancia entre 1 y 2 mm. Este descuadre se debe nivelar de manera mecánica, o usando una cuña en la pata de menor longitud, para así asegurar la estabilidad del radiador.

#### Clasico

				N33-4	N46-4	N61-4	N80-4	N95-4
Proció	n máx. de t	rahaio	bar	7	7	7	7	7
	II IIIax. ue t	i abajo			/			
Tempe	ratura máx	. trabajo	°C	110	110	110	110	110
Cotas	Alto (A)		mm	288	420	570	720	870
	Entrecent	ros (B)	mm	218	350	500	650	800
	Profundo (C)		mm	140	140	140	140	140
	Ancho (D) m		mm	50	50	50	55	55
Peso	Peso		kg	2,27	3,02	3,95	5,18	6,58
Capaci	dad de agu	ıa	l	0,42	0,52	0,65	0,95	1,07
Potenc		ΔT = 40°	W	31,5	44,5	57,8	74,9	88
elemer	into (1) $\Delta T = 50^{\circ}$		W	41,6	59	76,7	99,7	117,6
Exponente "n" curva característica (1)			tica (1)	1,25	1,26	1,27	1,28	1,3
Acabado				Imprimación en blanco roto grisáceo				
Sumin	Suministro baterías			10				

Referencia (2) PVP / Elementos

(1)  $\Delta T$  = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442

(2) Accesorios no incluidos

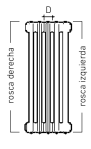
105301000	105321000
19,50€	25,60 €

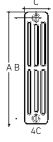
105351000
30,90 €

105361000 38,10€

105371000 40,80 €







Se aconseja realizar la unión de elementos con ayuda de las herramientas especiales, suministradas bajo pedido.

#### Herramienta de montaje

Código 194005002 Barra para manguitos acero 1" con casquillo posicionador (también para los radiadores de aluminio).

#### Acabado

El radiador se suministra con una capa de imprimación de color blanco roto grisáceo que permite pintar sobre el radiador.

Para montar la versión con patas, se debe pedir por un lado la referencia de las patas, que incluye 2 elementos, y la referencia de los elementos sin patas, que incluye 10 elementos. A continuación, proceder a su montaje.

# Accesorios no incluidos compuestos por: Soporte o pies de apoyo, tapones y reducciones con rosca derecha o izquierda y juntas.



\*Imagen de muestra de ejemplos de acabado final, una vez pintado sobre la imprimación y montados los elementos con patas en los extremos.

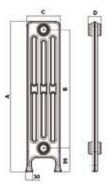
## Clasico con patas

N33-4	N46-4	N61-4	N80-4	N95-4
7	7	7	7	7
110	110	110	110	110
352	484	634	784	934
218	350	500	650	800
140	140	140	140	140
50	50	50	55	55
2,27	3,02	3,95	5,18	6,58
0,42	0,52	0,65	0,95	1,07
31,5	44,5	57,8	74,9	88
41,6	59	76,7	99,7	117,6
1,25	1,26	1,27	1,28	1,3

Imprimación en blanco roto grisáceo

2

7219298	7219299	7219300	7219301	7219302
20,80€	28,40 €	33,40 €	40,60 €	43,50 €



# Radiadores y grifería | Radiadores de hierro fundido



## Duba

Excepcional resistencia a la corrosión, lo cual confiere al radiador una duración ilimitada, no comparable a ningún otro tipo de material.

Amplia gama de modelos con elementos de:

- Dos, tres y cuatro columnas.
- Alturas entre 288 y 870 mm, según modelo.

Constituidos por elementos acoplables, roscados por las dos caras en sentidos diferentes Ø 1", cuyo número puede ampliarse o reducirse para adaptarlos a la potencia calorífica deseada.

El acoplamiento se realiza mediante manguitos de acero de rosca derechaizquierda y junta de estanquidad.

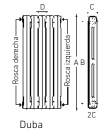
Sometidos a una doble prueba con presión hidráulica a 12 bar. La primera con los elementos sueltos y la segunda con el bloque ya formado.

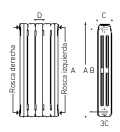
Accesorios no incluidos compuestos por: Soporte o pies de apoyo, tapones y reducciones con rosca derecha o izquierda y juntas.

				Duba 2 columnas			Duba 3 columnas				
				N61-2D		N80-2D		46-3D		61-3D	
Presión trabajo bar		bar	7	7		7		7		7	
Temperatura máx. trabajo °C		°C	110		110		110		110		
Cotas	Alto (A)		mm	562		712		412		562	
	Entrecentros (B) mm Profundo (C) mm		mm	500 63			350 102		500		
			mm						102		
	Ancho (D) m		mm	60		60		60		60	
Peso			kg	3,3		4		3,4		4,47	
Capacidad de agua l		l	0,48		0,64		0,5		0,63		
Potenc		ΔT = 40°	W	44,2		55,2		45,8		60,5	
elemento (1) $\Delta T = 50^{\circ}$		ΔT = 50°	W	59		73,7		61,4		81	
Exponente "n" curva característica (1)		stica (1)	1,29		1,3		1,31		1,31		
Acabado			Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco	Imprim. gris	Pint. blanco	
Suministro baterías			10	4, 6, 8, 10	10	4, 6, 8, 10	10	4, 6, 8, 10	10	4, 6, 8, 10	
Refere	ncia (2)			105151000	10525xx00	105161000	10526xx00	105191000	10562xx00	105201000	10565xx00
PVP / Elemento			24,70 €	29,40 €	27,40 €	31,70 €	25,80 €	30,20 €	29,40 €	34,80 €	

<sup>(1)</sup>  $\Delta T$  = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442

<sup>(2)</sup> Accesorios no incluidos. Dígitos xx = Nº elementos (según forma de suministro) Ejemplo: DUBA 61-3D blanco de 8 elementos = 105650800





#### Montaje

Si se desea ampliar un radiador a mayor numero de elementos deben usarse los manguitos y las juntas correspondientes.

	Medidas	Manguitos	Junta manguito	Junta tapones
1" 196002001*		196002001*	196003000*	196003001*
	* En conjunto de 50 unidades			

Durante el montaje es indispensable usar una mesa escuadra de la misma longitud que el radiador para asegurar su total apoyo. Confirmar con la escuadra la posición alineada de los elementos para evitar alabeos. Se deben usar simultáneamente dos llaves manométricas taradas para el roscado de los manguitos, asegurando el mismo par de apriete en ambos manguitos para evitar una desalineación entre los mismos. El par de apriete mínimo para evitar fugas debe ser superior a 90 Nm. Para garantizar la correcta alineación, los pares deben estar entre 150-180 Nm. La colocación de tapones y reducciones no precisa de estopada o similar, la estanqueidad se realiza mediante la misma junta del manguito (plana) o del tapón (silicona). Cuando se realiza una ampliación de un radiador a un mayor número de elementos suministrados desde nuestro almacén, BAXI deja de tener responsabilidad sobre los mismos.

#### Herramienta de montaje

**Código 194005002** Barra para manguitos acero 1" con casquillo posicionador (también para los radiadores de aluminio).

#### Acabados

#### Con capa de imprimación

Suministro en bloques de 10 elementos.

La capa de acabado en la que se suministra el radiador permite pintar sobre el mismo.

#### Pintados blanco

Acabado en color blanco RAL 9016. Conseguido con una capa de pintura por inmersión total del radiador, y otra definitiva pulverizada y secada al horno de alta temperatura.

Se suministran en bloques de 4, 6, 8 y 10 elementos.

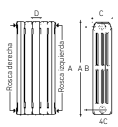
Embalaje individual con protección de cantoneras de cartón y plástico retráctil, que permite su colocación sin desembalarlo.

## Duba 3 columnas

33,30 €	38,70 €	39,60 €	45,30 €		
105211000	10566xx00	105231000	10567xx00		
10	4, 6, 8, 10	10	4, 6, 8, 10		
Imprim. gris Pint. blanco		Imprim. gris	Pint. blanco		
1,31		1,31	1,31		
100		118,5			
74,7		88,5			
0,74		0,8			
5,48		6,8			
60		60			
102		102			
650		800			
712		862			
110		110			
7		7			
80-3D		95-3D			

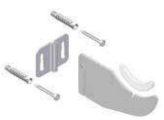
## Duba 4 columnas

N80-4D	
7	
110	
712	
650	
141	
60	
7,4	
1	
93,5	
125,2	
1,31	
Imprim. gris	Pint. blanco
10	4, 6, 8, 10
105281000	10596xx00
41,40 €	48,20 €



# Soportes radiadores de hierro fundido



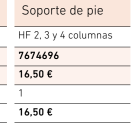


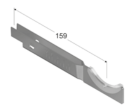


Aplicación
Referencia
PVP unitario
Uds. paquete
PVP paquete

Soporte empotrar
HF 2, 3 y 4 columnas
7674693
1,30 €
10
13€

Soporte alicatar	
HF 2 y 3 columnas	HF 4 columnas
7674694	7674695
1,60 €	1,65 €
10	10
16€	16,50 €
	-











## Accesorios radiadores de hierro fundido



Manguito 1" HF

196002001 25,80 €











Uds. paquete
Referencia
PVP



Junta plana para manguitos	Junta plana para tapone reducciones
50	50
196003000	196003001
10,40 €	10,30 €

у	Spray 400 ml pintura blanco RAL 9016

1	
196000003	
26,50€	

Llave
accesorios
de 1 1/4",
1" y 1/2"

I	
7215413	
4€	

Barra montaje
para radiadores 1"

194005002
107 €





Unidades
Rosca
Referencia
PVP

Uds. paquete

Referencia

PVP paquete

PVP unitario

Rosca

6,35 €	6,35€
195210001	195210002
derecha	izquierda
1	
CITICAUO	



Purgador	de	aire	automático	1/8"
cincado				

derecha
516902201

3,45 €



#### Purgador de aire manual orientable 1/8" cincado

•	
derecha	

195210010

1,05€



Tapón de 1" Acero

196001020 196001021

30€

0,60€

izquierda

derecha

30 €

0,60€



Acero

derecha

35 €

0,70€

50

Reducción 1" x 1/8"

196001022 196001026

izquierda

35 €

0,70€









50	
derecha	izquierda
196001023	196001027
35 €	35 €



### Reducción 1" x 1/2" Acero

50	
derecha	izquierda
196001024	196001028
35 €	35 €



#### Reducción 1" x 3/4" Acero

35 €	35 €
196001025	196001029
derecha	izquierda
50	

0,70€

0,70€











### Tapón 1" Cincado

Uds. paquete	50	
Rosca	derecha	izquierda
Referencia	196001040	196001041
PVP paquete	35 €	35 €
PVP unitario	0,70 €	0,70 €



0,75 €	0,75 €
37,50 €	37,50 €
196001042	196001046
derecha	izquierda
50	
Reducción Cincado	n 1" x 1/8"

0,75 €	0,75 €
37,50 €	37,50 €
196001043	196001047
derecha	izquierda
50	
Cincado	11 X 3/8

### Reducción 1" x 1/2" Cincado

50	
derecha	izquierda
196001044	196001048
37,50 €	37,50 €
0,75 €	0,75 €

## Radiadores y grifería | Radiadores de acero





## Radiadores de acero 2 y 3 columnas

Fabricados a partir de plancha de acero.

Gama de modelos de dos y tres columnas, en alturas entre 450 y 900 mm en bloques soldados de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 elementos.

Los elementos extremos de cada bloque llevan los orificios de conexión roscados a 1 1/4" y en sentidos opuestos, con el fin de poder unir entre sí, dos o más bloques, por medio de manguitos rosca derecha-izquierda.

Sometidos a una prueba de 6,5 bar con el radiador montado para garantizar su estanquidad.

Se suministran con una capa de imprimación blanca RAL 9010, realizada con pintura en polvo que garantiza un alto nivel de protección anticorrosión.

Accesorios no incluidos compuestos de:: soportes o pies de apoyo, tapones y reducciones con rosca derecha o izquierda, purgador automático PA5-1 1/4" (D ó I).

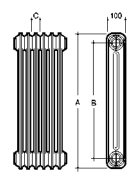
### Dos columnas

				60-2	75-2
Presión máx. de trabajo bar		bar	5	5	
Tempera	Temperatura máx. trabajo °C		°C	110	110
Cotas	Alto (A)		mm	600	750
	Entrecentro	os (B)	mm	500	650
Ancho (C)		mm	50	50	
Peso kg		kg	1,28	1,6	
Capacida	Capacidad de agua		l	0,88	1,02
Potencia		ΔT = 40°	W	39,7	48,8
element	0(1)	ΔT = 50°	W	52,8	65,1
Exponente "n" curva característica (1)		[1)	1,28	1,29	
Suministro baterías			2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12		
Reference	Referencia (2)			16424xx00	16426xx00
PVP / Elemento			12,10 €	14,40 €	



(2) Accesorios no incluidos. Dígitos xx = Nº elementos (según forma de suministro)

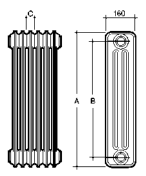
Ejemplo: R. Acero 60-2 de 04 elementos = 164240400



### Montaje

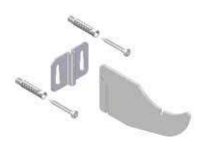
Si se desea ampliar un radiador a mayor número de elementos deben usarse los manguitos de 1 1/4" código 165510805 con la junta código 115300805 y con la barra de montaje de 1 1/4" código 115441107. (Se recomienda humedecer la junta con agua, para provocar la expansión de la misma y favorecer su asentamiento en la unión entre elementos, asegurando su estanqueidad).

Tres columnas			
45-3	60-3	75-3	90-3
5	5	5	5
110	110	110	110
450	600	750	900
350	500	650	800
50	50	50	50
1,5	2	2,5	2,9
1,04	1,26	1,47	1,69
42,9	55,3	68,2	81,7
57,1	74	91,4	109,9
1,28	1,3	1,31	1,33
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12			
16433xx00	16434xx00	16436xx00	16439xx00
12,85€	15,25 €	17,25 €	19,45 €



# Soportes radiadores de acero







Aplicación	Α
Referencia	7
PVP unitario	1
Uds. paquete	1
PVP paquete	1

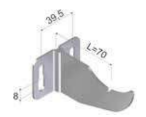
Soporte empotrar
Acero 2 columnas
7674693
1,30 €
10
13 €

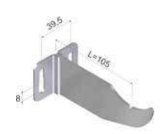
Soporte acero alicatar	
Acero 2 columnas	
7674694	
1,60 €	
10	
16€	

Acero 3 columnas	
7674695	
1,65 €	
10	
16,50€	

Soporte de pie
Acero 2 y 3 columnas
7674696
16,50 €
1
16,50 €









## Accesorios radiadores de acero



Manguito de

1 1/4" AC













Llave

accesorios

Referencia
PVP unitario
Uds. paquete
PVP paquete

165510805
0,40 €
50
20 €



reducciones y manguitos
115300805
0,25 €
50
12,50 €

Spray 200 ml pintura blanco RAL 9010	
195280001	
15,40 €	
1	
15,40 €	
	_

Barra montaje para radiadores 1 1/4"
115441107
81 €
1
81 €

de 1 1/4", 1" y 1/2"
7215413
4€
1
4€

## Complementos Radiadores de acero



Purgador automático PA5-1 1/4"



7,60 €	7,60 €
195210003	195210004
derecha	izquierda
1	
cincado	



Purgador de aire automático 1/8" cincado
1
derecha
516902201
3,45 €



	de aire manu e 1/8" cincado	al
1		
derecha		
195210010		
1,05€		



Tapón ciego 1 1/4"

197001001 197001006

55€

1,10€

izquierda

cincado

50

derecha

55€

1,10€

Uds. paquete Rosca

Referencia

PVP paquete

PVP unitario

Uds. paquete Rosca Referencia PVP





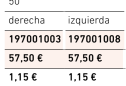




Reducción de 1 1/4" x 3/8" cincado					
50					
derecha	izquierda				
197001004	197001009				
57,50 €	57,50 €				
1,15€	1,15 €				



Reducción de 1 1/4" x 1/2" cincado 50





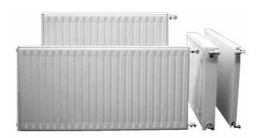
Reducción de

1 1/4" x 3/4"

cincado

50				
derecha	izquierda			
197001002	197001007			
65€	65€			
1,30 €	1,30 €			

## ADRA 11 S



Instalación: Los radiadores ADRA S pueden ser instalados de forma indistinta en bitubo o monotubo.

Bitubo: Conexiones directas a 1/2" derecha. Para 3/8" solicitar aparte las reducciones disponibles como accesorios.

Monotubo: Utilizar la llave MONOTUBO de la serie Termostatizable, en uno de los orificios inferiores del radiador señalizado con la indicación "MONOTUBO". El distribuidor interior del radiador viene colocado de fábrica. No es necesario extraerlo para caso de instalación bitubo.

#### Características principales

- Fabricados a partir de plancha de acero.
- Carenado integral.
- Cuatro alturas y diversas longitudes.
- Racores de conexión de 1/2" derecha.
- Total funcionalidad, apto para todo tipo de instalación, bitubular y monotubular.
- Sometidos a una prueba de presion de 12 bar.

## ADRA 11 400 S

			400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500
Presión	n máx. de trabajo	bar bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cotas	Alto (A)	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
=	Entrecentros (E	) mm	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348
-	Longitud (C)	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500
Peso kg		kg	5,7	7,0	8,4	9,7	11,0	12,3	13,6	15,0	16,3	17,6	20,2
Capacio	dad de agua	l	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	3,2
Potenci	ia ΔT = 40°	W	189	236	283	330	377	424	471	519	566	613	707
	ΔT = 50°	W	252	315	378	441	504	567	630	693	756	819	945
Exponente "n" curva característica (1)		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	
Referen	ıcia		7214398	7214399	7214400	7214401	7214402	7214403	7214404	7214405	7214406	7214407	7214408
PVP			52 €	57 €	62€	63 €	68€	77 €	87 €	95 €	104€	112€	129 €

### ADRA 11 500 S

			400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500
Presión	máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cotas A	Alto (A)	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
E	Entrecentros (B	) mm	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448
- L	Longitud (C)	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500
Peso		kg	6,8	8,4	9,9	11,5	13,0	14,6	16,2	17,7	19,3	20,8	24,0
Capacida	ad de agua	l	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	4,1
Potencia	a (1) ΔT = 40°	y W	228	285	342	399	456	513	570	627	684	741	855
	$\Delta T = 50^\circ$	y W	305	381	457	533	610	686	762	838	914	991	1.143
	nte "n" curva rística (1)		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Reference	cia		7214409	7214410	7214411	7214412	7214413	7214414	7214415	7214416	7214417	7214418	7214419
PVP			55€	59 €	64€	72 €	84€	93€	104€	116€	126€	137 €	156 €

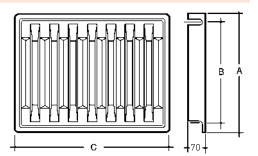
<sup>(1)</sup>  $\Delta T = (T. media radiador - T.$ ambiente) en °C Según UNE EN-442

ADIADORES

- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco, RAL 9016.
- Embalaje individual de carton total con protección reforzada en cantos y aristas y plástico retractil.

#### Accesorios incluidos:

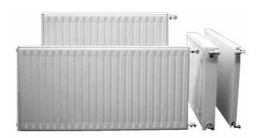
- Soportes alicatar.
- Todos los accesorios necesarios para su instalación: tapones, juntas, purgador y distribuidor monotubo ya colocado en el radiador.



ADRA	. 11 60	0 S								
400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548
400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500
8,0	9,8	11,6	13,5	15,3	17,1	19,0	20,8	22,6	24,5	28,1
1,3	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	3,6	4,0	4,3	5,0
267	335	401	468	535	602	668	735	802	869	1.003
356	446	535	624	713	802	891	980	1.069	1.158	1.337
1,2891	1,2891	1,2891	1,2891	1,2891	1,2891	1,2891	1,2891	1,2891	1,2891	1,2891
7214420	7214421	7214422	7214423	7214424	7214425	7214426	7214427	7214428	7214429	7214430
7214420 58 €	63 €	7214422 72€	86 €	98 €	110 €	122 €	134€	146 €	159 €	183 €

ADRA	. 11 70	0 S								
400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648
400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500
9,1	11,1	13,2	15,3	17,3	19,4	21,5	23,5	26,5	27,7	31,8
1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,9
304	381	456	532	609	684	760	837	912	989	1.141
407	509	610	712	814	915	1.017	1.119	1.220	1.322	1.526
1,3025	1,3025	1,3025	1,3025	1,3025	1,3025	1,3025	1,3025	1,3025	1,3025	1,3025
7214431	7214432	7214433	7214434	7214435	7214436	7214437	7214438	7214439	7214440	7214441
62€	69 €	84 €	97 €	112€	126€	140€	153 €	166€	182€	209€

## ADRA 22 S



Instalación: Los radiadores ADRA S pueden ser instalados de forma indistinta en bitubo o monotubo.

Bitubo: Conexiones directas a 1/2" derecha. Para 3/8" solicitar aparte las reducciones disponibles como accesorios.

Monotubo: Utilizar la llave MONOTUBO de la serie Termostatizable, en uno de los orificios inferiores del radiador señalizado con la indicación "MONOTUBO". El distribuidor interior del radiador viene colocado de fábrica. No es necesario extraerlo para caso de instalación bitubo.

#### Características principales

- Fabricados a partir de plancha de acero.
- Carenado integral.
- Cuatro alturas y diversas longitudes.
- Racores de conexión de 1/2".
- Total funcionalidad, apto para todo tipo de instalación, bitubular y monotubular.
- Sometidos a una prueba de presion de 12 bar.

## ADRA 22 400 S

			400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	2100
Presió	n máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cotas	Alto (A)	mm	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
-	Entrecentros (B)	mm	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348
-	Longitud (C)	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500	2.100
Peso		kg	10,6	13,1	15,5	18,0	20,5	23,0	25,5	28,0	30,5	33,0	38,0	52,9
Capac	dad de agua	l	1,9	2,4	2,9	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,2	7,2	10,1
Potenc	ia ΔT = 40°	W	351	439	528	615	703	791	879	967	1.054	1.143	1.318	1.846
(1)	ΔT = 50°	W	470	588	706	823	941	1.058	1.176	1.294	1.411	1.529	1.764	2.470
	ente "n" curva erística (1)		1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057	1,3057
Refere	ncia		7214442	7214443	7214444	7214445	7214446	7214447	7214448	7214449	7214450	7214451	7214452	7214453
PVP			64€	82 €	97 €	113€	129€	145€	161€	176€	193€	209€	242€	338€

## ADRA 22 500 S

			400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	2100
Presión	máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cotas A	lto (A)	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
E	ntrecentros (B)	mm	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448	448
L	ongitud (C)	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500	2.100
Peso		kg	12,7	15,7	18,7	21,7	24,7	27,7	30,7	33,7	36,7	39,7	45,7	63,7
Capacid	ad de agua	l	2,3	2,9	3,4	4,0	4,6	5,1	5,7	6,3	6,8	7,4	8,6	12,0
Potencia	a ΔT = 40°	W	424	530	636	742	848	954	1.060	1.166	1.272	1.378	1.591	2.226
(1)	ΔT = 50°	W	568	710	851	993	1.135	1.277	1.419	1.561	1.703	1.845	2.129	2.980
	nte "n" curva ística (1)		1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067	1,3067
Reference	cia		7214454	7214455	7214456	7214457	7214458	7214459	7214460	7214461	7214462	7214463	7214464	7214465
PVP			77 €	97 €	117€	137€	155€	174€	195€	213€	232 €	253 €	291 €	410€

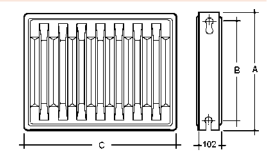
<sup>(1)</sup> ΔT = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442

ADIADORES

- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco, RAL 9016.
- Embalaje individual de carton total con protección reforzada en cantos y aristas y plástico retractil.

#### Accesorios incluidos:

- Soportes alicatar.
- Todos los accesorios necesarios para su instalación: tapones, juntas, purgador y distribuidor monotubo ya colocado en el radiador.



ADRA	22 60	0 S									
400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	2100
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548
400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500	2.100
15,2	18,7	22,3	25,9	29,4	33,0	36,6	40,1	43,7	47,3	54,4	75,8
2,6	3,3	4,0	4,6	5,3	5,9	6,6	7,3	7,9	8,6	9,9	13,9
492	615	738	861	984	1.107	1.230	1.353	1.476	1.599	1.845	2.583
659	824	988	1.153	1.318	1.482	1.647	1.812	1.976	2.141	2.471	3.459
1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082
7214466	7214467	7214468	7214469	7214470	7214471	7214472	7214473	7214474	7214475	7214476	7214477
90 €	113€	137 €	158 €	181 €	204€	226€	248 €	271 €	293 €	339 €	475 €

ADRA	22 70	0 S									
400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	2100
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648	648
400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500	2.100
17,2	21,3	25,3	29,4	33,4	37,5	41,5	45,6	49,6	53,7	61,8	86,1
3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0	9,8	11,3	15,8
555	693	832	970	1.109	1.248	1.386	1.525	1.664	1.802	2.080	2.911
744	930	1.116	1.302	1.488	1.674	1.860	2.046	2.232	2.418	2.790	3.906
1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317	1,317
7214478	7214479	7214480	7214481	7214482	7214483	7214484	7214485	7214486	7214487	7214488	7214489
101€	128€	153 €	179 €	205€	229 €	255€	280 €	306€	332 €	382 €	536 €

### ADRAPLAN S



Instalación: Los radiadores ADRAPLAN S pueden ser instalados de forma indistinta en bitubo o monotubo.

Bitubo: Conexiones directas a 1/2" derecha. Para 3/8" solicitar aparte las reducciones disponibles como accesorios.

Monotubo: Utilizar la llave MONOTUBO de la serie Termostatizable, en uno de los orificios inferiores del radiador señalizado con la indicación "MONOTUBO". El distribuidor interior del radiador viene colocado de fábrica. No es necesario extraerlo para caso de instalación bitubo.

#### Características principales

- Fabricados a partir de plancha de acero.
- · Carenado integral.
- Frontal plano, de esmerado diseño que hace del radiador ADRAPLAN S un atractivo elemento decorativo.
- Altura 600 y longitudes de 400 a 1500 mm.
- Racores de conexión de 1/2".
- Total funcionalidad, apto para todo tipo de instalación, bitubular y monotubular.
- · Soportes Genius incluidos.

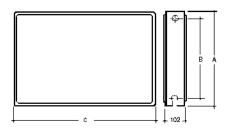
- Se suministran los accesorios hidráulicos necesarios para su instalación, es decir, tapones, juntas, distribuidor monotubo colocado y purgador.
- Sometidos a una prueba de presión de 12 bar.
- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco, RAL 9016.
- Protegido tanto en parte superior como inferior y laterales con molduras de cartón, envuelto con plástico retráctil.

### ADRAPLAN 600 S

			400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500
Presió	n máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Cotas	Alto (A)	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
•	Entrecentros (B)	mm	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548
•	Longitud (C)	mm	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.500
Peso		kg	17,2	21,2	25,3	29,4	33,4	37,5	41,6	45,6	49,7	53,8	61,9
Capaci	dad de agua	l	2,6	3,3	4,0	4,6	5,3	5,9	6,6	7,3	7,9	8,6	9,9
Potenc	ia (1) ΔT = 40°	W	444	556	667	778	889	1.000	1.111	1.223	1.334	1.445	1.668
	ΔT = 50°	W	595	744	893	1.042	1.190	1.339	1.488	1.637	1.786	1.935	2.233
	ente "n" curva erística (1)		1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082	1,3082
Referer	ncia		7214490	7214491	7214492	7214493	7214494	7214495	7214496	7214497	7214498	7214499	7214500
PVP			113€	137 €	163€	189 €	217€	245 €	272€	296 €	324€	351 €	406€

(1)  $\Delta T = (T. \text{ media radiador})$ 

- T. ambiente) en °C Según UNE EN-442



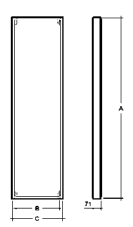


## PV S

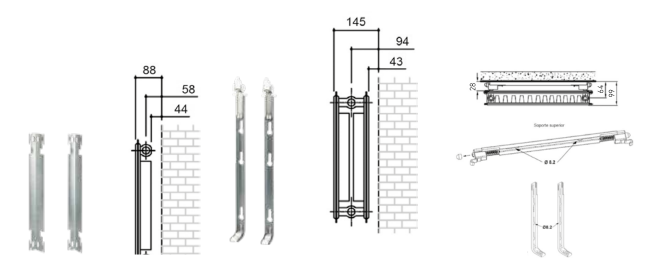
- Paneles verticales de acero fabricados a partir de plancha de acero.
- Frontal con suaves relieves lineales que enaltece su verticalidad.
- Incorpora cuatro conexiones a 1/2" derecha.
- Sometido a una prueba de presión de 12 bar.
- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco RAL 9016.
- Se presenta embalado con cantoneras de cartón y retractilado de protección.
- Se suministran junto al Panel vertical los accesorios necesarios para su instalación (tapones, reducciones, tapón purgador orientable 1/2" y juntas) y los soportes GENIUS.
- Apto solo para instalaciones bitubo.

			PV 400 S			PV 600	S	
			1500	1800	2000	1500	1800	2000
Presió	n máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10	10
Cotas	Alto (A)	mm	1.500	1.800	2.000	1.500	1.800	2.000
	Entrecentros (B)	mm	348	348	348	548	548	548
	Longitud (C)	mm	400	400	400	600	600	600
Peso		kg	31,1	37,3	41,4	46,6	55,9	62,1
Capaci	dad de agua	l	5,6	6,8	7,5	8,5	10,2	11,3
Potenc	cia (1) ΔT = 40°	W	830	949	1.024	1.245	1.423	1.536
	ΔT = 50°	W	1.122	1.284	1.386	1.683	1.926	2.079
Expone	ente "n" da curva caracte	erística (1)	1,35	1,355	1,358	1,35	1,355	1,358
Refere	ncia	7214501	7214502	7214503	7214504	7214505	7214506	
PVP		217 €	245 €	259 €	264€	296 €	320 €	

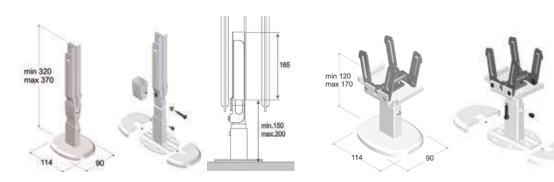
(1) ΔT = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442



# Soportes paneles de acero



	•	Kit soportes alicatar ADRA 11 S			•	rtes alicat ADRA 22 S	ar 5 / ADRAPLAN	١	Kit soportes alicatar Genius PV S		
Aplicación	ADRA 11 400 S	ADRA 11 500 S	ADRA 11 600 S	ADRA 11 700 S	ADRA 22 400 S	ADRA 22 500 S	ADRA 22 600 S y ADRAPLAN S	ADRA 22 700 S	PV 400 S	PV 600 S	
Uds paquete	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	
Referencia	7216993	7216995	7216997	7216999	7219704	7216985	7216986	7216987	7664776	7664777	
PVP	3 €	3,40 €	4,10 €	4,50 €	9 €	9,20 €	9,45 €	10,10 €	15,65€	16,25 €	



	Soporte de pie ADRA 11 S	Soporte de pie ADRA 22 S y ADRAPLAN
Referencia	7674701	7674702
PVP unitario	28,50 €	21,40 €
Uds. paquete	2	2
PVP paquete	57 €	42,80 €

# Complementos paneles de acero





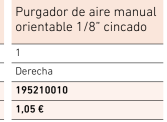




	Blister 2 tapones 1 purgador cincado
Unidades	1
Rosca	Derecha
Referencia	7217001
PVP	3,40 €

Tapón purgador orientable 1/2" cincado
1
Derecha
195210005
1,05 €

3,45 €	
516902201	
Derecha	
1	
automático 1/8" cincac	lo











	Tapón ciego 1/2" cincado	Reducción de 1/2" x 1/8" cincado	Reducción de 1/2" x 3/8" cincado	Junta plana para tapones y reducciones 1/2"
Unidades	1	1	1	1
Rosca	Derecha	Derecha	Derecha	-
Referencia	171122830	171123530	171123531	171123930
PVP	0,45 €	1,30 €	1,30 €	0,20 €









	Distribuidor panel simple plástico blanco	Distribuidor panel doble plástico blanco	Spray 400 ml pintura blanco RAL 9016	Llave accesorios de 1 1/4", 1" y 1/2"
Unidades	1	1	1	1
Referencia	171123833	171123830	196000003	7215413
PVP	0,40 €	0,40 €	26,50 €	4€

## **Toalleros**

Orificios de conexión de 1/2". Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios. Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica.

Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctricomixto compuesto de: resistencia eléctrica y 2 tes 1/2"-1/2"-1/2".







**EL Inox** 

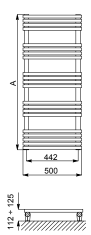
Acabac	lo			
Presiór	n máx. de	trabajo	bar	
	A alto		mm	
Cotas	B anch	)	mm	
	C entre	C entrecentros		
	D profu	mm		
Peso		kg		
Capacidad de agua		l		
		ΔT=40°	W	
Potencia (1)		Δt=50°	W	
Exponen	te "n" curva	a característ	ica (1)	
Refere	ncia			
PVP				

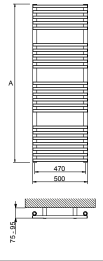
(1) ΔT = (T. media radiador - T.
ambiente) en °C Según UNE EN-442

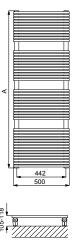
SY Inox Satinado			
800	1200	1300	
Inox satinado			
8	8	8	
735	1.155	1.295	
500	500	500	
442	442	442	
112-125	112-125	112-125	
6,7	11,2	13,1	
3,8	6,4	7,5	
195,6	311,1	362	
255,8	408,1	475,6	
1,2	1,22	1,22	
7222283	7222284	7222285	
534 €	647 €	766 €	

SY Inox Brillante				
1200	1500			
8	8			
1.150	1.512			
500	500			
470	470			
75-95	75-95			
9,6	13,1			
3,3	4,6			
282	376			
370	493			
1,22	1,22			
7222266	7222267			
559 €	659€			
	8 1.150 500 470 75-95 9,6 3,3 282 370 1,22			

800	1200	1400
Inox brillante		
8	8	8
760	1.160	1.410
500	500	500
442	442	442
105-118	105-118	105-118
9,2	13,7	16,2
4	6	7,2
270,2	395,2	460,5
358,1	523,3	609,3
1,26	1,26	1,26
7222279	7222280	7222282
630 €	739 €	873 €





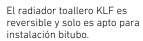




### **Humidity Corrosion Resistant**

Diseñados para soportar más de 200 h de ambiente salino, el doble de lo exigido por la norma UNE-EN-442

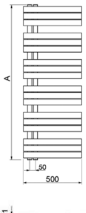




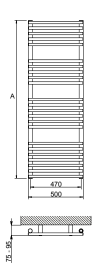




KLF				EL Blan	CO		DO		
800	1300	1500	1800	800	1200	1500	800	1200	1600
Blanco RAL 901	0	-		Blanco RAL 90	10		Blanco RAL 90	110	
8	8	8	8	8	8	8	5	5	5
864	1.312	1.536	1.760	784	1.150	1.512	784	1.120	1.512
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
50	50	50	50	470	470	470	470	470	470
68-81	68-81	68-81	68-81	75-95	75-95	75-95	89-102	89-102	89-102
8,5	12,7	14,9	17	10,5	15,4	18,2	10,9	15,2	20,3
3,9	5,8	6,8	7,8	3,2	5,8	6,9	3,6	5,1	6,8
290	427	491	547	387	555	839	340	457	591
381	563	652	728	508	729	1.101	442	592	767
1,22	1,24	1,27	1,28	1,22	1,22	1,22	1,17	1,19	1,21
7692559	7692560	7692561	7692562	7222262	7222263	7222264	7222271	7222274	7222275
356 €	435 €	529 €	592 €	245 €	267 €	317 €	248 €	288 €	375 €









## **Toalleros**

Orificios de conexión de 1/2". Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios. Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica.

Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctricomixto compuesto de: resistencia eléctrica y 2 tes 1/2"-1/2"-1/2".







CL 50 Blanco

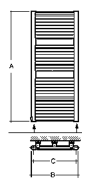
Acabado	1		
Presión	máx. de	e trabajo	bar
	A alto		mm
Cotos	B anc	ho	mm
Cotas	C entrecentros		mm
	D prof	mm	
Peso	50		kg
Capacidad de agua		l	
Potencia (1)		ΔT=40°	W
		Δt=50°	W
Exponente	"n" curv	a caracterís	tica (1)
Reference	cia		
D\/D			

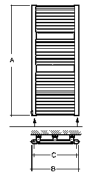
1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador - T.})$
ambiente) en °C
Según UNF FN-442

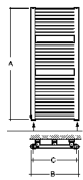
CL 60 Blanco					
800	1200 1800				
Blanco RAL 9010	)				
6	6	6			
800	1.195	1.780			
600	600	600			
550	550	550			
75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11			
8,9	12,9	19,4			
5,2	7,6	11,5			
359	537	807			
472	708	1.062			
1,23	1,24	1,23			
192160800 192161200 192161800					
162 €	203 €	288 €			

CL 60 Cromado					
800	1200 1800				
Cromado					
8	8	8			
800	1.195	1.780			
600	600	600			
550	550	550			
75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11			
6,8	10,1	15,6			
4,1	6,1	9,34			
249	326	557			
329	494	741			
1,25	1,25	1,28			
192160802	192161202	192161802			
348 €	433 €	619€			

	800	1200	1800
	Blanco RAL 901	0	
	8	8	8
	763	1.195	1.807
	500	500	500
	450	450	450
	70-82	70-82	70-82
	8	12,3	18,7
	5,2	7,9	12
	284	450	684
	375	595	906
	1,24	1,25	1,26
02	192150800	192151200	192151800
	153 €	192 €	276€









### **Humidity Corrosion Resistant**

Diseñados para soportar más de 200 h de ambiente salino, el doble de lo exigido por la norma UNE-EN-442



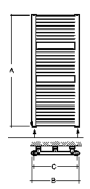


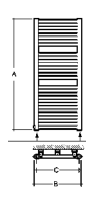


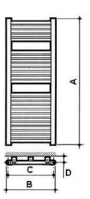
CL 50 Cromado					
800	1200	1800			
Cromado					
8	8	8			
800	1.195	1.780			
500	500	500			
450	450	450			
75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11			
8	12,3	18,7			
5,2	7,9	12			
217	296	457			
285	392	609			
1,22	1,26	1,29			
192150803	192150803 192151201				
325 €	405 €	596 €			

EC						
800	800 1200 1800					
Blanco RAL 9010						
8	8	8				
700	1.160	1.732				
500	500	500				
450	450	450				
80-100	80-100	80-100				
5,6	8,6	12,9				
3,2	5,3	7,9				
273	405	626				
358	534	831				
1,22	1,24	1,25				
7222268	7222269	7222270				
89 €	118€	175 €				

1200
8
1.170
450
420
64-86
7,1
7,1
410,4
541,9
1,25
192412000
174€







## Toalleros eléctricos

Pintura en polvo epoxi color blanco RAL 9010.

Radiador lleno de agua glicolada Resistencia eléctrica Clase 1, grado de protección mínimo IP 44. Dotado de termostato ambiente.

- Se expide con soportes, tacos, tirafondos e instrucciones de instalación.
- Radiador protegido mediante embalaje con perfiles y cantoneras de cartón y film de plástico retráctil.



#### **Humidity Corrosion** Resistant

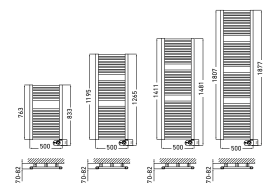
Diseñados para soportar más de 200 h de ambiente salino, el doble de lo exigido por la norma UNE-EN-442

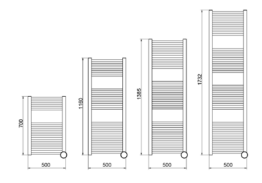




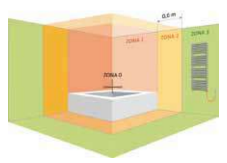
Potenc	ia	W
C-+	A alto	mm
Cotas	B ancho	mm
Peso		kg
Refer		
PVP		

800	1200	1400	1800	700	1200	1400	1800
400	700	900	900	400	600	700	900
833	1.265	1.481	1.877	700	1.160	1.385	1.732
500	500	500	500	500	500	500	500
13	20	23	29	8	13	15	18
7222286	7222287	7222288	7222289	7749228	7749229	7749230	7749231
369 €	435 €	474 €	527 €	196 €	232 €	247 €	278 €





### Posición radiador en el cuarto de baño



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Deben instalarse siempre en la zona 3 de peligro.

## Accesorios para toalleros

Conjunto eléctrico mixto

Apto para instalación híbrida o solo eléctrica. Se incluyen 2 tes de conexión para la instalación híbrida (se recomienda la instalación de una válvula de seguridad) )





Acabado	Blanco			Cromado		
Aplicación según modelo radiador	KLF / EL / D0 / CL 50 / CL 60 / EC / H0		SY INOX / EL INOX / CL 60 CR / CL 50 CR			
Aplicación según altura radiador	800 ÷ 1.200	1.200 ÷ 1.400	1.400 ÷ 1.800	800 ÷ 1.200	1.200 ÷ 1.400	1.400 ÷ 1.800
Potencia eléctrica	300 W	600 W	900 W	300 W	600 W	900 W
Referencia	7692762	7692763	7692804	7692805	7692806	7692807
PVP	137 €	167€	174€	168€	181 €	187 €



	Te para conexión mixta 1/2"
Referencia	194000000
PVP	8,35 €















	Barra toallero y dos perchas CL 50
Referencia	7216897
PVP	144€

Dos perchas CL 50	
7216898	
62 €	

Llave y detentor satinado 1/2" escuadra 13-15 Cu 192011005 85€

Conjunto embellecedor 193015001 40,80€

Tapón de 1/2" niquelado 192001000 2,90€

# Soportes para toalleros





SY 50 INOX



EL 50 INOX

Brillante

7222988

Cromado 192005003 17,55€



KLF 50

Blanco

7692708

26,20€



EC 50, EC 50 Eléctrico y

EL 50

Blanco

7222986

18,65€

Aplicación	SY 50 INOX
Acabado	Brillante
Referencia	7222990
PVP	23,60 €

Satinado	
7222991	
36 €	





		-
Aplicación	DO 50	CL 60 y H0
Acabado	Blanco	Blanco
Referencia	7222985	19200500
PVP	26,20 €	8,80 €

	CL 60 y HO 45
	Blanco
	192005002
	8,80 €
_	

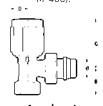


CL 50 y CL 50 Eléctrico
Blanco
7222984
26,20€

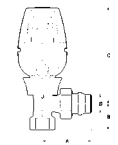
## Grifería NT

- Cuerpo fabricado en latón estampado con acabado exterior cromado mate.
- Doble reglaje.
- Recorrido máximo del volante entre las posiciones cerrado-abierto de una sola vuelta.
- Posible cambio del mecanismo, sin necesidad de vaciar la instalación (Llave M-400).
- La rosca de enlace, incorpora una junta especial que permite el montaje directamente al emisor, sin necesidad de usar cáñamo o teflón.
- Montaje del enlace mediante llave hexagonal (Allen).
- Estanquidad enlace-cuerpo mediante arandela de plástico.





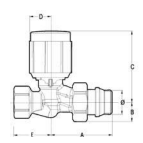




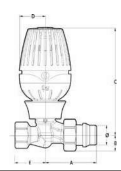
### Llave NT bitubo rosca hembra (escuadra)

#### Termostatizable Termostática 3/8" 1/2" 3/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/8" 1/2" 3/4" 3/8" 1/2" 3/4" 49,5 53,5 62 49,5 53,5 62 mm mm 27,5 28,5 24 27,5 28,5 24 52,5 52,5 110 110 110 52,4 $\mathsf{mm}$ 18 18 18 27 27 27 mm Referencia 193009019 193009020 193009021 193010013 193010014 193010015 8,65€ 9,75€ 15,70€ 20,30€ 21,40€ 27,30€









## Llave NT bitubo rosca hembra (recta)

		Termostatiza	able		Termostátio	Termostática			
		3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"		
Ø		3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"		
Α	mm	51	54	56	51	54	56		
В	mm	12,5	15	20,5	12,5	15	20,5		
С	mm	60	60	60	110	110	110		
D	mm	18	18	18	27	27	27		
Е	mm	29	32	27	29	32	27		
Refer	encia	193009022	193009023	193009024	193010016	193010017	193010018		
PVP		9,50 €	10,95€	16,70 €	21 €	22,60€	28,30 €		

Α

В

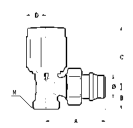
С

D

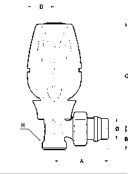
PVP

- Posibilidad de termostatizarse fácilmente sustituyendo el volante manual por el cabezal termostático sin necesidad de vaciar la instalación.
- Temperatura máxima de trabajo: 110°C.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.



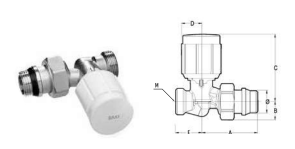


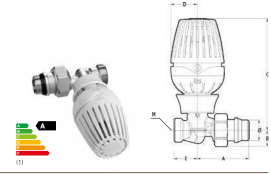




## Llave NT bitubo rosca macho (escuadra)

		Termostatizable		Termostática		
	B16		B18	B16	B18	
Ø		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
А	mm	54	54	54	54	
В	mm	21	21	21	21	
С	mm	59,5	59,5	110	110	
D	mm	17	17	27	27	
Base		16	18	16	18	
Referencia		193009030	193009031	193010024	193010025	
PVP		9,75 €	10,45 €	21,40 €	22 €	



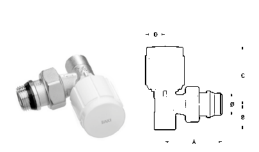


# Llave NT bitubo rosca macho (recta)

		Termostatizable		Termostática		
		B16	B18	B16	B18	
Ø		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Α	mm	51	51	51	51	
В	mm	17	17	17	17	
С	mm	58	58	110	110	
D	mm	22	22	27	27	
Е	mm	23	23	23	23	
Base		16	18	16	18	
Refere	encia	193009032	193009033	193010026	193010027	
PVP		10,95 €	11,45 €	22,60 €	23,10 €	

(1) Según TELL: Thermostatic Efficiency Label

# Grifería NT





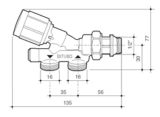
## Llave NT bitubo soldar (escuadra)

		Termostatizable				Termostática					
Tubo	de cobre	10-12	12-14	12-14	13-15	14-16	10-12	12-14	12-14	13-15	14-16
Ø		3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Α	mm	49	49	54	54	54	49	49	54	54	54
В	mm	21,5	22,5	22,5	23	23,5	21,5	22,5	22,5	23	23,5
С	mm	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	110	110	110	110	110
D	mm	18	18	18	18	18	27	27	27	27	27
Refere	encia	193009025	193009026	193009027	193009028	193009029	193010019	193010020	193010021	193010022	193010023
PVP		8,65€	8,65€	9,75 €	9,75€	9,75€	20,30 €	20,30 €	21,40€	21,40 €	21,40€



## Llave NTB bitubo rosca macho

PVP	19,40 €	29,90 €
Referencia	193021000	193010033
Base	16	16
Ø	1/2"	1/2"
	rermostatizable	rermostatica



(1) Según TELL: Thermostatic Efficiency Label

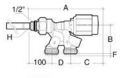






## Llave NT monotubo rosca macho

		Escuadra	Vertical					
		Termostatizable	Termostatizable		Termostática			
Ø		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"		
Base		18	16	18	16	18		
Α	mm	130	57	57	57	57		
В	mm	58	54	50	54	50		
С	mm	45	52,5	41	120	120		
D	mm	50	35	50	35	50		
E	mm	35	26	22	26	22		
F	mm	7	11	7	11	7		
Referencia		193008011	193008012	193008013	193010030	193010031		
PVP		20,20 €	17,25 €	20,40 €	28,70 €	30,20 €		









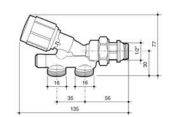
## Llave NTM monotubo reversible rosca macho

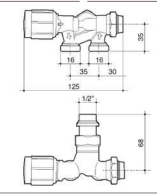
Э	To d
	1.
	1
	19

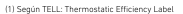
Llave NT monotubo
vertical escuadra rosca
macho

	Termostatizable	Termostática	Termostatizable derecha	
Ø	1/2"	1/2"	1/2"	
Base	16	16	16	Ī
Referencia	193008016	193010032	193008017	Ī
PVP	18,20 €	29,90 €	23,30 €	Ī

23,30 €	23,30 €
193008017	193008018
16	16
1/2"	1/2"
Termostatizable derecha	Termostatizable izquierda

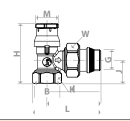




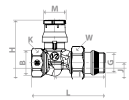


# Grifería NT







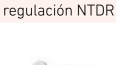


## Grifería NTDR rosca hembra

	Escuadra
Rosca	3/8"
Н	63
1	57
J	27
K	27
L	72
M	23
W	30
Referencia	7650690
PVP	13.05 €

7650691
27
23
66
22
22
53
59
1/2"

7650693	
30	
23	
93	
27	
17	
60	
60	
1/2"	
	60 60 17 27 93 23 30



Herramienta



7670559
1,15€





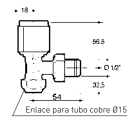


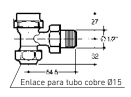
### Llave NT cromada rosca macho

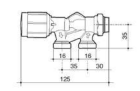
	Bitubo / escuadra		
	Llave	Detentor	
Base	16 (*)	16 (*)	
Referencia	193015002	193016000	
PVP	33,60 €	32,50 €	
(*) Incorpora enlace de compresión cromado para tubería de cobre 13-15.			

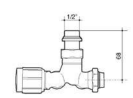
Monotubo / Vertical escuadra				
Derecha Izquierda				
16 16				
193015003	193015004			
46,50 €	46,50 €			

Para otras conexiones consultar el apartado Enlaces de compresión.













Cabezal termostático con sensor líquido, con sistema de enganche rápido Clip-Clap, con posiciones de regulación de frio a calor, que corresponden a un rango de temperaturas de 8 a 32 °C.

Posibilidad de bloquear la apertura y el cierre con los limitadores suministrados.

Eficiencia energética (TELL): A. Certificado KEYMARK.

## Cabezal Termostático Líquido NTL

Aplicación

Griferia NT

Referencia

193105000 13,30€

PVP

(1) Según TELL: Thermostatic Efficiency Label



El termostato programable NTE es un dispositivo para radiador tecnológicamente avanzado, silencioso y de dimensiones compactas, no más grandes que un cabezal termostático

El crono termóstato se acopla a la grifería con su anillo de rosca estándar M30x1,5 y es por lo tanto utilizable con

una amplia gama de Válvulas, a parte, también incorpora el adaptador para el acople a grifería NT BAXI. Las teclas de función, la rueda selectora y una pantalla LCD permiten una navegación fácil por el menú, a través del cual se realiza la programación del termostato temporizador y la selección de las diferentes funcionalidades.

### Cabezal Termostático Electrónico NTE

Aplicación

Referencia

PVP

Griferia NT

7218060 74€



Cabezal termostático con sensor líquido a distancia, con sistema de enganche rápido Clip-Clap, con posiciones de regulación de frío a calor, que corresponden a un rango de temperaturas de 8 a 32 °C.

Posibilidad de bloquear la apertura y el cierre con los limitadores suministrados.

Tubo capilar de 2 metros de longitud.

## Cabeçal Termostático Líquido com sensor remoto NTLD

Aplicación

Griferia NT

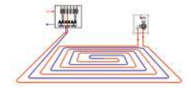
Referencia

7218059 31,70€

PVP



Cabezal termostático con sensor líquido encastrable en la pared, ideal para instalaciones con suelo radiante para el control manual de los circuitos. Incluye purgador de aire.



## Cabezal termostático para suelo radiante NTL SR

Aplicación

Griferia NT 7733213

Referencia

PVP

37 €

## Grifería Serie 200

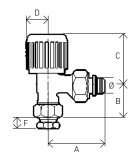
- Cuerpo fabricado en latón estampado con acabado cromado mate para las de roscar y niquelado para las de soldar.
- Doble reglaje.
- Recorrido máximo del volante entre las posiciones cerradoabierto de una sola vuelta.
- La rosca del enlace, incorpora una junta especial que permite, el montaje directamente al emisor, sin necesidad de usar cáñamo o teflón.
- Montaje de enlace mediante llave hexagonal (Allen).
- Estanquidad enlace-cuerpo llave mediante arandela de plástico.

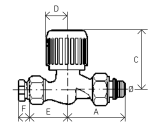




Llave bitubo	roscar	(rosca	nembra)	

		Escuadra			Recta		
		3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Ø		3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"	3/4"
Tubo c	de cobre	-	-	-	-	-	-
А	mm	48,5	54	60,5	51	54	55,5
В	mm	27,5	28,5	25	15	17	21
С	mm	44,5	44,5	44,5	54	53	53
	mm	48,5	48,5	50,5	58	57,5	60
D	mm	17	17	17	17	17	17
Е	mm	-	-	-	29	32	26,5
F	mm	10,5	11	-	10,5	11	-
Refere	encia	193004017	193004018	193004019	193004020	193004021	193004022
PVP		7,45 €	8,45 €	15 €	8,65 €	9,75 €	15,70 €

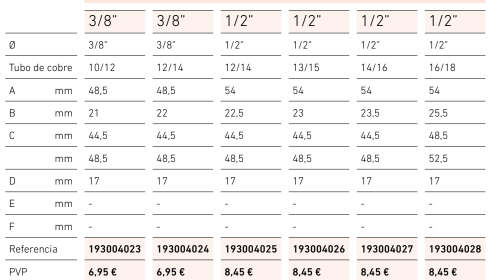




- Estanquidad mecanismo mediante juntas tóricas y cierre metal-metal.
- Posibilidad de regular el caudal hasta el cierre total del paso del agua.
- Temperatura máxima de trabajo: 110°C.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.



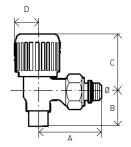
## Llave bitubo soldar

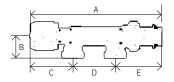




# Llave monotubo reversible (rosca macho) escuadra

M18	
1/2"	
-	
150	
25,7	
50,4	
50	
50	
11/7	
193008014	
17,15€	





### Grifería Serie Estela

- Cuerpo fabricado en latón con acabado niquelado.
- Incorpora enlace de compresión para tubo de cobre.
- Rosca del enlace incorpora una junta especial que hace innecesario el uso de cáñamo o teflón.
- Estangueidad enlacecuerpo de la llave y detentor mediante anillo plástico.
- Cuerpo y mecanismo de cierre y apertura idéntico para llave y detentor.
- Volante accionamiento llave de color blanco RAL 9010 y de forma cuadrada para facilitar la maniobra.
- Tapón mecanismo de cierre y apertura del detentor de color blanco y forma cilíndrica.
- Temperatura máxima 110°C.
- Presión máxima: 10 bar.

### Llave y detentor Estela bitubo escuadra

Ø

Tubo de cobre

Referencia

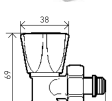
PVP

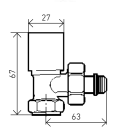
193018004 13.90 €

13-15 (\*)

(\*) Incorpora enlace de compresión cromado para tubería de







## Grifería Serie Aral

- Cuerpo fabricado en latón estampado con acabado exterior cromado mate.
- · Simple reglaje.
- La rosca del enlace, incorpora una junta especial que permite, el montaje directamente al emisor sin necesidad de usar cáñamo o teflón.
- Cierre hermético del paso del agua al emisor sin vaciar la instalación, ni interrumpir el funcionamiento de los otros emisores del circuito.
- Permite orientar las conexiones en cualquier posición. Distancia del centro enlace a los orificios de conexión 26 mm, permitiendo colocar la llave con las conexiones horizontales a la instalación en cualquier tipo de emisor.

Tuerca

- · Llave reversible, permite invertir la conexión de la tubería de ida con la de retorno sin variación significativa de pérdida de carga.
- Temperatura máxima de trabajo: 110°C.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.

### Llave Aral monotubo rosca macho

Tubo de cobre

Referencia

PVP

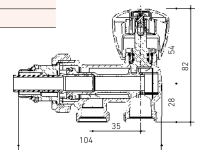
1/2"

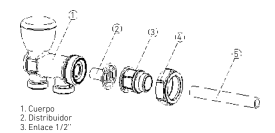
16

193008015

15,25€



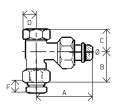




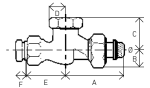
## **Detentores**

- Cuerpo fabricado en latón estampado con acabado cromado mate para las de roscar y niquelado para las de soldar.
- La rosca del enlace, incorpora una junta especial que permite, el montaje directamente al emisor, sin necesidad de usar cáñamo o teflón.
- Montaje de enlace mediante llave hexagonal (Allen).
- Estanquidad enlace-cuerpo llave mediante arandela de plástico.
- Posibilidad de regular el caudal hasta el cierre total del paso del agua.
- Temp. máx. de trabajo: 110°C.
- Presión máx. de trabajo: 10 bar.









11 193005022 8,25€

1/2" 1/2"

		3/8"
Ø		3/8"
Tubo	cobre	-
Α	mm	48,5
В	mm	27,5
С	mm	16
D	mm	10,4
E	mm	-
F	mm	10,5
Referencia		193005021
PVP		6,95 €

3/4"
3/4"
-
63,5
28
20
13
-
-
193005023
11,45 €

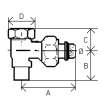
Roscar recto (r
3/8"
3/8"
-
51
15
23,5
10,5
29
10,5
193005024

8,25€

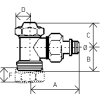
1/2"	3
1/2"	3
	-
54	5
17	2
28	2
12	1
32	2
11	-
193005025	1
9 €	1

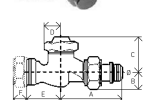
rosca hembra)	
1/2"	3/4"
1/2"	3/4"
-	-
54	55,5
17	21
28	29
12	13
32	26,5
11	-
193005025	193005026
9 €	12€











Soldar	escuadra

		3/8"	3/
Ø		3/8"	3/8
Tub	o cobre	10/12	12
Α	mm	48,5	48
В	mm	21	22
С	mm	15,7	15
D	mm	10,5	10
Е	mm	-	-
F	mm	_	_
Refe	erencia	193005027	193
PVP	)	6,50 €	6,5

6,50 €	6,50 €	7,70€	7,70€
193005027	193005028	193005029	1930050
-	-	-	-
-	-	-	-
10,5	10,5	12	12
15,7	15,7	19	19
21	22	22,5	23
48,5	48,5	54	54
10/12	12/14	12/14	13/15
3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
3/8"	3/8"	1/2"	1/2"

	7,70 €	7,70 €
029	193005030	193005031
	-	-
	-	-
	12	12
	19	19
	23	23,5
	54	54

1/2"

14/16

1/2"

1/2"	M16	M18
1/2"	1/2"	1/2"
16/18	16	18
54	53	53
25,3	21	24
20	27	27
12	15	15
-	-	-
-	10	12
193005032	193005033	193005034
7,70 €	8,25 €	8,45 €

Escuadra (rosca macho)		Recta (rosca macho)		
M16	M18	M16	M18	
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
16	18	16	18	
53	53	52	52	
21	24	17	17	
27	27	35	35	
15	15	15	15	
-	-	23	25	
10	12	10	12	
193005033	193005034	193005035	193005	

# Enlaces de compresión

Elementos de unión entre la grifería para radiadores y la tubería. Utilizar las roscas hembras para las llaves terminadas en macho, y las roscas macho para las llaves terminadas en hembra.

### Tubería cobre





	Rosca ne	embra						
Rosca	B16	B16	B16	B16	B18	B18	B18	B18
Tubería	10-12	12-14	13-15	14-16	12-14	13-15	14-16	16-18
Referencia	193114028	155556400	155556500	155556600	193114021	193114022	193114023	155558800
PVP	2,30 €	2,30 €	2,30 €	2,30 €	2,40 €	2,40 €	2,40 €	2,40 €



	Rosca macho				
Rosca	3/8"	1/2"	1/2"		
Tubería	12	14	15		
Referencia	193114008	193114010	193114009		
PVP	1,10 €	1,75 €	1,75 €		



### Rosca hembra (enlace cromado)

Diámetro	B16	B16
Tubería	13-15	14-16
Referencia	193114041	193114042
PVP	4,10 €	4,10 €

## Tubería plástico PEX





1	110504 11	CITIDITA							
Rosca	B16	B16	B16	B16	B18	B18	B18	B18	B18
Tubería	12x2P	15x2,5P	16x1,8P	17x2P	16x1,8P	16x1,5P	17x2P	18x2,5P	20x1,9P
Referencia	193114011	193114012	193114013	193114016	193114032	193200039	193114017	193114018	193114019
PVP	2,85 €	2,85€	2,85 €	2,85 €	3,25 €	3,25 €	3,25 €	3,25 €	3,25 €

## Tubería PEX/Multicapa







	Nosed Hellibra						
Diámetro	B16	B16	B16	B16	B18	B18	B18
Tubería	16x2,2 MCP	16x2 MCP	18x2 MCP	20x2 MCP	16x2 MCP	18x2 MCP	20x2 MCP
Referencia	193114024	193114027	193114035	193114036	193114025	193114029	193114037
PVP	2,85 €	2,85 €	2,85 €	2,85 €	3,25 €	3,25 €	3,25 €

## Rosca hembra (enlace cromado)

6,90 €	6,90 €
193114044	193114043
16x2,2	16x2
B16	B16



\/\	anto	NIT

Aplicación

Referencia PVP

Grifería NT 193104002 2,65€



### Volante 200

Grifería Serie 200 193104001 1,15€



## Tornillo para Volante

193111000 Referencia PVP 0,15€ 50 Uds/Paquete PVP/Paquete 7,50€





Enlace codo





### Adaptador rosca macho

Referencia	193107002	19310700
Rosca	1/2" x 16	1/2" x 18

1,45€

002	193107
	1,55€





## Conjunto enlace NT y Serie 200

3/8" 1/2" 193107008 193107009 3,50 € 4,50€



193107 6,50€



## Conjunto enlace monotubo NT

	y Serie 200
	1/2"
7010	193107011
	4.50 €















Sonda
monotubo



Distribuidor monotubo vertical



Mecanismo termostatizable NTDR

Llave mecanismo NT Y NTDR M-400



Unidades	
Referencia	
PVP	

PVP











7678911	
5,15 €	



193100001 1,20€





	3/8"
Unidades	100
Referencia	193110001
PVP	15,50 €



## Conjunto arandelas de plástico NT y Serie 200

# Radiadores y grifería | Emisión Calorífica para distintos saltos térmicos

	*Valores de po	tencia en W		(ΔT) en °C	(ΔT) en °C					
	GAMA	MODELOS	DATOS POR	"n"	20	30	32	34	36	38
Aluminio	DUBAL	DUBAL 30 (aleteado)	elemento	1,3	25,2	42,6	46,4	50,2	54,1	58
Atuminio		DUBAL 45 (aleteado)	elemento	1,35	26,7	46,3	50,5	54,8	59,2	63,7
		DUBAL 60 (aleteado)	elemento	1,35	35,2	60,7	66,2	71,9	77,6	83,5
		DUBAL 70 (aleteado)	elemento	1,34	40,6	69,8	76,2	82,6	89,2	95,9
		DUBAL 80 (aleteado)	elemento	1,33	45,8	78,6	85,7	92,9	100,2	107,8
		DUBAL 30 (plano)	elemento	1,29	25,1	42,3	46	49,8	53,6	57,5
		DUBAL 45 (plano)	elemento	1,35	25,8	44,5	48,6	52,7	56,9	61,2
		DUBAL 60 (plano)	elemento	1,34	33,6	58	63,2	68,6	74,1	79,7
		DUBAL 70 (plano)	elemento	1,34	38,7	66,6	72,6	78,8	85,1	91,5
	MISTRAL	DUBAL 80 (plano)	elemento	1,34	43,6	75	81,8	88,7	95,8	103
	MISTRAL	MISTRAL 45 MISTRAL 60	elemento	1,31	25,5 32,5	43,4 54,9	47,3 59,7	51,2	55,1 69,5	59,2 74,5
		MISTRAL 70	elemento		37,1	62,8	68,3	73,9	79,6	85,4
		MISTRAL 80	elemento elemento	1,3	42,1	71,3	77,6	84	90,4	97
	ASTRAL	ASTRAL 45	elemento	1,27	26,6	44,5	48,3	52,1	56,1	60,1
	ASTRAL	ASTRAL 60	elemento	1,28	33,1	55,6	60,4	65,3	70,2	75,2
		ASTRAL 70	elemento	1,29	38	64,2	69,7	75,4	81,2	— <del>73,2</del> 87
		ASTRAL 80	elemento	1,31	42,2	71,7	78,1	84,5	91,1	97,8
	CONDAL	CONDAL 45	elemento	1,3	27,2	46,1	50,2	54,3	58,5	62,7
		CONDAL 60	elemento	1,3	34,4	58,3	63,4	68,6	73,9	79,3
		CONDAL 70	elemento	1,31	39,6	67,3	73,2	79,3	85,4	91,7
		CONDAL 80	elemento	1,31	44,5	75,6	82,3	89,1	96	103,1
	TV	TV 1800 3 elem.	radiador	1,3	223,2	378	411,1	444,8	479,1	514
		TV 1800 4 elem.	radiador	1,3	297,5	504	548,2	593,1	638,9	685,4
		TV 1800 5 elem.	radiador	1,3	371,9	630,1	685,2	741,4	798,6	856,7
		TV 1800 6 elem.	radiador	1,3	446,3	756,1	822,2	889,7	958,3	1.028,1
		TV 1800 7 elem.	radiador	1,3	520,7	882,1	959,3	1.037,9	1.118	1.199,4
	AV	AV 1800	elemento	1,34	79,6	137,3	149,7	162,4	175,4	188,6
	FV	FV 1800	elemento	1,34	86,9	149,8	163,3	177,2	191,3	205,7
	EPOCA	EPOCA 90	elemento	1,27	42,6	71,2	77,3	83,5	89,8	96,1
Hierro	CLASICO	CLASICO N33-4	elemento	1,25	13,3	22	23,8	25,7	27,6	29,5
fundido		CLASICO N46-4	elemento	1,26	18,6	31	33,7	36,3	39	41,8
		CLASICO N61-4	elemento	1,27	24,1	40,2	43,6	47,1	50,6	54,2
		CLASICO N80-4	elemento	1,28	30,8	51,8	56,3	60,8	65,4	70,1
		CLASICO N95-4	elemento	1,3	35,7	60,5	65,8	71,2	76,7	82,3
	DUBA	DUBA N46-2D	elemento	1,29	13,6	22,9	24,9	27	29	31,1
		DUBA N61-2D	elemento	1,3	18	30,4	33,1	35,8	38,6	41,4
		DUBA N80-2D	elemento	1,3	22,5	38	41,3	44,7	48,1	51,6
		DUBA 46-3D	elemento	1,31	18,4	31,4	34,2	37	39,9	42,8
		DUBA 61-3D	elemento	1,31	24,3	41,4	45,1	48,8	52,6	56,5
		DUBA 80-3D	elemento	1,31	30,1	51,2	55,7	60,3	65	69,8
		DUBA 95-3D	elemento	1,31	35,7	60,7	66,1	71,6	77,1	82,8
		DUBA N80-4D	elemento	1,31	37,8	64,2	69,9	75,7	81,5	87,5
		DUBA N95-4D	elemento	1,33	43,9	75,2	81,9	88,8	95,7	102,9
)I!I	2 COLUMNAS	45-2	elemento	1,28	12,5	21	22,8	24,6	26,5	28,3
Radiadores de acero		60-2	elemento	1,28	16,3	27,4	29,8	32,2	34,6	37,1
		75-2	elemento	1,28	20,1	33,8	36,8	39,7	42,8	45,8
	3 COLUMNAS	32-3	elemento	1,27	13,4	22,4	24,3	26,3	28,2	30,3
		45-3	elemento	1,28	17,6	29,7	32,2	34,8	37,5	40,2
		60-3	elemento	1,3	22,5	38,1	41,4	44,8	48,2	51,8
		75-3	elemento	1,31	27,5	46,8	50,9	55,1	59,4	63,8
		90-3	elemento	1,33	32,6	55,8	60,7	65,8	71	76,3
Damalaa	ADRA 11 S	ADRA 11-400 S	mm lineal	1,3	0,19	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44
Paneles		ADRA 11-500 S	mm lineal	1,3	0,23	0,39	0,43	0,46	0,5	0,53
le acero		ADRA 11-600 S	mm lineal	1,3	0,27	0,46	0,5	0,54	0,58	0,62
		ADRA 11-700 S	mm lineal	1,3	0,31	0,53	0,57	0,62	0,67	0,71
	ADRA 22 S	ADRA 22-400 S	mm lineal	1,31	0,35	0,6	0,65	0,71	0,76	0,82
		ADRA 22-500 S	mm lineal	1,31	0,42	0,72	0,79	0,85	0,92	0,99
		ADRA 22-600 S	mm lineal	1,31	0,49	0,84	0,92	0,99	1,07	1,15
		ADRA 22-700 S	mm lineal	1,32	0,56	0,95	1,03	1,12	1,21	1,3
	ADRAPLAN S	ADRAPLAN 600 S	mm lineal	1,31	0,4	0,76	0,83	0,90	0,97	1,04
	PV S	PV 400 1500 S	radiador	1,35	325,7	563	614,2	666,6	720,1	774,6
		PV 400 1800 S	radiador	1,36	371	642,6	701,4	761,4	822,7	885,3
		PV 400 2000 S	radiador	1,36	399,4	692,6	756,1	820,9	887,2	954,8
		PV 600 1500 S	radiador	1,35	488,5	844,5	921,4	999,9	1.080,1	1.161,9
			=							
		PV 600 1800 S	radiador	1,36	556,5	963,9	1.052	1.142,1	1.234,1	1.327,9

40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
52	66,1	70,2	74,4	78,6	82,9	87,2	91,6	96,1	100,6	105,1
8,3	73	77,7	82,6	87,5	92,4	97,5	102,6	107,8	113	118,3
39,4	95,5	101,7	107,9	114,3	120,8	127,3	133,9	140,7	147,5	154,3
02,7	109,7	116,7	123,9	131,1	138,5	146	153,6	161,2	169	176,9
115,4	123,1	131	139	147,2	155,4	163,8	172,2	180,8	189,5	198,2
51,4	65,4	69,5	73,6	77,8	82	86,3	90,6	95	99,4	103,8
65,6		74,6	79,2	83,8	88,6	93,4	98,2	103,2	108,1	113,2
35,3	91,1	97	103		115,2	121,4	127,7	134,1	140,6	147,1
98	104,6	111,3	118,2	125,1	132,2	139,3	146,6	153,9	161,3	168,8
110,3	117,7	125,3	133	140,8	148,7	156,8	164,9	173,1	181,5	189,9
63,3	67,5	71,7	76	80,4	84,8	89,3	93,8	98,4	103	107,7
79,6	84,7	90	95,3	100,7	106,1	111,6	117,2	122,8	128,5	134,2
91,3	97,3	103,3	109,5	115,7	122	128,4	134,8	141,4	148	154,6
103,7	110,5	117,4	124,4	131,4	138,6	145,9	153,2	160,6	168,1	175,7
54,1 20.2	<u>68,2</u> 85,5	72,3	76,5	80,8	85,1 106,9	89,4	93,8	98,3	102,8	<u>107,3</u> 135
30,3 93	99		96,1	101,5	124	112,4	118	123,6	129,3	
		105,1	111,4	117,6		130,4	136,9	143,5	150,2	156,9
04,6	71,4	118,5 75,9	125,6	132,8	140,1 89,6	94,3	155 99	162,5	170,2	177,9
84,8	90,3	96	101,7	107,4	113,3	119,2	125,2	131,3	137,4	113,6
98,1	104,6	111,1	117,8	124,6	131,4	138,3	145,3	152,4	159,6	166,8
110,3	117,5	124,9	132,4	140	147,7	155,5	163,4	171,3	179,4	187,5
549,5	585,5	622	659	696,4	734,4	772,8	811,7	851	890,7	930,8
732,6	780,6	829,3	878,6	928,6	979,2	1.030,4	1.082,2	1.134,6	1.187,6	1.241,1
915,8	975,8	1.036,6	1.098,3	1.160,7	1.224	1.288	1.352,8	1.418,3	1.484.5	1.551,4
1.099	1.170,9	1.243,9	1.317,9	1.392,9	1.468,8	1.545,6	1.623,4	1.701,9	1.781,4	1.861,7
1.282,1	1.366,1	1.451,2	1.537,6	1.625	1.713,6	1.803,2	1.893,9	1.985,6	2.078,3	2.171,9
202	215,7	229,7	243,8	258,1	272,7	287,5	302,4	317,6	332,9	348,4
220,4	235,3	250,4	265,8	281,5	297,3	313,4	329,6	346,1	362,8	379,7
102,6	109,2	115,8	122,5	129,3	136,2	143,2	150,2	157,3	164,4	171,7
31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,6	43,7	45,8	47,9	50,1	52,2
44,6	47,4	50,2	53,1		59	62	65	68	71,1	74,2
57,8	61,5	65,2	69	72,8	76,7	80,6	84,5	88,5	92,5	96,6
74,9	79,7	84,6	89,5	94,5	99,6	104,7	109,9	115,1	120,4	125,8
37,9	93,7	99,5	105,4	111,4	117,5	123,6	129,9	136,1	142,5	148,9
33,3	35,4	37,6	39,9	42,1	44,4	46,7	49	51,4	53,8	56,2
44,2	47,1	50	53	56	59	62,1	65,2	68,3	71,5	74,7
55,2	58,8	62,4	66,1	69,9	73,7	77,5	81,4	85,4	89,3	93,4
45,8	48,8	51,9	55	58,2	61,4	64,6	67,9	71,3	74,6	78
60,4	64,4	68,5	72,6	76,8	81	85,3	89,6	94	98,4	102,9
74,7	79,6	84,6	89,7	94,8	100	105,3	110,6	116	121,5	127
38,5	94,3	100,3	106,3	112,3	118,5	124,7	131	137,4	143,9	150,4
93,6	99,7	106	112,4	118,8	125,3	131,9	138,6	145,3	152,1	159
110,1	117,5	124,9	132,5	140,2	148	155,9	163,9	172	180,2	188,5
30,3	32,2	34,2	36,2	38,2	40,3	42,3	44,4	46,6	48,7	50,8
39,7	42,2	44,8	47,4	50,1	52,8	55,5	58,2	61	63,8	66,6
48,9	52,1	55,3	58,5	61,8	65,1	68,5	71,9	75,3	78,8	82,3
32,3	34,4	36,4	38,6	40,7	42,9	45,1	47,3	49,5	51,8	54,1
42,9	45,7	48,5	51,3	54,2	57,1	60,1	63,1	66,1	69,1	72,2
55,3	58,9	62,6	66,3	70,1	73,9	77,8	81,7	85,6	89,6	93,6
58,2	72,7	77,3	81,9	86,6	91,4	96,2	101,1	106	111	116,1
31,7	87,1	92,7	98,3	104	109,8	115,7	121,6	127,7	133,7	139,9
0,47	0,5	0,53	0,57	0,6	0,63	0,66	0,7	0,73	0,76	0,8
0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,8	0,84	0,88	0,92	0,96
0,67	0,71	0,75	0,8	0,84	0,89	0,94	0,98	1,03	1,08	1,13
),76	0,81	0,86	0,92	0,97	1,02	1,07	1,13	1,18	1,24	1,29
0,88	0,94	1	1,06	1,12	1,18	1,24	1,31	1,37	1,44	1,5
1,06	1,13	1,2	1,27	1,35	1,42	1,5	1,57	1,65	1,73	1,81
1,23	1,31	1,39	1,48	1,56	1,65	1,74	1,83	1,92	2,01	2,1
1,39	1,48	1,57	1,67	1,76	1,86	1,96	2,06	2,16	2,26	2,36
1,11	1,19	1,26	1,33	1,41	1,49	1,57	1,65	1,73	1,81	1,89
330,2	886,7	944,2	1.002,6	1.061,8	1.122	1.183	1.244,8	1.307,5	1.370,9	1.435,1
949	1.013,8	1.079,8	1.146,8	1.214,9	1.284	1.354,1	1.425,1	1.497,1	1.570	1.643,8
1.023,7	1.093,8	1.165,1	1.237,6	1.311,3	1.386	1.461,8	1.538,7	1.616,6	1.695,5	1.775,4
1.245,2	1.330	1.416,2	1.503,8	1.592,8	1.683	1.774,5	1.867,3	1.961,2	2.056,4	2.152,7
1.423,5	1.520,7	1.619,7	1.720,2	1.822,4	1.926	2.031,1	2.137,7	2.245,7	2.355	2.465,7
1.535,5	1.640,7	1.747,7	1.856,4	1.966,9	2.079	2.192,7	2.308	2.424,9	2.543,2	2.663,1



### Circuladores y Complementos de Instalaciones

CIRCULADORES	Para Calefacción de alta eficiencia. Serie Quantum Maxi	326
	Para Calefacción de alta eficiencia. Serie Quantum Eco	328
	Para ACS. Serie SB y Serie SB-4X	332
	Recambios para Grupos Térmicos	335
	Tabla de equivalencias de circuladores	336
/ÁLVULAS DE ESFERA	Serie CUBO	337
BOTELLAS DE	BALANCE roscadas	
EQUILIBRIO	FLEXBALANCE con bridas	
DEPÓSITOS	Vasoflex	340
DE EXPANSIÓN	Vasoflex/S	341
	Vasoflex M	342
	Vasoflex M-K/U con compresor	343
	Tabla de elección Vasos de expansión	344
COMPLEMENTOS	Separadores y purgadores de aire	346
	Desfangadores	347
	Válvulas de seguridad	348
	Grupos de seguridad	349
	Termómetros y termostatos de contacto e inmersión	350

# Circuladores para calefacción alta eficiencia



### **Quantum Maxi**

Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración.

Los circuladores Quantum cumplen con la Directiva ErP 2015, disponiendo todos ellos de un Índice de Eficiencia Energética IEE ≤ 0,23. El índice de referencia para los circuladores más eficientes es IEE ≤ 0,20.

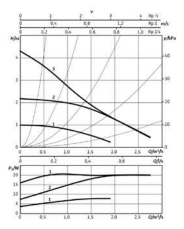
La gama de alta eficiencia Quantum Maxi es una serie de circuladores de rotor húmedo con la tecnología ECM (Electronic Commutated Motor) con regulación de presión diferencial integrada.

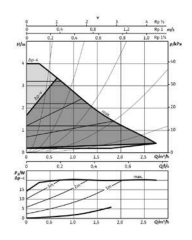
Índice de protección eléctrica: IPX 2D.

Se suministran los accesorios hidráulicos de conexión; juntas y racores.

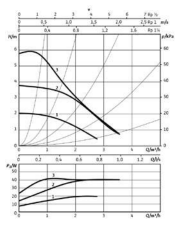
		MYL30	1025 1"	1025 11/4"
Q max	m³/h	2,7	2,7	2,7
H max	m.c.d.a	4,2	4,2	4,2
Rango Tª trabajo	°C	-10 a 95	-10 a 95	-10 a 95
Presión máx. de trabajo	bar	6	6	6
Diámetro nominal (DN)		1 1/2"	1 1/2"	2"
Conexión tubería		Racor 1"	Racor 1"	Racor 1¼"
Tensión	V	230 ~	230 ~	230 ~
Velocidad	r.p.m.	800 - 3.500	800 - 3.500	800 - 3.500
Intensidad nominal	A	0,04 - 0,26	0,04 - 0,26	0,04 - 0,26
Potencia absorbida	W	4 - 21	4 - 21	4 - 21
Peso	kg	2,4	2,6	3,0
A	mm	130	180	180
В	mm	133,2	133,2	133,2
С	mm	101,9	101,9	101,9
D	mm	185,5	245,5	245,5
E	mm	99,2	99,2	99,2
F	mm	76,4	62	76,4
G		1"	1"	11/4"
Н	mm	65	90	90
I	mm	46,8	46,8	46,8
Referencia		7739886	7739884	7739885
PVP		199€	199 €	199 €

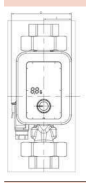
### MYL30 / 1025

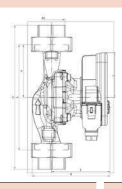




# 1035









Referencia PVP

# Aislamiento para las bombas circuladoras

Disponible para los modelos 1025, 1035 y 1045

7722579 16,05 €

1	0	3	5	1"
-	$\sim$	$\sim$	$\sim$	

1033 1"
3,5
6
-10 a 95
6
1 1/2"
Racor 1"
230 ~
800 - 4.200
0,04 - 0,44
4 - 42
2,6
180
133,2
101,9
245,5
99,2
76,4
1"
90
46,8
7739887
248 €

1	0	3	5	11/4"
	$\sim$	$\sim$	$\circ$	1 /4

1000 174
3,5
6
-10 a 95
6
2"
Racor 1¼"
230 ~
800 - 4.200
0,04 - 0,44
4 - 42
3,0
180
133,2
101,9
245,5
99,2
76,4
11/4"
90
46,8
7739888

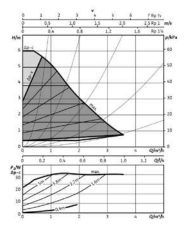
# 1045

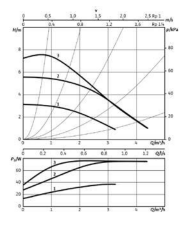
356 €

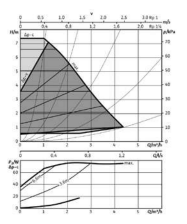
4,4
7,5
-10 a 95
6
2"
Racor 1¼"
230 ~
800 - 4.800
0,04 - 0,70
4 - 75
3,2
180
145
101,9
245,5
111
76,4
1 ¼ "
90
46,8
7739889

# 1045

248€







# Circuladores para calefacción alta eficiencia



### **Quantum Eco**

Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración.

Los circuladores Quantum Eco cumplen con la Directiva ErP 2015, disponiendo todos ellos de un Índice de Eficiencia Energética IEE  $\leq$  0,23. El índice de referencia para los circuladores más eficientes es IEE  $\leq$  0,20.

La gama de alta eficiencia Quantum Eco es una serie de circuladores de rotor húmedo con la tecnología ECM (Electronic Commutated Motor) con regulación de presión diferencial integrada.

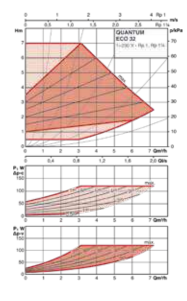
Principales ventajas de la regulación electrónica:

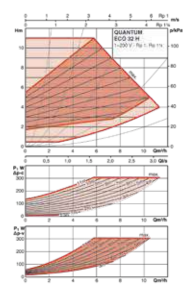
- Ahorro energético y reducción de los costes de explotación.
- Eliminación de los ruidos de flujo en instalaciones con llaves termostáticas, al adaptarse automáticamente su funcionamiento a las necesidades de la instalación.
- Índice de protección eléctrica: IP X4D.
- 2 modalidades de funcionamiento automático para una óptima adaptación a la instalación (ΔpC constante, y ΔpV variable).

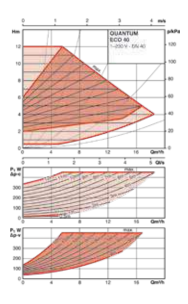
Se suministran los accesorios hidráulicos de conexión:

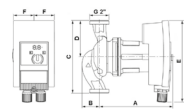
- Juntas y racores para los modelos Quantum Eco 32 y 32H.
- Juntas, bridas, contra bridas y tornillería para los modelos Quantum Eco 40, 50, 50M y 50H.

		32	32H	40
Q max	m³/h	7	11	18
H max	m.c.d.a	7	11	12
Rango Tª trabajo	°C	-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110
Presión máx. de trabajo	o bar	10	10	10
Diámetro nominal (DN)		2"	2"	1½"
Conexión tubería		Racor 1¼"	Racor 1¼"	Brida DN 40
Tensión	V	230 ~	230 ~	230 ~
Velocidad	r.p.m.	1.000 - 3.700	1.000 - 4.800	950 - 4.500
Intensidad nominal	А	0,08 - 1,00	0,15 - 1,33	0,17 - 2,4
Potencia absorbida	W	5 - 120	10 - 305	15 - 450
Peso	kg	4,6	5,4	13,0
A	mm	183	248	318
В	mm	44	47	64
С	mm	180	180	250
D	mm	90	90	125
E	mm	203	233	261
F	mm	51	64	71
Referencia		7504411	7504412	7504413
PVP		696€	1.066 €	1.305 €

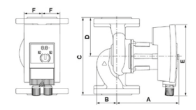






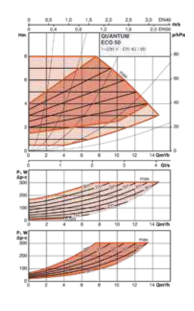


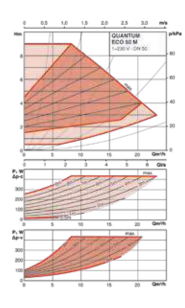
Quantum Eco 32 y 32H

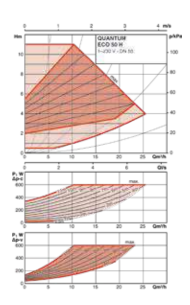


Quantum Eco 40, 50, 50M y 50H

50	50M	50H
14	22	25
8	9	11
-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110
10	10	10
2"	2"	2"
Brida DN 50	Brida DN 50	Brida DN 50
230 ~	230 ~	230 ~
1.200 - 4.800	950 - 4.000	950 - 4.400
0,15 - 1,33	0,17 - 2,15	0,17 - 2,65
10 - 305	15 - 430	15 - 600
10,5	14,2	14,2
256	321	321
46	53	53
240	280	280
120	140	140
233	261	261
64	71	71
7504414	7504415	7504416
1.403 €	1.696 €	1.881 €







# Circuladores para calefacción alta eficiencia



### Quantum Eco

Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración.

Los circuladores Quantum Eco cumplen con la Directiva ErP 2015, disponiendo todos ellos de un Índice de Eficiencia Energética IEE ≤ 0,23. El índice de referencia para los circuladores más eficientes es IEE ≤ 0,20.

La gama de alta eficiencia Quantum Eco es una serie de circuladores de rotor húmedo

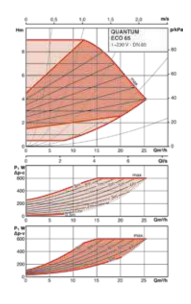
con la tecnología ECM (Electronic Commutated Motor) con regulación de presión diferencial integrada.

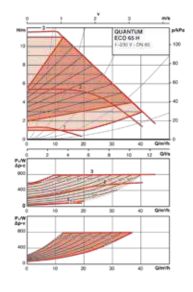
Principales ventajas de la regulación electrónica:

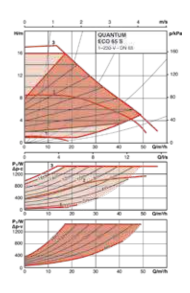
- Ahorro energético y reducción de los costes de explotación.
- Eliminación de los ruidos de flujo en instalaciones con llaves termostáticas, al adaptarse automáticamente su funcionamiento a las necesidades de la instalación.
- Índice de protección eléctrica: IP X4D.
- 2 modalidades de funcionamiento automático para una óptima adaptación a la instalación ( $\Delta$ pC constante, y  $\Delta$ pV variable).

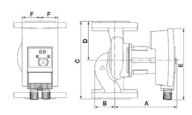
Se suministran los accesorios hidráulicos de conexión; juntas, bridas, contra bridas y tornillería.

		65	65 H	65 S
Q max	m³/h	25	40	50
H max	m.c.d.a	9	12	16
Rango Tª trabajo	°C	-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110
Presión máx. trabajo	bar	10	10	10
Diámetro nominal (DN	)	21/2"	2½"	2½"
Conexión tubería		Brida DN 65	Brida DN 65	Brida DN 65
Tensión	V	230 ~	230 ~	230 ~
Velocidad	r.p.m.	950 - 4.000	800 - 2.800	800 - 3.400
Intensidad nominal 230	OV A	0,17 - 2,65	0,30 - 3,50	0,30 - 6,40
Potencia absorbida	W	15 - 600	40 - 800	40 - 1.450
Peso	kg	16,1	25,8	27,5
A	mm	330	337	332
В	mm	57	70	66
С	mm	280	340	340
D	mm	140	170	170
E	mm	261	329	329
F	mm	71	87	87
Referencia		7504417	7504418	7504419
PVP		1.958 €	2.284 €	2.718 €

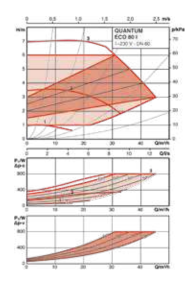


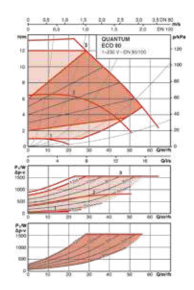






80 I	80		
40	55		
7	13		
-10 a 110	-10 a 110		
10	10		
3"	3"		
Brida DN 80	Brida DN 80		
230 ~	230 ~		
900 - 2.400	900 - 3.300		
0,30 - 3,50	0,30 - 6,80		
40 - 800	40 - 1.550		
29,0	30,4		
333	333		
84	84		
360	360		
180	180		
329	329		
87	87		
7504420	7504421		
2.393 €	2.827 €		





# Circuladores para agua caliente sanitaria



### SB

- Circuladores para circuitos de recirculación en instalaciones de Agua Caliente Sanitaria.
- Motor de rotor sumergido.
- Piezas móviles en contacto con el agua, en material resistente a la corrosión. Incluso para aguas agresivas de pH inferior a 7.
- Cuerpo hidráulico y soporte motor de bronce inalterable a la corrosión (en el SB-100XL es de acero inoxidable).
- Alto par de arranque.
- Motor autoprotegido contra sobrecargas. No precisa guardamotor (obligado para SB-150 XL).
- Conexión directa a la tubería mediante racores.
- Control de giro y posibilidad de
- Membrana de etileno-propileno para protección integral del motor contra depósitos calcáreos.
- Funcionamiento silencioso.
- Protección eléctrica:

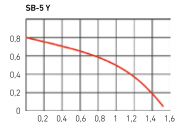
Modelos SB-5 Y, SB-10 YA y SB-50 XA = IP 43.

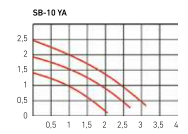
Modelos SB-100 XL y SB-150 XL= IP 44.

		SB-5 Y	SB-10	) YA			
Temperatura máx. de trabajo (1) °C		60	60	60			
Presión máx. de trabajo	bar	10	10				
Tensión monofásica	V	230 ~	230 ~				
Velocidad posición		1	1	2	3		
Intensidad nominal	A	0,15	0,12	0,18	0,24		
Potencia absorbida	W	30	27	39	56		
Velocidad	r.p.m.	1.850	1.700	2.200	2.500		
Capac. condens. µF		1,6 x 400 V	2 x 400 V				
Conexión tubería	Racord	20/22 (soldar)	20/22 (sold:	ar)			
Peso	kg	2	2	2			
A	mm	96	96				
В	mm	73	74				
С	mm	65	65				
D	mm	129	130				
E	mm	130	130				
F	mm	96	96				
Referencia		195000019	953030121	953030121			
PVP 222 €		222€	319 €	319 €			

(1) Para periodos te tiempo cortos (2h) este valor puede ser de  $80^{\circ}\text{C}$  o  $110^{\circ}\text{C}$  en función del modelo.





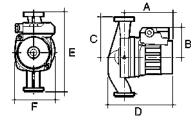


• Dureza del agua TH < 35 °f (19 °d).

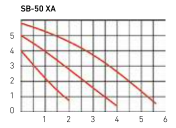
Para obtener una larga duración del circulador y beneficiarse de la garantía que ofrecemos, el agua caliente sanitaria que circula por el anillo de recirculación, deberá tener una dureza inferior a 35° Franceses (un grado francés equivale a 1 gramo de carbonato cálcico contenido en cien litros de agua). Excepto el modelo SB-100 XL, que

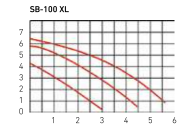
por razones constructivas - mayor caudal de refrigeración - tiene la limitación de dureza a 32 grados franceses (17 °d).

- Para agua caliente sanitaria con dureza superior a la indicada se deberá efectuar un tratamiento previo de la misma.
- El circulador se colocará siempre tras los puntos de consumo de agua caliente sanitaria.



SB-50	AX C		SB-10	SB-100 XL			50 XL		
60			65	65					
10			10			10			
230 ~			230 ~			230 ~			
1	2	3	1	2	3	1	2		
0,32	0,46	0,50	0,58	0,70	0,80	1,51	1,62		
70	102	114	122	167	183	295	335		
1.150	1.650	2.300	1.300	1.900	2.450	2.400	2.800		
2,6 x 400 V	1		5 x 400 V			8 x 400 V	8 x 400 V		
1"			1"			1"	1"		
2,8			3,2			6,7			
109			146			172			
77			84			108			
90			90			90			
145			174	174			224		
180			180	180					
96			97	97					
953035021		19500000	195000005			195000048			
454 €			546 €			1.042 €	1.042 €		







# Circuladores para agua caliente sanitaria

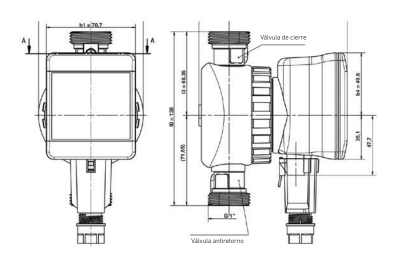


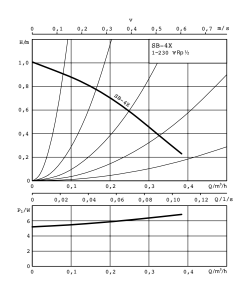
### SB-4X

- Circuladores para circuitos de recirculación en instalaciones de Agua Caliente Sanitaria.
- Muy bajo consumo de energía: de 4W a 6W.
- Funcionamiento silencioso.
- Circulador compacto de dimensiones reducidas.
- Conexiones eléctricas fáciles y rápidas.
- Protección eléctrica: IP 42.
- Carcasa de aislamiento.
- Conexión directa a la tubería mediante racores.
- Motor de rotor sumergido.
- Cuerpo hidráulico de latón inalterable a la corrosión.

		SB-4X
Temperatura máx. de trabajo (1)	°C	65
Presión máx. de trabajo	bar	10
Temperatura ambiente máx.	°C	40
Tensión monofásica	V	230 ~
Velocidad de posición	r.p.m.	3000
Intensidad nominal	Α	0,05
Potencia absorbida	W	5
Conexión tubería		R 1/2
Peso	kg	1,3
Referencia		7720450
PVP		194 €

(1) Para periodos de tiempo cortos (2h) este valor puede ser de 70





### Circuladores de recambio para Grupos Térmicos

# Bombas asíncronas (recambios)



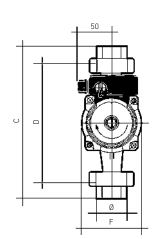
Selector de velocidades que permite elegir el punto de trabajo adecuado a las características de la instalación.

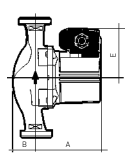
Motor autoprotegido contra sobrecargas. No precisa guardamotor.

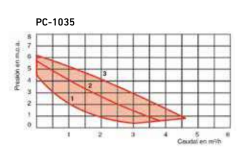
- Conexión directa a la tubería mediante racores.
- Conexión eléctrica de enchufe rápido.
- Protección eléctrica = IP 43.

		MYL-30	PC-1025	PC-1035
Recambio para calderas		LAIA GT, GTF, GTX, GTA, GTAF, y GTAX	 ( / <b>LIDIA</b> GT, GTF, GTA, GTAF, GT-EM y GTA-	-EM / <b>NGO</b> -50 GT, GTH y GTA
Q max	m³/h	4	4	4,5
H max	m.c.a.	5,5	5,5	6
Rango Tª trabajo	°C	-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110
Presión máx. trabajo	bar	10	10	10
Diámetro nominal (DN)	mm	1"	11/4"	11/4"
Diámetro	mm	1 1/2"	2"	2"
Tensión	V	220 - 230	220 - 230	220 - 230
Velocidad	r.p.m.	1.050 - 1.950	1.000 - 4.800	1.150 - 2.250
Intens. nominal 230 V	A	0,18 - 0,38	0,15 - 1,33	0,22 - 0,42
Potencia absorbida	W	40 - 88	10 - 305	50 - 95
Peso	kg	2,6	2,6	2,6
A	mm	98	98	98
В	mm	34	34	34
С	mm	230	230	230
D	mm	130	180	180
E	mm	77	77	77
F	mm	93	93	93
Referencia		119113009	953570014	195000001
PVP		158 €	158 €	219€

PC-1025 y MYL-30







# Equivalencias circuladores 1ª y 2ª generación con los de alta eficiencia







Circuladores 1ª Generación	Circuladores 2ª Generación	Circuladores de alta eficiencia	
Modelo	Modelo	Modelo	
	MYL-30	Quantum Eco/Maxi MYL-30	
PC-1025 V84	PC-1025 1"	1° - Quantum Eco/Maxi 1025 -1" 2° - Quantum Eco/Maxi 1035 -1"	
PC-1021	PC-1025 1 1/4"	1° - Quantum Eco/Maxi 1025 -1 1/4"	
PC-1021	PC-1025 1 1/4	2° - Quantum Eco/Maxi 1035 -1 1/4"	
PC-1030 V84	PC-1035	Quantum Eco/Maxi 1035 -1 1/4"	
PC-1035 V88			
PC-1040 V84	PC-1045	Quantum Eco/Maxi 1045	
PC-1030 V75			
PC-1055 V88	PC-1055	Quantum Eco 32	
PC-1050	DC 10/F	Quantum Eco 32	
PC-1040 V75	PC-1065	Quantum Eco 32	
	MC-40 II L MONOF	Quantum Eco 40	
MC-1120 MONOF	MC-50 II MONOF	1° - Quantum Eco 50 (Necesario adaptador)	
MC-1120 MONOF	MC-50 II MONOF	2° - Quantum Eco 50 M	
MC 1220 MONOF	MC /FIL MONOF	1° - Quantum Eco 65 (Necesario adaptador)	
MC-1220 MONOF	MC-65II MONOF	2° - Quantum Eco 65 H	
	MC-32 TRIF	Quantum Eco 32 H	
	MC-40 L TRIF	Quantum Eco 40	
	MC-40 H TRIF	Quantum Eco 40	
MC 1120 TDIE	MC FO TDIF	1° - Quantum Eco 50 (Necesario adaptador)	
MC-1120 TRIF	MC-50 TRIF	2° - Quantum Eco 50 M	
MC-1220 TRIF	MC (F TDIE	1º - Quantum Eco 65 (Necesario adaptador)	
MC-1230	MC-65 TRIF	2° - Quantum Eco 65 H	
SC-1430	MC 00 TDIE	Quantum Eco 80	
MC-1430 W	MC-80 TRIF	Qualituili Eco 60	
	SC-50 TRIF	Quantum Eco 50 H	
SC-1652	SC-65 TRIF	Quantum Eco 65 H	
SC-1655	5C-00 IKIF	Qualituiii ECO 03 Fi	
SC-1440	SC-80 L TRIF	Quantum Eco 80	
SC-1800	3C-00 L IRIF	Qualituiii Eco oo	

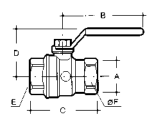
	Adaptador MC-50 a Quantum Eco 50 (240-280 mm)	Adaptador MC-65 a Quantum Eco 65 (280-340 mm)
Referencia	195000065	195000066
PVP	58 €	80 €

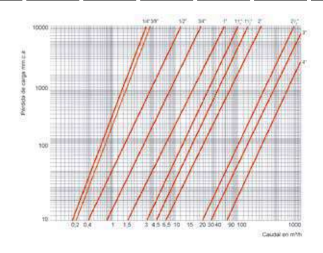
Es necesario el adaptador cuando la distancia entre conexiones del circulador sustituido son distintas del que le sustituye. (1 adaptador en la aspiración y otro en la impulsión del circulador).

### Serie CUBO

- Cuerpo fabricado en latón estampado, en acabado niquelado mate.
- De paso total.
- Obturador CUBO, de latón, estampado en caliente,
- Estanquidad esfera por anillos de P.T.F.E.
- Estanquidad eje mediante doble anillo tórico de VITON y arandelas antifricción de P.T.F.E.
- Eje montado por el interior para evitar la manipulación.
- Palanca de accionamiento de acero con tratamiento antióxido y recubrimiento plástico.
- Giro de cierre y abertura 90°.
- Conexión hembra-hembra.
- Utilización para fluidos en general (para aplicaciones especiales rogamos nos consulten).
- Temperatura mínima de funcionamiento: -20 ° C con soluciones de glicol al 50%.

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
rosca	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A Ø mm	8	10	15	20	25	32	40	50	63,5	76,2	101,6
B mm	44	77	77	94	94	94	136	136	187	187	257
C mm	44	49	56	63	76	86	97	111	153	173	216
D mm	27	33	36	47	51	56	69	77	111	120	153
F mm	19	21	26	32	41	50	55	70	81,8	95,8	121,8
KV	6,3	6,7	12,7	24,6	48,5	98.0	140	211	657	998	2.012
Temp. máx.      °C	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
Presión máx. (hasta 100°C) bar	42	42	42	42	35	35	35	35	28	28	28
Presión máx. (a 185°C) bar	20	20	20	20	15	15	15	15	12	12	12
Uds.	20	10	10	10	10	10	4	4	2	2	2
Ref.	193007011	193007012	193007013	193007014	193007015	193007016	193007017	193007018	193007019	193007020	193007021
PVP	5,45 €	5,90 €	7,05 €	9,65€	14,05€	21,30 €	33,30 €	53 €	125€	172 €	330 €





### Botellas de equilibrio



### **BALANCE** roscadas

- Para disponer de separación hidráulica entre el circuito primario (caldera simple o varias calderas en cascada) y el circuito secundario (radiadores o suelo radiante).
- Evita la posible interferencia entre los circuladores de primario y secundario.
- Queda garantizado el correcto caudal a través del circuito primario, independientemente de lo que ocurra en el circuito secundario.

#### Modelo Horizontal:

- Solución sencilla y compacta para instalar directamente bajo caldera mural, en color RAL 7037 con aislamiento incorporado.
- Cuerpo de acero FE360, extensión en acero galvanizado y juntas EPDM. Aislamiento de color negro incluido.
- No incorpora purgador, separador de aire, grifo de descarga ni tapon para termometro.

#### Modelo Vertical:

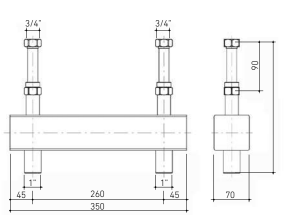
- Cuerpo fabricado en acero de alta calidad.
- Cuatro conexiones de racores 3 piezas hembra para conexión a circuitos primario y secundario.
- · Purgador de aire automático.
- Grifo de descarga de 1/2" con toma para conexión a manguera.
- Tapón de 1/2" para toma auxiliar de termómetro.
- Aislante térmico en poliuretano expandido de 20 mm revestido en aluminio, que reduce las pérdidas de calor y evita la formación de condensación.
- Internamente, en la parte superior del separador, incorpora un elemento que separa las burbujas de aire contenidas en el agua, facilitando su eliminación a través del purgador de aire automático.

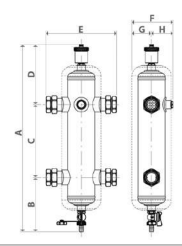
		Horizontal Caldera	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Conexión		Superior 3/4" Inferior 1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Instalación		Horizontal	Vertical"	Vertical	Vertical	Vertical
А	mm	-	572	617	667	712
В	mm	-	167	179	194	207
С	mm	-	220	240	260	280
D	mm	-	185	198	213	225
E	mm	-	213	232	310	353
F	mm	-	123	136	161	187
G	mm	-	59	65	78	91
Н	mm	-	64	71	83	96
Peso	kg	3	2,7	3,7	5,7	7,2
Capacidad	l	1,7	1,5	2,5	4,5	7,2
Rango de potencia (*)	kW	Hasta 35	29 - 58	46 - 93	64 - 128	99 - 198
Caudal máximo	m³/h	1,5	2,5	4	5,5	8,5
Temp. máx. de trabajo	°C	110	110	110	110	110
Presión máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10
Referencia		7694779	193200045	193200046	193200047	193200048
PVP		247€	359 €	419€	536 €	820 €

(\*) Dependiendo de la velocidad del agua en los circuitos. Velocidades admisibles:

- Circuito primario entre 1 y 2 m/seg

- Circuito secundario máximo 1,2 m/seg



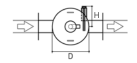


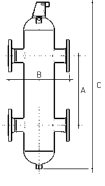


### **FLEXBALANCE** con bridas

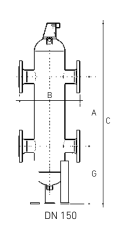
- Fabricados en acero de alta calidad y pintados exteriormente.
- Para disponer de separación hidráulica entre el circuito primario (caldera simple o varias calderas en cascada) y el circuito secundario (radiadores).
- Evita la posible interferencia entre los circuladores de primario y secundario.
- Queda garantizado el correcto caudal a través del circuito primario, independientemente de lo que ocurra en el circuito secundario.
- Cuatro conexiones: dos en un lateral para el circuito primario, y dos en el lateral contrario para el circuito secundario.
- Purgador automático en la parte superior.
- Entronque tubular en parte inferior para vaciado y limpieza, rosca macho 3/4".
- Facilidad de montaje.
- Conexiones mediante bridas.

F50	F65	F80	F100	F125	F150
DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	De pie
490	635	745	965	1.180	1.430
350	350	470	470	635	774
900	1.045	1.365	1.585	2.065	2.585
176	176	270	270	360	450
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	655
154	154	188	188	213	237
25	28	40	51	97	180
17	21	65	78	181	336
90 - 190	190 - 300	300 - 450	450 - 750	750 - 1.200	1.200 - 1.750
15	17	30	55	80	120
120	120	120	120	120	120
10	10	10	10	10	10
195280004	195280005	195280006	195280007	195280008	195280009
1.141 €	1.265€	1.495 €	1.884 €	3.066 €	4.506 €





DN 50 a DN 125



### Depósitos de expansión



### **Vasoflex**

- Depósito cerrado de acero de alta calidad, pintado exteriormente y provisto de membrana elástica especial.
- Cámara de gas conteniendo nitrógeno a presión.
- Instalaciones de calefacción en circuito cerrado. Evita la entrada de aire en el interior de la tuberías y en consecuencia la corrosion de las mismas.
- Sustituye el depósito de expansión abierto, evitando la colocación de los conductos de seguridad hasta el punto más alto de la instalación.
- Elimina las pérdidas de agua por evaporación.
- Facilidad de montaje.
- No precisa ningún servicio de mantenimiento.



Presión de llenado	bar
Capacidad	litros
A	mm
В	Ø
D	
Peso	kg
Máx. presión de trabajo	bar
Temp. máx. de trabajo	°C
Referencia	
PVP	

8	12	
0,5	0,5	1
8	12	12
285	319	319
245	286	286
3/4"	3/4"	3/4"
2,2	2,7	2,7
3	3	3
110	110	110
950052504	950052506	950053006
38,50 €	43,10 €	43,10 €

18	
0,5	1
18	18
405	405
286	286
3/4"	3/4"
3,7	3,7
3	3
110	110
950052510	950053010
50 €	50 €

	66€	66€
0	950052507	950053007
	110	110
	3	3
	4,5	4,5
	3/4"	3/4"
	327	327
	423	423
	25	25
	0,5	1
	23	



Presión de llenado	bar
Capacidad	litros
А	mm
В	Ø
D	
Peso	kg
Máx. presión de trabajo	bar
Temp. máx. de trabajo	°C
Referencia	
PVP	

140

35	
0,5	1
35	35
435	435
396	396
3/4"	3/4"
6,5	6,5
3	3
110	110
950052508	950053008
90 €	90 €

125€	125€
950052509	950053009
110	110
3	3
14,1	14,1
3/4"	3/4"
437	437
490	490
50	50
0,5	1

50

200

300 1,5

300

1.328

600

1"

56,1

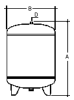
110

632€

195200001

6

80	
0,5	1
80	80
540	540
519	519
1"	1"
20,2	20,2
 3	3
110	110
950052511	950053011
191 €	191 €



Presión de llenado	bar
Capacidad	l
A	mm
В	Ø
D	
Peso	kg
Máx. presión trabajo	bar
Temp. máx. de trabajo	°C
Referencia	
PVP	

	140			200
	0,5	1	1,5	1,5
	140	140	140	200
1	952	952	952	1.296
	484	484	484	484
	1"	1"	1"	1"
	33,5	33,5	33,5	41
	6	6	6	6
	110	110	110	110
	950052514	950053014	950053514	950053520
	350 €	350 €	350 €	440 €

	425		600
2	1,5	2,5	2
300	425	425	600
1.328	1.180	1.180	1.508
600	790	790	790
1"	1"	1"	1"
56,1	76,4	76,4	92,9
6	6	6	6
110	110	110	110
195200000	950053542	950054042	950053760
632 €	1.168 €	1.168€	1.577 €



### Vasoflex/S

- Instalaciones de Agua Caliente
- Depósito cerrado de acero de alta calidad, pintado exteriormante y provisto de membrana elástica especial.
- Recubrimiento interior sintético anticorrosión.
- Membrana especial para el contacto con agua potable evitando que afecte al sabor de la misma.
- Facilidad de montaje.
- No precisa ningún servicio de mantenimiento.



		8	12	18	25	35	50
Presión de llenado	bar	4	4	4	4	4	4
Capacidad	litros	8	12	18	25	35	50
Para acumulador ACS	litros	150	200	300	500	800	1.000
A	mm	308	341	333	385	444	437
В	Ø	245	286	328	358	396	490
D		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Peso	kg	10	5,1	6,4	7,6	10,9	15,8
Presión máx. de trabajo	bar	10	10	10	8	8	8
Temp. máx. de trabajo	°C	70	70	70	70	70	70
Referencia		195200002	195200003	195200004	195200005	195200033	195200035
PVP		69 €	75 €	94 €	112€	157 €	191 €

# Accesorios para depósitos de expansión









### VASOFLEX MB2

Soporte mural de acero para Depósito de expansión, Vasoflex y Vasoflex/S de 8 a 25 litros.

FLEXCONSOLE

VASOFLEX DT

Soporte mural de acero, con roscas para la conexión de la tubería de la instalación y del depósito de expansión. Incorpora un purgador. Herramienta para el montaje de los depósitos de expansión.

Referencia

PVP

195200006

6,20€

195200007

24,70€

195200008

46,40 €









# Depósitos de expansión

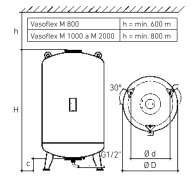


# Vasoflex M

- Depósito cerrado de acero de alta calidad, pintado exteriormente y provisto de membrana elástica especial.
- Membrana de fácil sustitución en el caso de perforarse.
- Cámara de gas conteniendo nitrógeno a presión.
- Instalación en circuito cerrado. Evita la entrada de aire en el interior de la tuberías y en consecuencia la corrosion de las mismas.
- Sustituye el depósito de expansión abierto, evitando la colocación de los conductos de seguridad hasta el punto más alto de la instalación.
- Elimina las pérdidas de agua por evaporación.
- Facilidad de montaje.

Nota: Ajustar la presión de llenado según la altura manometrica que soportará el depósito de expansión en la instalación incrementandola en 0,5 bar.

		800/4	1000/4	1200/4	1600/4	2000/4
Presión de llenado	bar	4	4	4	4	4
Compresor		Sin compresor				
Capacidad	l	800	1.000	1.200	1.600	2.000
Temp. máx. de trab	ajo °C	70	70	70	70	70
Presión máx.	bar	10	10	10	10	10
D	Ø	750	750	1.000	1.000	1.200
Н	mm	2.155	2.710	1.940	2.440	2.180
С	mm	290	290	175	175	175
d	Ø	680	680	850	850	1.050
Conexión		1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Peso	kg	250	300	410	485	600
Referencia		195200012	195200013	195200014	195200015	195200016
PVP		3.673 €	7.190 €	6.434 €	7.367 €	9.812 €



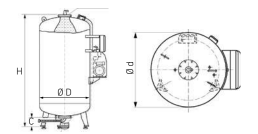


### Vasoflex M-K/U con compresor

- Depósito cerrado de acero de alta calidad, pintado exteriormente y provisto de membrana elástica especial que separa el agua del aire.
- Membrana de fácil sustitución en el caso de perforarse.
- El depósito incorpora un compresor y el control autómatico.
- El equipo de control automático permite establecer las condiciones de trabajo de la instalación (presión, etc), su visualización en pantalla y advierte de las anomalias del depósito (rotura membrana, etc).
- El compresor mantiene la presión establecida en el control automático inyectando aire cuando baja la temperatura y expulsando cuando sube la temperatura.
- Instalación en circuito cerrado. Evita la entrada de aire en el interior de la tubería y en consecuencia la corrosión de las mismas.
- Sustituye el depósito de expansión abierto, evitando la colocación de los conductos de seguridad hasta el punto más alto de la instalación.

- Elimina las pérdidas de agua por evaporación.
- Menor volumen de expansión que los depósitos cerrados convencionales al mantener constante la presión de trabajo tanto en frio como caliente.
- Facilidad de montaje.

400	600	800	1000	1200	1600
Reg. por compresor					
K011	K011	K031	K031	K031	K031
400	600	800	1.000	1.200	1.600
70	70	70	70	70	70
10	10	10	10	10	10
750	750	750	750	1.000	1.000
1.335	1.755	2.155	2.710	1.940	2.440
225	225	225	225	215	215
620	620	620	620	850	850
1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
175	215	265	305	415	490
195200017	195200018	195200019	195200020	195200021	195200022
8.708 €	9.580 €	11.554 €	10.344 €	10.972 €	12.083 €





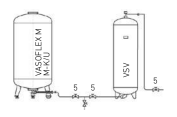
### Depósitos de enfriamiento

Se recomienda para temperaturas del agua de 90° y 110° C. El tamaño del depósito de enfriamiento ha de ser como mínimo un 15% del volumen del de expansión, para este rango de temperaturas. Modelos: VSV 200, VSV 350. Suministro opcional.

Referencia	
PVP	

VSV 200
195200023
1.040 €

VSV 350	
195200024	
1.181 €	



# Tabla elección Vasos de expansión

Tabla elección Depósitos de expansión VASOFLEX para temperatura media del agua 70 °C.

Selección del vaso de expansión o por volumen de agua (litros) o por potencia de caldera (kW).

Para instalaciones de gran potencia y VASOFLEX de gran capacidad es importante efectuar el cálculo de forma mas rigurosa.

A = Instalación con radiadores de acero.

B = Instalación con radiadores de hierro fundido, de aluminio o paneles de acero.

Altura monométrica (m.c.a)		5		10		15			20						
Modelo / Presión de llenado Litros / bar	Presión de tarado Válvula de seguridad	"Contenido máximo de volumen en la instalación (Litros)"	n la instalada (kW)"		de volumen en la instalada (kW)"		"Contenido máximo de volumen en la instalación (Litros)"	l "Potencia		stalada de volumen en la instalación		ncia ada	"Contenido máximo de volumen en la instalación (Litros)"	"Potencia instalada (kW)"	
			Α	В		Α	В		Α	В		Α	В		
8 / 0,5	3	220	16	21											
12 / 0,5	3	330	24	32											
12 / 1	3				260	20	25								
18 / 0,5	3	500	36	48											
18 / 1	3				400	30	38								
25 / 0,5	3	690	50	65											
25 / 1	3				550	40	53								
35 / 0,5	3	970	70	95											
35 / 1	3				780	55	75								
35 / 1,5	3	4.000	400	405				580	42	55					
50 / 0,5	3	1.390	100	135	1.110	00	105								
50 / 1	3				1.110	80	105	000	10	0.0					
50 / 1,5	3	0.000	1/0	04.0				830	60	80					
80 / 0,5	3	2.200	160	210	4.700	105	1/5								
80 / 1	3				1.700	125	165	4.000	0.5	445					
80 / 1,5	3	2.000	000	0.00				1.200	85	115					
140 / 0,5	3	3.900	280	375	0.400	005	000								
140 / 1	3				3.120	225	300	2010	450	0.05					
140 / 1,5	3							2.340	170	225					
140 / 2	3										1.560	110	150		
140 / 3	5														
140 / 4	6														
200 / 0,5	3	5.580	400	540											
200 / 1	3				4.460	325	430								
200 / 1,5	3							3.340	240	320	0.000	1.0	015		
200 / 2	3										2.230	160	215		
200 / 3	4														
200 / 4	6	0.270	/00	010											
300 / 0,5	3	8.370	600	810	/ / 00	/05	//5								
300 / 1,5	3				6.690	485	645	5.020	360	485					
300 / 1,5	3							5.020	360	400	3.340	240	320		
300 / 2	4										5.540	240	320		
300 / 4	6														
425 / 0,5	3	11.850	860	1.145											
425 / 0,5	3	11.050	000	1.143	9.480	685	915								
425 / 1,5	3				7.400	555	,13	7.110	515	685					
425 / 1,5	4				11.380	825	1.100	7.110	313	303					
425 / 1,5	4				11.500	523	1.100	9.480	685	915					
425 / 1,5	5							11.060	800	1.070					
425 / 2	3								550		4.740	340	460		
425 / 2	4										7.580	550	730		
425 / 2	5										6.310	460	610		
425 / 3	5										0.010	700	313		
425 / 4	5														
425 / 4	6														
600 / 1	3				13.390	970	1.300								
600 / 1,5	3				15.575	7.0		10.040	725	970					
600 / 1,5	4							13.390	970	1.300					
600 / 2	3							10.070	,,,		6.696	485	650		
600 / 2	4										10.710	775	105		
600 / 2	5										13.710		. 55		
600 / 3	6														
600 / 4	6														
				L											

30			40				
"Contenido máximo de volumen en la instalación (Litros)"	"Potencia instalada (kW)"		n la Potencia instalada		"Contenido máximo de volumen en la instalación (Litros)"	"Poten instala (kW)"	
	А	В		Α	В		
2.080	150	200					
			1.780	130	170		
1.780	130	170					
			2.550	185	245		
2.670	200	260					
			3.830	275	370		
6.310	460	600	2412	00-	0.05		
			3.160 5.420	230 390	305 525		
			5.725	3,0	525		
8.919	645	860					
11.460	830	1.110					
			7.650	550	740		

#### Utilización de la tabla:

### Conociendo la capacidad en litros de la instalación

#### Ejemplo:

- Capacidad: 2.000 litros
- Altura manométrica: 5 m.c.a.
- Temperatura media del agua: 70 °C

Hay que utilizar la columna correspondiente a 5 m.c.a. y dentro de ella la correspondiente a litros.

Es adecuado un VASOFLEX 80 / 0,5.

### Conociendo la potencia en kW de la instalacion:

#### Ejemplo:

- Potencia de la instalación: 100 kW
- Instalación realizada con radiadores de hierro fundido. = columna B
- · Altura manométrica: 10 m.c.a.
- Temperatura media del agua: 70 °C

Hay que utililizar la columna correspondiente a 10 m.c.a. y dentro de ella la columna B. Es adecuado un VASOFLEX 50 / 1.

#### Corrección por temperatura:

Para temperaturas medias diferentes a 70 °C, los volúmenes de agua por litros o la potencia en kW de la tabla deben multiplicarse por el factor correspondiente extraido de la grafica adjunta

#### Ejemplo:

- Capacidad: 550 litros
- Altura manométrica: 15 m.c.a.
- Temperatura media del agua: 80 °C

#### Modelo elegido:



### Corrección por altura manométrica:

Para alturas manométricas diferentes a las indicadas en las tablas, los volúmenes de agua en litros o la potencia en kW deben multiplicarse por el factor correspondiente.

Exceso:	Facto
+ 1 m.c.a.	0,89
+ 2 m.c.a.	0,79

Cuando este exceso sea superior a 2 m.c.a. la elección del VASOFLEX debe efectuarse a través de la altura manométrica inmediata superior que figure en las tablas (ej: para 8 ó 13 m.c.a. deben escogerse las alturas de 10 ó 15 m.c.a. respectivamente).

#### Ejemplo:

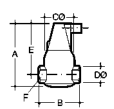
- Potencia de la instalación: 60 kW
- Realizada con radiadores de acero
- Altura manométrica: 6 m.c.a.
- Temperatura media del agua: 70 °C

Para 6 m.c.a., o sea un exceso de 1 m.c.a. sobre 5 m.c.a. corresponde un factor de 0,89.

### Modelo elegido:

35 / 0,5 70 x 0,89 = 62,3 kW ADECUADO





### Separador de aire FLAMCOVENT

Separador de aire por absorción. El separador de aire FLAMCOVENT es la solución definitiva a los problemas de aire en las instalaciones de calefacción. La eliminación del aire que se produce en los sistemas de calefacción central es un problema sobradamente conocido. Aunque los purgadores automáticos cumplen con efectividad su función con las burbujas de gran tamaño que se van acumulando en ellos, son incapaces de eliminar las microburbujas, normalmente invisibles, a simple vista, que se hallan en suspensión en el agua porque carecen de fuerza ascensorial. Estas microburbujas permanecen en el circuito, siendo causa de:

- · Ruidos.
- Acumulación en puntos de difícil purga en tuberías y emisores.
- Dificultad de circulación del agua.
- Disminución del rendimiento de los circuladores por cavitación.
- Disminución del rendimientos de calderas e intercambiadores de calor.
- · Corrosiones.

Nota: Sobre demanda se pueden suministrar otros tamaños y ejecuciones especiales.

El separador de aire El AMCOVENT no El separador de aire FLAMLOVEN I no sólo actúa como purgador automático de gran capacidad sino que elimina también las microburbujas en suspensión en el agua. Su ejecución interna absorbe estas microburbujas agrupándolas y haciendo posible su ascensión a la cámara superior donde son eliminadas quedando el agua insaturada y en disposición de disolver a su vez y arrastrar hacia el FLAMCOVENT nuevo aire contenido en puntos de dificil purga, para ser también eliminado. Con FLAMCOVENT se puede asegurar una instalación totalmente exenta de aire

		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Temp. máx. trabajo	°C	110	110	110	110
Presión máx. trabajo	bar	10	10	10	10
A	mm	151	171	192	192
В	mm	98	100	114	114
Ø C	mm	71	80	87	87
Ø D		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
E	mm	121	137	152	152
F	mm	36	45	60	60
kg		1,4	1,8	2,4	2,5
Referencia		195220000	195220001	195220002	195220003
PVP		82 €	94€	140 €	149 €

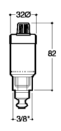
### Purgador de aire FLEXVENT

Estos purgadores automáticos garantizan la expulsión del aire acumulado en determinados puntos de la instalación (punto alto, cambio de nivel de la tubería, sifón, etc.), mediante un mecanismo compuesto de flotador y válvula actuando automáticamente al descender el

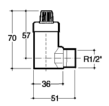
nivel del agua cuando esta arrastra aire, expulsándolo a través de la apertura de la válvula.

- Accionamiento de purga por flotador.
- Fabricado en latón.









	Con valvula 3/8	H 1/2
Temp. máx. trabajo °C	110	110
Presión máx. trabajo bar	10	10
Referencia	516906701	195210000
PVP	11,85 €	14,40 €

# Desfangador magnético orientable



Recomendado en sistemas de calefacción, refrigeración y solar térmica. Permite eliminar las impurezas del agua (máx. 50% de glicol) y deshechos ferrosos que pueden dañar la caldera, bomba de calor o alguno de los componentes de la instalación como intercambiadores de placas y circuladores.

El desfangador magnético orientable se
puede instalar en distintas posiciones
(ángulo recto, vertical, horizontal) y
ofrece un doble proceso de filtrado para
una mayor eficacia. Su tamaño es muy
compacto, lo que permite su montaje
por ejemplo bajo caldera.
Conser esimple de latée electricale

Cuerpo principal de latón niquelado.

Filtro de acero inoxidable de 300 µm. Juntas de EPDM.

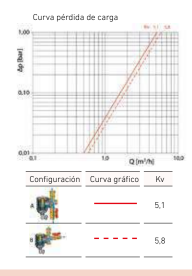
Imán Neodimio (N35H).

Capacidad magnética de 6000 Gauss.

Llave de desagüe ajustable.

		3/4"
Rango temp. trabajo	°C	0 a 110
Presión máx. trabajo	bar	16
Conexión G		3/4" M
A	mm	126,5
В	mm	73
С	mm	64
D	mm	26
Е	mm	141
F	mm	39,5
Referencia		7677634
PVP		111 €

Dimensiones	,



# **Desfangadores roscados**

Permite la separación y la eliminación de las impurezas presentes en los circuitos hidráulicos de las instalaciones de calefacción y climatización.

Cuerpo de latón.

Filtro de acero inox.

Juntas de EPDM.

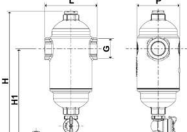
Opcionalmente, los desfangadores permiten colocar en su interior un separador magnético.

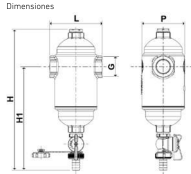
Núcleo magnético.

El desfangador magnético, además, atrae las impurezas metálicas de la instalación de calefacción y climatización.

Se limpia fácilmente sin necesidad de extraer todo el filtro.







Esquema montaje accesorio: Desfangador + Sep. Magnético



Separador Magnético

Caudal	m³/h
Rango temp. trabajo	°C
Presión máx. trabajo	bar
Conexión G	
L	mm
Н	mm
H1	mm
Р	mm
Referencia	
PVP	

0.77"	1"
3/4"	1"
1,5	2,5
0 a 110	0 a 110
10	10
3/4"	1"
97	97
260	260
191	191
78	78
7214560	7214561
103 €	115€

11	₽
1 1/4"	
4	
0 a 110	
10	
1 1/4"	
125	
263	
186	
88	
7214562	
127€	

1 1/2"	
6	
0 a 110	
10	
1 1/2"	
125	
263	
186	
88	
7214563	
133 €	

2"
9
0 a 110
10
2"
125
263
186
88
7214564

161€

7663551

30,60€

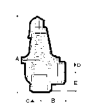
# Complementos



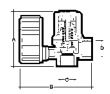
# Válvula de seguridad

• в		1/2"	3/4"	1"			1 1/4"		
Presión de tarado	bar	3	3	3	4	5	3	4	5
Pot. máx. calefacción	kW	125	200	370	460	540	640	790	930
A	mm	61	79	87	87	87	126	126	-
В	mm	49	51	76	76	76	84	84	-
С	mm	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
D	mm	1/2"	3/4"	1 1/4 "	1 1/4 "	1 1/4 "	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Referencia		952100213	952100317	952100430	195230000	195230004	195230002	195230001	195230005
PVP		12,80 €	24,60€	39,60€	39,60 €	39,60€	91 €	91 €	91 €









	1 1/2"		Grupo prescomano		
Conexión	1 1/2"		1/2"	3/4"	
Presión de tarado bar	4	5	3	3	
Pot. máx. calefacción kW	1.430	1.726	125	200	
A mm	266	266	64	64	
B mm	68	68	84	92	
C mm	53	53	1/2"	3/4"	
D	2"	2"	1/2"	3/4"	
Referencia	952100604	952100605	952410100	195230003	
PVP	358 €	424€	22 €	33,20 €	



# Embudos para válvula de seguridad

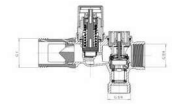
↓ ↓ <sub>B</sub> ↓	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
A mm	80	90	194	204
В	1/2"	1"	1 1/2"	2"
С	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Referencia	516907001	516908101	195280002	195280003
PVP	9,55€	15,30 €	37,10 €	53 €

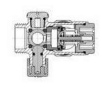
# Grupos de seguridad FLEXBRANE

Imprescindible en la alimentación de Depósitos de Agua Sanitaria.

Formado por grifo de llenado, válvula de seguridad, válvula anti-retorno y grifo de vaciado en un bloque.



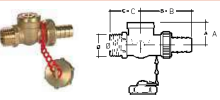


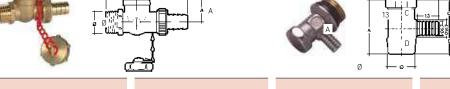




		3/4"	1"
Para depósito ACS		Hasta 200 litros	Hasta 500 litros
Tª máx. trabajo	°C	120	120
Presión tarado	bar	7	7
Referencia		195230008	195230007
PVP		28 €	80 €

# Grifos de desagüe





	1/2" cierre bola	3/4" cierre bola	Para radiadores GDR 1/2"	Para radiadores GDR 3/8"
A mm	22	26	34	39
B mm	49	58	22,5	22,8
C mm	30	66	18,6	18,8
D mm			15,4	20,2
Unidades	1	1	1	1
Referencia	193000000	193000001	193000002	193000003
PVP	7,45 €	10,10 €	4,25€	3,80 €



# Válvula retención

	3/4"	1"
Temp. máx. trabajo °C	100	100
Presión máx. trabajo bar	16	16
Referencia	119113007	190001422
PVP	9,55 €	12,05€

### **Termómetros**



Termómetro con
abrazadera de Ø 63
esf.

Escala medición °C Unidades Referencia 516906401 PVP 27,30€

### Termómetro horizontal de Ø 63 esf, y 50 mm de vaina.

0 - 120

195240002 10,70€

### Termómetro horizontal de Ø 80 esf, y 50 mm de vaina.

0 - 120

195240003 10,90€

### Termómetro vertical de Ø 80 esf. y 50 mm

de vaina.

0 - 120

63€

195240004

# Termostatos de regulación



### Termostato de contacto

Regulación de 10°C a 90°C. Contacto conmutado 230 V. 15 A. Se instala en la tubería de salida del agua de la caldera para que actúe por temperatura.



### Termostato de inmersión simple

Regulación de 0° C a 90° C. Unipolar 230 V. 10 A. Controla la temperatura del agua de la caldera actuando sobre el quemador.



### Termostato de inmersión doble

Doble circuito. Contacto conmutado para el termostato de regulación. Suple a dos termostatos. Regulación de 0 a 90° C. Regulación limitador de 90° C a 110° C con rearme manual. 230 V. 10 A. Realiza las funciones de un termostato de regulación y seguridad.

Tensión máx. trabajo V	230 ~	230 ~	230 ~
Corriente máx. trabajo A	15	10	10
Referencia	749391060	749391050	749391080
PVP	13,20 €	20,20€	34,90 €

### Condiciones generales de venta

Baxi Climatización, S.L.U., se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características del presente documento. Todos los precios contemplados en este Catálogo-Tarifa, salvo error u omisión, anulan los publicados con anterioridad.

Baxi Climatización, S.L.U., no practica la venta directa al público. Todas las relaciones comerciales entre Baxi Climatización, S.L.U, y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

#### 1. Catálogo-Tarifa, ofertas y pedidos

- 1.1 Las indicaciones de nuestro Catálogo-Tarifa se dan solamente a título orientativo.
- 1.2 Las ofertas están siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido
- 1.3 Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las presentes condiciones generales de venta o, en su caso, a las especiales de cada producto se considerará nula, salvo nuestra conformidad, que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

#### 2. Anulación de pedidos

- 2.1 Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:
- 2.1.1 Cuando hayan transcurrido 3 días desde la fecha de recepción, por el comprador, de nuestra aceptación.
- 2.1.2 Cuando se haya efectuado la expedición del producto.
- 2.1.3 Cuando, tratándose de materiales de fabricación especial, ésta se hubiere comenzado.
- 2.2 Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega, cuando el comprador hubiere incumplido, total o parcialmente, sus obligaciones bajo las presentes condiciones generales de venta.

#### 3. Precios

- 3.1 Los precios que figuran en nuestro Catálogo-Tarifa podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación.
  - Si el comprador no aceptase el nuevo precio podrá anular el pedido, notificándolo por escrito, dentro de los ocho días siguientes, a la fecha de aviso. Pasado este plazo se entenderá que acepta plenamente las nuevas condiciones.
- 3.2 Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción, entrega de bienes o venta de nuestros productos serán a cargo del comprador, salvo que su repercusión esté expresamente prohibida.
- 3.3 Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios del Catálogo-Tarifa se conceda, estará condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran

sido realizadas durante el período que, en su caso, corresponda; consecuentemente, se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad en la operación o durante el período computado.

#### 4. Plazos de entrega

- 4.1 Los plazos de entrega que consten en nuestras aceptaciones de pedido, serán meramente orientativos.
- 4.2 El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa, en ningún caso, de reclamación alguna por parte del comprador.
- 4.3 Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador, del pedido involuntariamente demorado.

#### 5. Forma de entrega

- 5.1 Salvo pacto en contrario, todas las entregas de productos dentro de la Península Ibérica serán CPT – INCOTERMS 2010 (Carriage Paid To – Transporte pagado hasta puerto o lugar de destino convenido según conste en la correspondiente aceptación de pedido).
- 5.2 Salvo pacto en contrario, las entregas de productos fuera de la Península Ibérica serán EXW – INCOTERMS 2010 (EX Works – Fábrica (en) lugar convenido según conste en la correspondiente aceptación de pedido).
- 5.3 La titularidad y el riesgo de pérdida se transferirán al comprador en el momento de la entrega de los Productos al transportista.
- 5.4 Los pedidos que se nos cursen, salvo que la naturaleza del producto lo impida, podrán cumplimentarse en entregas parciales.
- 5.5 Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

#### 6. Condiciones de pago

- 6.1 El pago del precio de nuestros productos debe hacerse en el plazo estipulado.
- 6.2 Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos cambiarios a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación, ni de la fecha, ni del lugar de pago, determinados anteriormente.
- 6.3 Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido, se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, se podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa su pago o afianza pagarlo en el plazo convenido.

#### 7. Garantía

7.1 Nuestros productos siempre y cuando sean utilizados en condiciones normales o instalados de acuerdo con las normas en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo y condiciones que, para cada producto, figure en la correspondiente tarjeta de garantía entregada con el producto o, en su defecto, establezca la Ley. Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la presentación de la factura de compra del producto y la

- aceptación del defecto por nuestro servicio postventa, que procederá a su reparación o sustitución, y a la recogida de los productos defectuosos.
- 7.2 Nuestra garantía cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador, en los términos de la legislación vigente.
- 7.3 En consecuencia sólo ampara defectos de fabricación, nunca defectos de funcionamiento de instalación, independientes de los primeros.
- 7.4 Los gastos de transporte y embalajes que se originen en las reparaciones cubiertas por la garantía, son a cargo de Baxi Climatización, S.L.U.

#### 8. Reclamaciones

- 8.1 Además de la garantía que cubre nuestros productos, atenderemos las reclamaciones justificadas distinguiendo 2 causas principales:
- 8.1.1 Error en el material entregado (error administrativo o de preparación).
  - Plazo de reclamación: 10 días hábiles a partir de la recepción del material.
- 8.1.2 Material entregado deteriorado:
  - Plazo: 10 días hábiles a partir de la recepción del material en mal estado externamente. Plazo: 30 días hábiles a partir de la recepción del material en mal estado internamente.
- 8.2 Para gestionar las incidencias requerimos:
- 8.2.1 Anotar la incidencia (si es daño externo) en los documentos de entrega del material.
- 8.2.2 Rellenar el impreso de recogida remitido por **BAXI** cuando lo solicitemos.

#### 9. Devoluciones

- 9.1 No se admiten sin nuestra previa autorización.
- 9.2 De su importe se deducirá un porcentaje no inferior al 10% en concepto de gastos de recepción, prueba, inspección y demérito, salvo que se especifique otro porcentaje en las tarifas de cada producto.
- 9.3 Se enviarán, franco portes, a la fábrica que previamente se indicará.

### 10. Finalización del suministro

- 10.1 En los casos de suministro continuado de productos, éste podrá darse por finalizado, en cualquier momento, en los siguientes supuestos:
- 10.1.1 Por mutuo acuerdo de las partes.
- 10.1.2 Sin necesidad de alegar motivo alguno, mediante el envío a la otra parte de una comunicación por escrito con una antelación mínima de 30 días a la fecha de efectos de la finalización del suministro.
- 10.1.3 En cualquier momento, no siendo necesario preaviso alguno, en caso de incumplimiento grave e intencionado de cualquiera de las obligaciones adquiridas por la otra parte, sin perjuicio del derecho de la parte no incumplidora a optar por seguir con el suministro y exigir el pleno cumplimiento de sus obligaciones, con compensación, en ambos casos, por las pérdidas causadas por tal incumplimiento.

### Condiciones generales de venta

La parte no incumplidora notificará a la otra Parte por escrito el incumplimiento, debiendo la otra parte subsanar dicho incumplimiento en un plazo de 30 días. Si el incumplimiento no ha sido subsanado al finalizar dicho plazo, la Parte no incumplidora podrá finalizar el suministro de los productos.

- 10.1.4 Por liquidación, disolución y/o cierre comercial de cualquiera de las Partes.
- 10.2 La finalización del suministro en los términos aquí previstos no otorgará al comprador el derecho a recibir indemnización o compensación de ningún tipo, sin bien las partes deberán seguir cumpliendo estrictamente con todas y cada una de sus obligaciones hasta la definitiva extinción de los vínculos obligacionales, en especial, la liquidación de los saldos que, en su caso, estuvieran pendientes.

#### 11. Protección de datos de carácter personal

Baxi Climatización, S.L.U es el responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que los mismos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en las normativas vigentes en protección de datos personales y el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), con la finalidad de mantener una relación comercial. Los datos serán conservados mientras exista un interés mutuo y/o legítimo para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sean necesarios para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización o la destrucción total de los mismos. Los datos se comunicarán a terceros con los que Baxi Climatización. S.L.U. se ha vinculado contractualmente, con la exclusiva finalidad de prestar el servicio solicitado (p.ej. empresa de transporte). Asimismo a cualquier tercero por obligación legal. Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos, así como el de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a nuestro Delegado de Protección de Datos en la dirección C/ Salvador Espriu, 9 - 08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona). Email: dpo@ bdrthermea.es. También podrá interponer una reclamación en la www.aepd.es.

### 12. Notificaciones

Las comunicaciones podrán realizarse por cualquier medio que acredite su contenido y deje constancia fehaciente de su remisión y recepción, incluyendo correo certificado con acuse de recibo, burofax, fax o correo electrónico.

#### 13. Jurisdicción

Los compradores al igual que esta sociedad Baxi Climatización, S.L.U. se someten expresamente a la Jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de Barcelona, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.

### **CONDICIONES ESPECIALES**

#### 1. Asunción de riesgos

- 1.1 A solicitud del comprador para cada pedido, mediante el pago de un recargo del 1,5% sobre el precio de las mercancías vendidas, asumiremos los riesgos de transporte.
- 1.2 Salvo que recibamos orden expresa en contra de esta norma por parte del Cliente, se efectuarán siempre aseguradas, la expedición de los siguientes artículos:
  - Quemadores
  - Grupos térmicos Lidia
  - Gavina Plus
  - Argenta

Precios de acuerdo con la Legislación vigente.

Notas	
	_
	_
	_

Notas

Notas	





Madrid • Barcelona • Lisboa

902 89 80 00

www.baxi.es

informacion@baxi.es

### **DELEGACIÓN CENTRO**

Tel. 91 746 0830 delegacion.centro@baxi.es

### **DELEGACIÓN NORTE**

Tel. 944 754 624 delegacion.norte@baxi.es

### **DELEGACIÓN ESTE**

Tel. 93 263 4028 delegacion.este@baxi.es

### **DELEGACIÓN SUR**

Tel. 96 340 2013 delegacion.sur@baxi.es

### **DELEGACIÓN OESTE**

Tel. 98 528 0642 delegacion.oeste@baxi.es











