

2024

Oferta exclusiva profesionales
Octubre 2024

calefacción

CALEFACCIÓN · ACS

- Precios exclusivos para clientes profesionales.
IVA no incluido.
- Ofertas válidas hasta el 31 de diciembre de 2024, fin de existencias, cambio de tarifa o error tipográfico. Debido a la situación excepcional que se está viviendo en relación a la gran subida de las materias primas y el transporte, es necesario confirmar los precios de venta. Calefón no se hace responsable de los cambios de tarifa por parte de los fabricantes sin previo aviso y con poco margen para informar.
- Se aplican las condiciones generales de venta, página 210.
- Imágenes meramente orientativas.



calefón

Expertos en invernors

CALEFACCIÓN · ACS
2024/2025



Nuevos tiempos, mejores acciones

**NUESTRO OBJETIVO:
APOYAR AL PROFESIONAL CADA DÍA**

Con un buen soporte y asesoramiento, pero también con mejor surtido, rapidez de entrega, atención especializada y constantes promociones.

Todo el equipo Calefón a tu disposición

NUESTROS CATÁLOGOS

CALEFACCIÓN · ACS
RENOVABLES



GAS



FOTOVOLTAICA



ELECTRICIDAD E
ILUMINACIÓN



AIRE ACONDICIONADO



RIEGO



PISCINA



BAÑO



FONTANERÍA



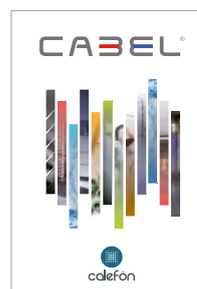
VENTILACIÓN



AEROTERMIA



CABEL
MARCA PROPIA



TRATAMIENTOS
DEL AGUA



BAÑO BLACK



BIOMASA



SLON



NUESTROS PUNTOS DE VENTA

Santiago

Coruña

Famalicão · Portugal

Lugo

Vigo

Centro Logístico

Ourense

Pontevedra

A Sionlla



Calefón ha sabido evolucionar, mejorar y crecer de forma continuada y estable.

Desde 1987 ha ido incorporando áreas profesionales para apoyar todas las necesidades de los clientes .

Hoy cubrimos una amplia gama de soluciones y damos un completo servicio profesional con un equipo en crecimiento y una especialización constantes.

Todo ello para que juntos sigamos creciendo cada día.



Empresa
100%
Gallega



16 Técnicos
especializados

A tu disposición en todas las delegaciones



8 Puntos
de venta

En todas las provincias gallegas y norte de Portugal.
Centro Logístico en Santiago.



35 Expertos
en productos

en nuestros
puntos de venta



Servicio global

Entrega express,
soluciones, gestiones, ...



Atención personalizada
allí donde la necesites

gracias a nuestra red comercial
formada por 22 profesionales



Extenso surtido y stock
con más de **500** marcas

Siempre en permanente mejora
y selección



Digitalización

E-commerce, nueva web,
formaciones online, ...
Nuevas herramientas para
los nuevos tiempos.



Financiación

Hacemos la gestión por ti
para el usuario final

calefon
Soluciones de futuro

Renovables

Bomba de Calor	
Bombas de calor Calefacción / Refrigeración / ACS	8
Interacumulador Slon	62
Depósito Inercia Slon	64
Accesorios	65
Bombas de calor ACS	66
Analizadores	71
Energía Solar	
Solar Térmica	72
Fotovoltaica	73
Biomasa	
Estufas e insertables de Pellets	81
Estufas e insertables de Leña	87
Calderas	90
Accesorios	94
Evacuación	96

Calderas de Gas

Calderas de Gas	101
Evacuación	114

Calentadores

Calentadores	116
Evacuación	120

Analizadores de combustión

122

Termos

125

Gasoil

Calderas	136
Quemadores	144
Accesorios	144
Depósitos	145
Evacuación	147

Acumuladores

153

Aislamiento

156

Bombas

Bombas	158
Grupos de impulsión	164

Vasos de expansión

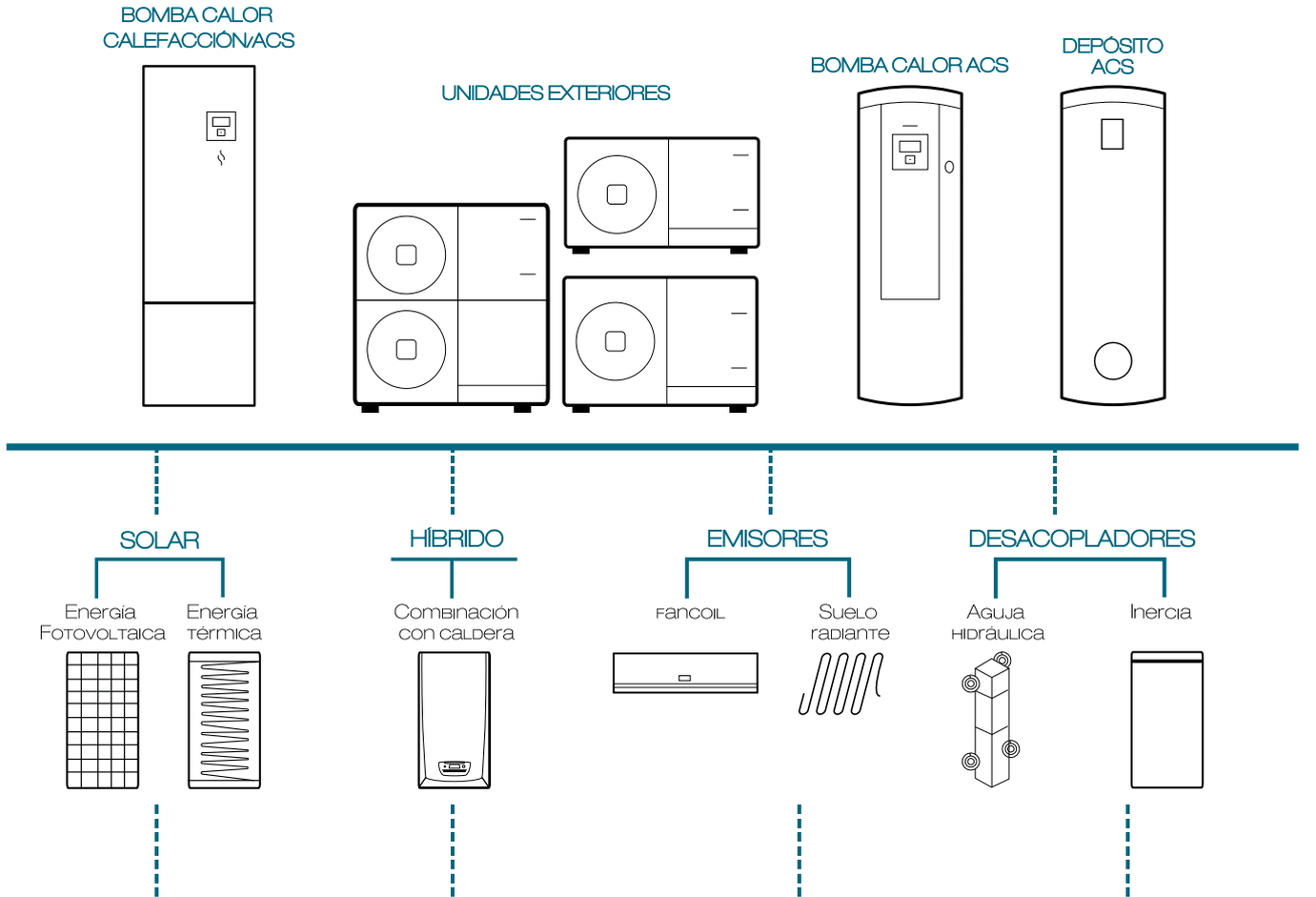
168

Emisores

Suelo radiante	171
Control Centralizado	188
Limpieza y desinfección	189
Radiadores	190
Toalleros	196
Accesorios	199
Regulación	202



BOMBA + COMPONENTES NECESARIOS



01

SOLAR

Un sistema solar es una energía gratuita que podemos utilizar de apoyo a nuestra bomba de calor aerotérmica. Podemos aprovechar un sistema solar térmico y ayudar directamente a nuestra bomba de calor en el Agua Caliente Sanitaria. Y con el sistema solar fotovoltaico ayudar en el consumo eléctrico.

02

HÍBRIDO

Podemos combinar nuestra bomba de calor con cualquier caldera instalada ya en la vivienda o con caldera nueva de forma que elijamos siempre el generador de menor consumo y mayor eficiencia.

03

EMISORES

La combinación de la bomba de calor será óptima con sistemas como suelo radiante, fancoils o radiadores de baja temperatura. Pero también será posible instalarla con radiadores convencionales haciendo el dimensionado adecuado.

04

DESACOPLADORES

Son parte de la instalación cuando nuestra bomba de circulación incluida en la bomba de calor no es suficiente para mover el caudal de la instalación. Además nos ayuda a tener un “colchón” de energía acumulada.



INFO

Nuestras
OFICINAS TÉCNICAS
a tu disposición



Monobloc

BOMBA DE CALOR

/ Cuadros de clasificación de marcas.



Potencia Nominal Calefacción (kW)	Gas	4	5	6/7	8/9	10	11	12/13	14	15/16
HITACHI Yutaki M	R32	6.151 €			6.951 €		8.226 €	8.999 €	10.156 €	
Hisense Hi Therma	R32	5.145 €			5.820 €	5.940 €		6.145 €	6.535 €	7.100 €
Saunier Duval Genia Air Max	R290	8.020 €	8.600 €	8.895 €			11.790 €		12.380 €	
Vaillant aroTHERM plus	R290	8.170 €	8.765 €	9.070 €			12.020 €		12.610 €	
ARISTON Nimbus Pocket M	R32	4.791 €	4.977 €		5.392 €			7.581 €		7.964 €
DOMUSA Dual Clima HT	R290			4.895 €	5.205 €			6.320 €		7.695 €
DOMUSA Dual Clima R	R32			4.503 €	4.724 €			5.984 €		7.365 €
suneco Suneco	R290				4.065 €	4.330 €		4.760 €	5.225 €	5.620 €

* Saunier Duval y Vaillant: modelo cableado.



Monobloc Con acumulación

Potencia Nominal Calefacción (kW)	Gas	4	5	6/7	8/9	10	11	12/13	14	15/16
Hisense Hi Therma Integra	R32	7.510 €		7.945 €	8.305 €	8.950 €		9.510 €	10.475 €	11.265 €
Saunier Duval Genia Set Max	R290	11.345 €	11.925 €	12.220 €			15.115 €		15.705 €	
Vaillant uniTOWER Plus Integrado	R290	11.545 €	12.140 €	12.445 €			15.395 €		15.985 €	
ARISTON Nimbus Compact M	R32	8.608 €	8.794 €		9.209 €			11.495 €		11.878 €



Bibloc Mural

Potencia Nominal Calefacción (kW)	Gas	4	5	6/7	8/9	10	11	12/13	14	15/16
HITACHI Yutaki S 2.0	R32	5.821 €		6.267 €	6.780 €					
	R410A						9.778 €		10.106 €	11.353 €
Hisense Hi-Therma Split	R32	5.555 €		5.880 €	6.365 €	6.625 €		6.765 €	7.135 €	7.395 €
Saunier Duval Genia Air Split	R410A	7.390 €	7.765 €	8.270 €				10.820 €		
Vaillant aroTHERM Split	R410A	7.455 €	7.890 €	8.375 €				10.935 €		
ARISTON Nimbus Plus S	R32	5.819 €	5.951 €		6.552 €			8.745 €		9.010 €
VIESSMANN Vitocal 100-S	R32	5.807 €		6.109 €	6.355 €					
	R410A						8.216 €	8.833 €		9.505 €
VIESSMANN Vitocal 200-S	R32		9.519 €	9.977 €	10.981 €					



Bibloc Con acumulación en la unidad interior

Potencia Nominal Calefacción (kW)	Gas	4	5	6/7	8/9	10	11	12/13	14	15/16
HITACHI Yutaki S Combi 2.0	R32	8.900 €		9.460 €	10.001 €					
	R410A						13.563 €		13.778 €	14.743 €
Saunier Duval Genia Set Split	R410A	9.505 €	9.880 €	10.365 €				12.860 €		
Vaillant aroTherm Split uniTOWER	R410A	9.565 €	10.000 €	10.470 €				12.975 €		
ARISTON Nimbus Compact S	R32	8.405 €	8.537 €		9.139 €			11.819 €		12.084 €
VIESSMANN Vitocal 111-S	R32	8.204 €		8.506 €	8.752 €					
	R410A						10.410 €	11.027 €		11.699 €
VIESSMANN Vitocal 222-S	R32		11.534 €	11.992 €	12.996 €					

* Saunier Duval y Vaillant: modelo cableado.



Guía de selección de Aerotermia

HITACHI es la marca global de soluciones de climatización Premium.

Nacidos en Japón y con presencia a nivel mundial.

		Yutaki S 2.0					Yutaki S Combi 2.0			Yutaki M									
Servicios	Calefacción																		
	Refrigeración																		
	ACS	-								-									
Potencia máx. Calefacción A7/W35 (kW)	R32 REFRIGERANT	6,5		8,6		11		6,5		8,6		11		6,5		-		11	
	R410A REFRIGERANT	15,2	16,7	17,8	25,5	32	15,2	16,7	17,8										
Tipo		Split					Split			Monobloc									
Conexiones		Frigoríficas					Frigoríficas			Sin conexión									
Régimen de agua máx.		60° C					60° C			60° C									
Mantenimiento de potencia sin resistencia auxiliar		No					No			Sí* (de 4-7 HP)									
Aplicaciones		Instalación nueva					Instalación nueva			Instalación nueva									
		Rehabilitación					Rehabilitación			Rehabilitación									
Número de circuitos controlables		Hasta 2					Hasta 2 (kit para 2ª zona integrable)			Hasta 2									
Emisores compatibles	Fancoils																		
	Radiadores	 Temperaturas medianas y bajas					 Temperaturas medianas y bajas			 Temperaturas medianas y bajas									
	Suelo radiante																		
Accesorios		Tabla de compatibilidad y vista completa en página 18																	
Conectividad (opción)		CSNET Home® Manténgase conectado y controle su Yutaki a distancia con una aplicación diseñada a su medida.					+			CSNET Home® PRO La solución de mantenimiento remoto.									



Alta tecnología HITACHI



Limpieza automática del intercambiador de pared

Con esta tecnología el intercambiador se congela automáticamente para eliminar todas las impurezas y mantener un rendimiento óptimo.

CONSTANT POWER

Mantenimiento de la potencia con hasta -15°C en el exterior

Gracias a la tecnología «Constant Power», permite mantener la potencia nominal hasta -15 °C en el exterior y operar hasta -25 °C afuera



Regulación inteligente para una mayor eficiencia energética

Hitachi tiene un control inteligente exclusivo, que consta de dos etapas de refrigeración con R410A y R134A.



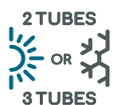
Asistente de configuración intuitivo

Wizard permite configurar muy rápidamente las instalaciones de Yutaki, para adaptarlo a cualquier entorno: piscina, combinación con caldera, solar...



Vector Control Sistema patentado por Hitachi

Optimiza el funcionamiento de los compresores de los grupos externos para alcanzar un rendimiento inigualable



Unidades exteriores preparadas para funcionar en aplicaciones en modo Bomba de Calor o Recuperación de Calor.

Adaptabilidad

Todos los grupos externos de nuestra gama terciaria (Mono-split y VRF) son compatibles con las unidades interiores y todos los sistemas de control de suministro terciario.

POWER SWITCH



Desescarche inteligente

El tiempo de desescarche se acorta, lo que garantiza un confort óptimo



Todo incluido Edificios inteligentes

La electrónica estándar integrada en todos los contactos (entrada/salida) permite su integración en todos los casos.



Sensor de presencia

Detecta la actividad humana para un mejor control del gasto energético.



Hibernación

Permite reducir su consumo un 70% cuando se detiene.

GENTLE COOL

Sin corrientes de aire frío

Esta función limita la temperatura de impulsión del aire para evitar corrientes de aire frío

Certificación Eurovent



Primer fabricante japonés en certificar sus productos en Eurovent

Estar en el directorio de productos certificados por Eurovent significa ser un fabricante que ofrece transparencia y eficiencia en toda la cadena comercial.



48h

Tiempo máximo en atención a asistencia técnica

Disponibilidad constante de stock de repuestos.

Hitachi garantiza la disponibilidad de repuestos funcionales por un periodo de diez años desde la fecha de finalización de fabricación de cada serie.



YUTAKI M

Sin conexiones de refrigerante:
calefacción, refrigeración y ACS
con un depósito externo



Solución perfecta para espacios reducidos

La solución de calefacción monobloc es idónea para espacios pequeños porque constituye una sola unidad que se instala en el exterior. Por lo tanto, el interior no se modifica.

Comodidad incluso en los climas más extremos. Producción de agua de calefacción a 60°C con hasta -10°C en el exterior, 55°C con hasta -20°C.

Refrigeración y calefacción con el mismo sistema todo el año

Al combinar Yutaki M con el kit reversible, el accesorio para invertir el funcionamiento de la bomba de calor, el confort está garantizado para todo el año. La instalación suministra calefacción en invierno y refrigeración en verano.

Mando inteligente y sencillo



El mando con LCD puede planificar programas diarios y semanales, gestionar la temperatura de la producción de agua y los modos de funcionamiento, entre otras cosas.



Control LCD

Puede funcionar como control de la unidad y como termostato cableado. Es intuitivo, visual y con funciones exclusivas.

Mandos y controladores



Mando cableado
PC-ARFH1E
No incluido
Precio: 186 €



Control inalámbrico
ATW-RTU-07
Precio: 543 €



Control LCD
PC-ARFH2E
No incluido
Precio: 250 €

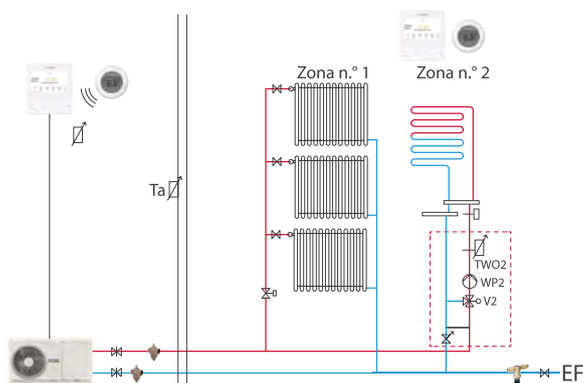


Sonda temperatura ACS
ATW-WTS-02Y
Cód. 00097
Precio: 66 €

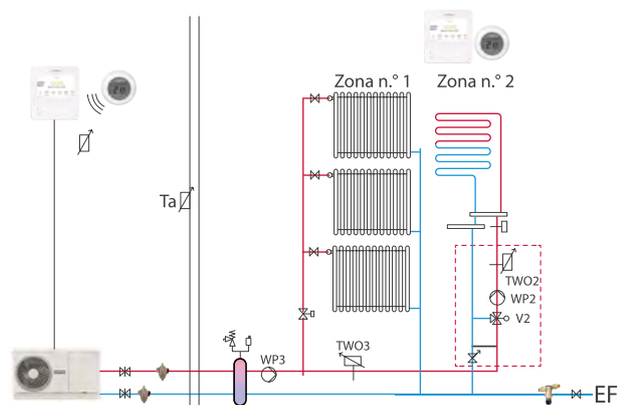
Otros:

- Kit para 2 zonas con válvula de 3 vías y bomba de agua mural ATW-2TK-07: Precio: 1.635 €
- CSNET Home ATW-IOT-01: Precio: 256 €
- Kit de frío (aislamiento + puente) ATW-CKM-01 (Yutaki M- 2-7HP): Precio: 51 €

Configuraciones hidráulicas



2 zonas de regulación - radiadores directos, suelo mixto (modo estándar - calefacción / enfriamiento)



2 zonas de regulación - separador con radiadores directos y suelo mixto (modo estándar - calefacción / enfriamiento)



Más info

Modelo	Unidad	YUTAKI M 2.0 HP	YUTAKI M 3.0 HP	YUTAKI M 4.0 HP	YUTAKI M 5.0 HP	YUTAKI M 6.0 HP	YUTAKI M 7.0 HP
Prestaciones de calefacción							
Potencia mín./nom./máx. calefacción (7 °C ext. / 35 °C agua)	kW	1,83 / 4,3 / 6,5	2,1 / 8 / 11	4,3 / 11 / 14	4,8 / 12 / 15	5,5 / 13 / 16	6 / 16 / 18
Potencia máx. calefacción (-7°C ext / 35°C agua)	kW	5,33	7,5	11	12,5	13,97	16
Potencia máx. calefacción (-7 °C ext. / 55 °C agua)	kW	4,2	5,5	11	12	13	16
COP (7 °C ext. / 35 °C agua) según EN14511	-	5,25	4,6	4,7	4,5	4,5	4,42
SCOP clima medio 35 °C según EN14825	-	4,5	4,6	4,45 / 4,24	4,45 / 4,13	4,45 / 4,15	- / 3,97
SCOP clima medio 55 °C según EN14826	-	3,2	3,4	3,38 / 3,21	3,40 / 3,26	3,41 / 3,28	- / 3,21
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs (35 °C Mono/Trif ⁽¹⁾)	%	181	177	175 / 166	175 / 162	175 / 163	156
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs (55 °C Mono/Trif ⁽¹⁾)	%	133	125	132 / 125	133 / 127	133 / 128	125
Etiqueta energética 35 °C 1~/3~	-	A+++		A+++ / A++		A++	
Etiqueta energética 55 °C 1~/3~	-	A++		A++ / A++		A++	
Rango de temperatura de salida del agua (modo de calefacción)	°C	20 / 60°C					
Temperatura máxima de salida del agua sin uso de resistencia auxiliar	°C	de 60 °C a -5 °C ext.			de 60 °C a -10 °C ext.		

Prestaciones de refrigeración (opcional)

Potencia nom./máx. refrigeración (35 °C ext. / 7 °C agua) (reversible)	kW	4 / 5	6,5 / 7	11 / 12	12 / 13	13 / 14,7	14 / 16
EER 1~/3~	-	4	3,35	3,37 / 3,32	3,30	3,22	3,16
Potencia nom./máx. refrigeración (35 °C ext. / 18 °C agua) (reversible)	kW	5,5 / 6,4	7 / 9	11 / 15	12 / 16	14 / 17	15 / 18
EER 1~/3~	-	5,4	5	4,82 / 5,04	4,71	4,65	4,60

Unidad monobloc	Unidad	RASM-2VRE	RASM-3VRE	RASM-4(V)R1E	RASM-5(V)R1E	RASM-6(V)R1E	RASM-7R1E
CÓDIGO MONOFÁSICA		25794	25795	40468	40708	40718	41213
CÓDIGO TRIFÁSICA							
Resistencia eléctrica auxiliar para calefacción (opcional)	kW	6 (2 + 2 + 2)					
Peso neto	kg	76	78	130	138	138	138
Medidas (Al x An x F)	mm	704 x 1248 x 300			1515 x 1252 x 370		
Nivel de presión sonora / potencia sonora	dB(A)	61	64	61	63	63	65
Caudal de aire	m³/h	2526	2982	7920	8280	8280	8640
Rangos de funcionamiento en refrigeración/calefacción/ACS	°C	+10~-+46 // -20~-+25 // -20~-+35			+10~-+46 / -25~-+25 / -25~-35		
Control remoto	-	PC-ARFH1E			PC-ARFH2E		

Especificaciones hidráulicas

Vaso de expansión	L	6					
Caudal de agua (mín./nom./máx.)	m³/h	0,5 / 0,77 / 1,9	0,6 / 1,29 / 2,1	1,6 / 1,89 / 2,8	1,1 / 2,06 / 3	1,2 / 2,24 / 3	1,2 / 2,75 / 3
Conexiones hidráulicas de calefacción (válvulas no incluidas)	pulgadas	1"			1"1/4		
Volumen mínimo de agua de la instalación	L	28		50	55	55	65

Especificaciones eléctricas

Alimentación	-	230 V / Monofásica / 50 Hz		230 V / Monofásica / 50 Hz o 400 V / Trifásica / 50 Hz		400V/Trifásica / 50Hz	
MONOFÁSICA 230 V	Intensidad máx.	A	10,6	16	28,8		
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	2 x 4 + GND		2 x 6 + GND		
	Intensidad máx. con resistencia de depósito / Yutaki M opcional	A	23,1	28,5	41,3		
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	2 x 6 + GND		2 x 6 + GND		2 x 10 + GND
TRIFÁSICA 400 V	Intensidad máx.	-	-	-	16,3		
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-	4 x 4 + GND		
	Intensidad máx. con resistencia de depósito / Yutaki M opcional	-	-	-	28,8		
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-	4 x 6 + GND		

Especificaciones en refrigeración

Carga inicial de refrigerante precargado	kg	1,2	1,3	2,6	3	3	3
Refrigerante	-	R32					
Compresor	-	SCROLL	ROTATIVO	ROTATIVO DOBLE			
Precio de la unidad compacta (Monofásica)		*RASM-2VRE	*RASM-3VRE	RASM-4VR1E	RASM-5VR1E	RASM-6VR1E	-
		5.965 €	6.765 €	7.976 €	8.749 €	9.909 €	
Precio de la unidad compacta (Trifásica)		-		RASM-4R1E	RASM-5R1E	RASM-6R1E	RASM-7R1E
				8.286 €	9.080 €	10.245 €	11.018 €
Precio del control remoto		PC-ARFH1E // 19668			PC-ARFH2E // 28972		
		186 €			250 €		
Precio del conjunto (Monofásica) (Unidad compacta+Control remoto)	PRECIO	6.151 €	6.951 €	8.226 €	8.999 €	10.159 €	-
Precio del conjunto (Trifásica) (Unidad compacta+Control remoto)	PRECIO	-		8.536 €	9.330 €	10.495 €	11.268 €

⁽¹⁾ Eficiencia energética estacional, certificado Keymark. ⁽²⁾ Secciones indicativas. Deben cumplirse las normas eléctricas en vigor. (V) = mono.

*Próximamente nueva referencia "RASM-2VR2E". Precio: 6.260 €

*Próximamente nueva referencia "RASM-3VR2E". Precio: 7.110 €

Control Remoto obligatorio: PC-ARFH2E. Precio: 250 €

MANDO OBLIGATORIO

Código: PC-ARFH1E ó PC-ARFH2E

Según modelo.



YUTAKI S 2.0

Sistema compacto todo en uno:
refrigeración y calefacción

Satisface todas las demandas incluso bajo condiciones extremas

Amplio rango de potencia nominal. Su amplio rango de funcionamiento permite al equipo trabajar bajo condiciones extremas:
de -25 °C a +46 °C ext.

Dimensione reducidas

Diseño compacto ideal para espacios reducidos.

Uno de los mejores rendimientos del mercado

La gama Yutaki S 2.0 tiene uno de los COP más elevados, hasta 5,25.



Controlador a color de serie

Una interfaz intuitiva, capaz de gestionar 2 zonas, con un sensor de temperatura ambiente integrado que puede extraerse para usarlo como termostato modulante.

Consumo reducido

Temperatura de salida del agua hasta 60 °C incluso con -10 °C ext. (según modelos), sin necesidad de resistencia eléctrica auxiliar, lo que proporciona importantes ahorros.



¡Las Yutaki S con depósitos de ACS le proporcionan una solución completa!

Mandos y controladores

Control LCD
PC-ARFH2E
Incluido
Precio: 250 €



Control inalámbrico
ATW-RTU-07
Precio: 543 €



Depósito de almacenamiento de agua caliente sanitaria
200 L: DHWT-200S-3.0H2E (AI x F) 1270 x 595 mm
Precio: 2.554 €

300 L: DHWT-300S-3.0H2E (AI x F) 1750 x 595 mm
Precio: 2.914 €

Sonda temperatura ACS
Con depósitos Hitachi la sonda ACS está incluida. Con el resto hay que comprarla.

ATW-WTS-02Y
Cód. 00097
Precio: 66 €



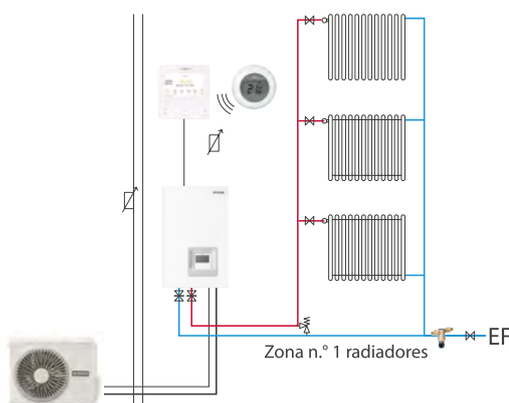
Kit de frío:

- ATW-CKS-01 (Yutaki S 2.0 - 4,3 a 8 kW)
Precio: 165 €
- ATW-CKS-02 (Yutaki S 2.0 - 11 a 16 kW)
Precio: 98 €
- ATW-CKS-03 (Yutaki S 2.0 - 20 y 24 kW)
Precio: 100 €

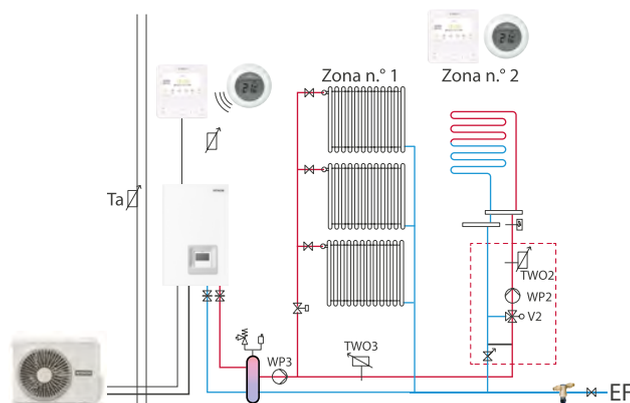
Otros:

- Kit para 2 zonas con válvul de 3 vías (solo depósito de 220 L). ATW-2TK-07:
Precio: 1.635 €
- CSNET Home ATW-IOT-01:
Precio: 256 €
- Tapa frontal* S 2.0 Para cuando se usa el controlador como termostato de zona. ATW-FCP-03:
Precio: 74 €

Configuraciones hidráulicas



1 zona de regulación - radiadores directos



2 zonas de regulación - separador con radiadores directos, suelo mixto (calefacción / enfriamiento)



Más info

REFRIGERANTE R32

REFRIGERANTE R410A

Modelo	Unidad	YUTAKI S 2.0 2.0 HP	YUTAKI S 2.0 2.5 HP	YUTAKI S 2.0 3.0 HP	YUTAKI S 2.0 4.0 HP	YUTAKI S 2.0 5.0 HP	YUTAKI S 2.0 6.0 HP	YUTAKI S 2.0 8.0 HP	YUTAKI S 2.0 10.0 HP
Prestaciones de calefacción									
Potencia min./nom./máx. calefacción (7 °C ext. / 35 °C agua)	kW	1,85 / 4,3 / 6,5	1,85 / 6 / 8,6	2,1 / 8 / 11	4,3 / 11 / 15,2	4,8 / 14 / 16,7	5,5 / 16 / 17,8	9 / 20 / 25,5	10 / 24 / 32
Potencia máx. calefacción (-2 °C ext / 35 °C agua)	kW	5,42	6,66	8,04	11,83	13,1	14,06	19,06	21
Potencia máx. calefacción (-7 °C ext / 35 °C agua)	kW	5,33	6,23	7,5	10,62	12	13	17,9	21
Potencia máx. calefacción (-7 °C ext. / 55 °C agua)	kW	4,2	5	5,5	9,7	11,2	12	14,5	17,3
Potencia nominal absorbida en calefacción (7 °C ext. / 35 °C agua)	kW	0,82	1,25	1,74	2,2	2,97	3,5	4,65	5,59
COP (7 °C ext. / 35 °C agua) según EN14511	-	5,25	4,8	4,6	5	4,71	4,57	4,3	4,29
SCOP clima medio 35 °C / 55 °C según EN14825	-	4,57 / 3,32	4,5 / 3,25	4,5 / 3,2	4,865 / 3,5	4,65 / 3,43	4,12 / 3,42	3,88 / 3,13	3,6 / 2,98
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs (35 °C) Mono/Tri ⁽¹⁾	%	180	177	177	183 / 182	183 / 182	162 / 163	- / 150	- / 141
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs (55 °C) Mono/Tri ⁽¹⁾	%	130	127	125	136 / 135	133 / 133	134 / 134	- / 120	- / 116
Etiqueta energética 35 °C / 55 °C	-	A+++ / A++			A+++ / A++		A++ / A++	A++ / A+	A+ / A+
Rango de temperatura de salida del agua (modo de calefacción)	°C	20/60 °C			20/60 °C				
Temperatura máxima de salida del agua sin uso de resistencia auxiliar	°C	de 60 °C a -5 °C ext.			de 60 °C a -10 °C ext.				
Prestaciones de refrigeración (opcional)									
Potencia nom./máx. refrigeración (35 °C ext. / 7 °C agua) (reversible)	kW	4 / 5	5,3 / 6	6,5 / 7	7,2 / 11,8	9,5 / 12,6	10,5 / 13,7	14 / 16,4	17,5 / 20,6
Potencia nominal absorbida en refrigeración (35 °C ext. / 7 °C agua)	kW	1	1,47	2,94	2,18	2,95	3,72	4,48	4,08
EER	-	4	3,6	3,35	3,54	3,54	3,31	3,12	2,81
Módulos hidráulicos									
Unidad		RWM-2.0R1E	RWM-2.5R1E	RWM-3.0R1E	RWM-4.0N1E	RWM-5.0N1E	RWM-6.0N1E	RWM-8.0N1E	RWM-10.0N1E
CÓDIGO		39855	28968	28970	29103	40418			
Resistencia eléctrica auxiliar de serie para calefacción / En tres etapas (Desconectable)	kW	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	9 (3+3+3)	9 (3+3+3)
Peso neto	kg	35	36	37	46	48	48	60	62
Medidas (Al x An x F)	mm	712 x 450 x 285			890 x 520 x 370			890 x 670 x 370	
Nivel de potencia sonora	dB(A)	37			39			47	
Control remoto		Incluido			Incluido			Incluido	
Especificaciones hidráulicas									
Vaso de expansión	L	6			6			10	
Caudal de agua (mín./nom./máx.)	m³/h	0,5/0,77/1,9	0,6/1,03/2	0,6/1,29/2,1	1/1,89/2,9	1,1/2,41/3	1,2/2,75/3	2/3,44/4,5	2,2/4,13/4,6
Conexiones hidráulicas de calefacción (válvulas macho/macho incluidas)	pulgadas	1"			1" 1/4			1" 1/4	
Volumen mínimo de agua de la instalación	L	28			38	46	55	76	79
Especificaciones eléctricas									
Alimentación	-	230 V / Monofásica / 50 Hz			230 V / Monofásica / 50 Hz o 400 V / Trifásica / 50 Hz			400 V / Trifásica / 50 Hz	
MONOFÁSICA 230 V	Intensidad máx. con resistencia auxiliar	A	14,9		30,5			-	
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 2,5 / 14		3 x 6 / 28			-	
TRIFÁSICA 400 V	Intensidad máx. con resistencia auxiliar + resistencia de depósito / Yutaki S opcional	A	29,3		45,5			-	
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 6 / 28		3 x 10 / 30			-	
MONOFÁSICA 230 V	Intensidad máx. con resistencia auxiliar	-	-	-	10,3			15,3	
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-	5 x 2,5 / 20			5 x 2,5 / 20	
TRIFÁSICA 400 V	Intensidad máx. con resistencia auxiliar + resistencia de depósito / Yutaki S opcional	-	-	-	25,4			30,4	
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-	5 x 6 / 20			5 x 6 / 20	
Unidades exteriores Premium									
Unidad		RAS-2WHVRP1	RAS-2.5WHVRP1	RAS-3WHVRP1	RAS-4WH(V)NPE	RAS-5WH(V)NPE	RAS-6WH(V)NPE	RAS-8WHNPE	RAS-10WHNPE
CÓDIGO		39804	28966	28967	19658	23606	24130	26985	
Nivel de presión a 1 m / Potencia acústica en modo calor ⁽³⁾	dB(A)	46 / 49	47 / 54	54 / 57	49 / 58	50 / 59	50 / 60	59 / 59	60 / 60
Caudal de aire	m³/h	2436			4800	5400	6000	7620	8040
Medidas (Al x An x F)	mm	629 x 799 x 300			1380 x 950 x 370				
Peso neto	kg	45		44	103			137	139
Rangos de funcionamiento en refrigeración/calefacción/ACS	°C	+10~-+46BS //-20~-+25BS // -20~-+35			+10~-+46BS // -25~-+25BS // -25~-+35				
Especificaciones en refrigeración									
Diámetro de tuberías frigoríficas (líq. - gas)	pulgadas	1/4" - 1/2"*		1/4" - 5/8" de 3 a 27 m³ de 3/8" 5/8" de 27 a 40 m³	3/8" 5/8"			3/8" 1"	1/2" 1"
Longitud mín. máx. / Desnivel máx. (UE más alta/ UE más baja)	m	3 - 50 / (30 / 20)			5 - 75 / (30 / 20)			5 - 70 / (30 / 20)	
Carga inicial de refrigerante precargado / Carga adicional	kg / g/m	1,2 para 10 m / 15	1,3 para 10 m / 15	1,3 para 10 m / 32	3,3 para 15 m / 60	3,4 para 15 m / 60		5 para 15 m / 65	5,3 para 15 m / 65
Refrigerante	-	R32			R410A				
Compresor	-	SCROLL		ROTATIVO	SCROLL				
Especificaciones eléctricas									
Alimentación	-	230 V / Monofásica / 50 Hz			230 V / Monofásica / 50 Hz o 400 V / Trifásica / 50 Hz			400 V / Trifásica / 50 Hz	
MONOFÁSICA 230 V	Intensidad máx.	A	10,4	12,9	30,5			-	
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 2,5 / 28	3 x 2,5 / 24	3 x 6 / 30			-	
TRIFÁSICA 400 V	Intensidad máx.	A	-	-	14			24	
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-	5 x 2,5 / 16			5 x 6 / 26	
Cableado int./ext. (apantallado)	mm²	2 x 0,75			2 x 0,75				
Precio de la unidad interior		RWM-2.0R1E	RWM-2.5R1E	RWM-3.0R1E	RWM-4.0N1E	RWM-5.0N1E	RWM-6.0N1E	RWM-8.0N1E	RWM-10.0N1E
	€	3.447 €	3.560 €	3.729 €	4.295 €	4.464 €	4.972 €	5.735 €	6.079 €
Precio de la unidad exterior (Monofásica)		RAS-2WHVRP1	RAS-2.5WHVRP1	RAS-3WHVRP1	RAS-4WHNPE	RAS-5WHNPE	RAS-6WHNPE	-	-
	€	2.374 €	2.707 €	3.051 €	5.483 €	5.642 €	6.381 €	-	-
Precio de la unidad exterior (Trifásica)		-	-	-	RAS-4WHNPE	RAS-5WHNPE	RAS-6WHNPE	RAS-8WHNPE	RAS-10WHNPE
	€	-	-	-	5.604 €	5.967 €	6.745 €	9.297 €	10.670 €
Precio del conjunto (Monofásica) (UE+UI)	PRECIO	5.821 €	6.267 €	6.780 €	9.778 €	10.106 €	11.353 €	-	-
Precio del conjunto (Trifásica) (UE+UI)	PRECIO	-	-	-	9.899 €	10.431 €	11.717 €	15.032 €	16.749 €

⁽¹⁾ Eficiencia energética estacional, según EN14825. ⁽²⁾ Secciones indicativas. Deben cumplirse las normas eléctricas en vigor. (V) = mono. * Para los modelos de 2/2,5/3 CV con R32, los diámetros de las tuberías de gas y líquido de las unidades exteriores e interiores son distintos. Por eso es necesario utilizar los adaptadores suministrados con la unidad exterior.



YUTAKI S COMBI 2.0

ACS, calefacción y refrigeración.
Depósito de acero inoxidable

ACUMULADOR
220 litros



Para todo tipo de instalaciones

Amplio rango de potencia: de 4,30 kW a 16,00 kW en calefacción y de 4,00 kW a 10,50 kW en refrigeración.

Ahorro de espacio sin problemas de ruido

La integración del depósito de ACS en la unidad interior permite ahorrar hasta un 70 % de espacio con respecto a un depósito externo.

Confort con ACS perfecto

Gracias a su depósito de 220 L fabricado en acero inoxidable de alta resistencia, la Yutaki S COMBI 2.0 puede cubrir las necesidades de 5 personas. En las zonas más complicadas se puede añadir un ánodo de ACI opcional.

Instalación rápida y más económica

- Todas las conexiones de agua y de refrigerante están alineadas en la parte superior.
- Se puede acceder por delante a la mayoría de los componentes.

Mandos y controladores



Control LCD
PC-ARFH2E
Incluido
Precio: 250 €



Control inalámbrico
ATW-RTU-07
Precio: 543 €



Sonda temperatura ACS
ATW WTS-02Y Precio: 66 €
Cód. 00097

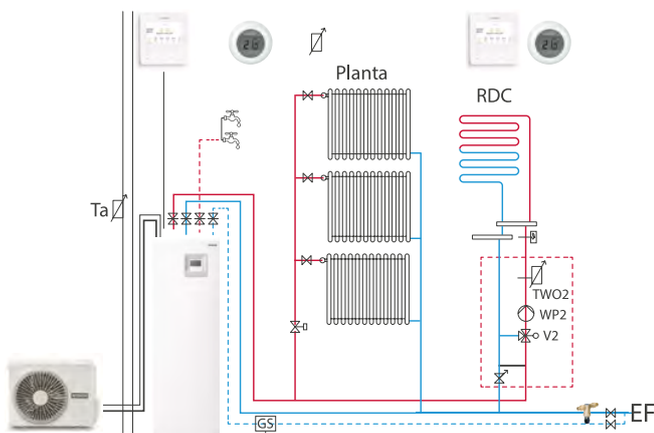
Otros:

- Kit para 2 zonas integrables (solo depósito de 220 L)
ATW-2TK-08.
Precio: 1.074 €
- CSNET Home ATW-IOT-01:
Precio: 256 €
- Tapa frontal S COMBI 2.0. Para cuando se usa el controlador como termostato de zona. ATW-FCP-03:
Precio: 74 €
- Kit de frío (aislamiento + puente)
ATW-CKSC-02:
Precio: 74 €

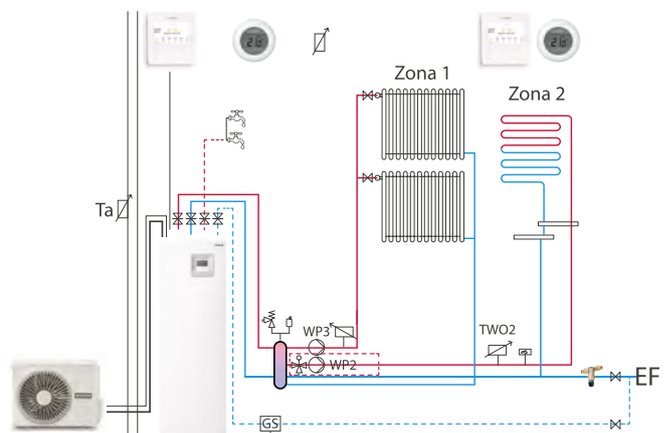


Más info

Configuraciones hidráulicas



2 zonas de regulación - radiadores directos, suelo mixto (calefacción / enfriamiento)



2 zonas de regulación - radiadores y suelo separado (modo paralelo - calefacción / enfriamiento)

REFRIGERANTE R32

REFRIGERANTE R410A

Modelo	Unidad	YUTAKI S COMBI 2.0 2.0 HP	YUTAKI S COMBI 2.0 2.5 HP	YUTAKI S COMBI 2.0 3.0 HP	YUTAKI S COMBI 2.0 4.0 HP	YUTAKI S COMBI 2.0 5.0 HP	YUTAKI S COMBI 2.0 6.0 HP
Prestaciones de calefacción							
Potencia mín./nom./máx. calefacción (7 °C ext. / 35 °C agua)	kW	1,85 / 4,3 / 6,5	1,85 / 6 / 8,6	2,1 / 8 / 11	4,3 / 11 / 15,2	4,8 / 14 / 16,7	5,5 / 16 / 17,8
Potencia máx. calefacción (-2 °C ext / 35 °C agua)	kW	5,42	6,66	8,04	11,83	13,1	14,06
Potencia máx. calefacción (-7 °C ext / 35 °C agua)	kW	5,33	6,23	7,5	10,62	11,2	13
Potencia máx. calefacción (-7 °C ext / 55 °C gua)	kW	4,2	5	5,5	9,7	12	12
Potencia nominal absorbida en calefacción (7 °C ext. / 35 °C agua)	kW	0,82	1,25	1,74	2,2	2,97	3,5
COP (7 °C ext. / 35 °C agua) según EN14511	-	5,25	4,8	4,6	5	4,71	4,57
SCOP clima medio 35 °C / 55 °C según EN14825	-	4,6 / 3,4	4,5 / 3,25	4,5 / 3,2	4,8 / 3,5	4,48 / 3,43	3,9 / 3,23
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs (35 °C)	%	181	177	177	187 / 186	175 / 174	153 / 152
Eficiencia energética estacional de calefacción ηs (55 °C)	%	133	127	125	136 / 135	133 / 133	125 / 125
Etiqueta energética 35 °C / 55 °C	-	A+++ / A++			A+++ / A++		A++ / A++
Rango de temperatura de salida del agua (modo de calefacción)	°C	20 / 60°C			20 / 60°C		
Temperatura máxima de salida del agua sin uso de resistencia auxiliar	°C	de 60 °C a -5 °C ext.			de 60 °C a -10 °C ext.		
Prestaciones de ACS							
COP para ACS (220 L) según EN16147	-	3,2			3,1		
Eficiencia energética estacional nwh (220 L, ciclo L)	%	130			127		
Etiqueta energética de ACS	-	A+			A+		
Tiempo de calentamiento ⁽³⁾	h:m:n	1h55			1h05		
Pabs. en régimen estabilizado (Res.)	W	30			34		
Vmáx. a 40 °C según EN16147	L	288			288		
Rango de temperatura de salida del agua (modo de ACS)	°C	30 / 55°C			30 / 55°C		
Prestaciones de refrigeración (opcional)							
Potencia nom./máx. refrigeración (35 °C ext. / 7 °C agua) (reversible)	kW	4 / 5	5,3 / 6	6,5 / 7	7,2 / 11,8	9,5 / 12,6	10,5 / 13,7
Potencia nominal absorbida en refrigeración (35 °C ext. / 7 °C agua)	kW	1,17	1,54	2,14	2,18	2,95	3,72
EER	-	4	3,6	3,35	3,54	3,54	3,31
Módulos hidráulicos							
	Unidad	RWD-2.0RW1E-220S	RWD-2.5RW1E-220S	RWD-3.0RW1E-220S	RWD-4.0NW1E-220S	RWD-5.0NW1E-220S	RWD-6.0NW1E-220S
CÓDIGO							
Resistencia eléctrica auxiliar de serie para calefacción / En tres etapas (Desconectable)	kW	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	3 (1+1+1)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)	6 (2+2+2)
Resistencia eléctrica auxiliar de serie para ACS	kW	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Peso neto 220 L	kg	120	120	121	124	126	126
Medidas (Al x An x F)	mm	1788 x 595 x 598			1788 x 595 x 598		
Nivel de potencia sonora	dB(A)	37			39		
Volumen / Material de depósito de ACS	L	220 L / Inox Duplex Incluido			220 L / Inox Duplex Incluido		
Control remoto							
Especificaciones hidráulicas							
Vaso de expansión	L	6			6		
Caudal de agua (mín./nom./máx.)	m³/h	0,5 / 0,77 / 1,9	0,6 / 1,03 / 2	0,6 / 1,29 / 2,1	1 / 1,89 / 2,7	1,1 / 2,41 / 2,8	1,2 / 2,75 / 2,8
Conexiones hidráulicas de calefacción (válvulas macho/macho incluidas)	pulgadas	1"			1" 1/4		
Conexiones hidráulicas de ACS	pulgadas	3/4"			3/4"		
Volumen mínimo de agua de la instalación	L	28			38	46	55
Especificaciones eléctricas							
Alimentación	-	230 V / Monofásica / 50 Hz			230 V / Monofásica / 50 Hz o 400 V / Trifásica / 50 Hz		
MONOFÁSICA 230 V	Intensidad máx. con resistencia auxiliar + resistencia depósito	A	27,1		44,8		
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	3 x 6 / 28		3 x 10 / 30		
TRIFÁSICA 400 V	Intensidad máx. con resistencia auxiliar + resistencia depósito	-	-	-	24,7		
	Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	-	-	-	5 x 6 / 20		
Unidades exteriores Premium							
	Unidad	RAS-2WHVRP1	RAS-2.5WHVRP1	RAS-3WHVRP1	RAS-4WH(V)NPE	RAS-5WH(V)NPE	RAS-6WH(V)NPE
CÓDIGO							
MONOFÁSICA		39804	28966	28967	19658	23606	24130
TRIFÁSICA					39480		23704
Nivel de presión a 1 m / Potencia acústica en modo calor	dB(A)	46 / 61	47 / 63	54 / 67	49 / 64	50 / 65	50 / 67
Caudal de aire	m³/h	2436			4800	5400	6000
Medidas (Al x An x F)	mm	629 x 799 x 300			1380 x 950 x 370		
Peso neto	kg	45			103		
Rangos de funcionamiento en refrigeración/calefacción/ACS	°C	+10~-+46 // -20~-+25 // -20~-+35			+10~-+46 // -25~-+25 // -25~-+35		
Especificaciones en refrigeración							
Diámetro de tuberías frigoríficas (líq. - gas)	pulgadas	1/4" - 1/2"*		1/4" - 5/8" de 3 a 27 m* 3/8" 5/8" de 27 a 40 m*	3/8" 5/8"		
Longitud mín. máx. / Desnivel máx. (UE más alta/UE más baja)	m	3 - 50 / (30 / 20)			5 - 75 / (30 / 20)		
Carga inicial de refrigerante precargado / Carga adicional	kg / g/m	1,2 para 10 m / 15	1,3 para 10 m / 15	1,3 para 10 m / 32	3,3 para 15 m / 60	3,4 para 15 m / 60	
Refrigerante		R32			R410A		
Compresor		SCROLL		ROTATIVO	SCROLL		
Especificaciones eléctricas							
Alimentación	-	230 V / Monofásica / 50 Hz			230 V / Monofásica / 50 Hz o 400 V / Trifásica / 50 Hz		
MONOFÁSICA 230 V	Intensidad máx. Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	A	10,4	12,9	15,8	30,5	
		-	3 x 2,5 / 28	3 x 2,5 / 24	3 x 4 / 21	3 x 6 / 30	
TRIFÁSICA 400 V	Intensidad máx. Sección de cable (mm²) / longitud máx. (m) ⁽²⁾	A	-	-	-	14	
		-	-	-	-	5 x 2,5 / 16	16
Cableado int./ext. (apantallado)	mm²	2 x 0,75			2 x 0,75		
Precios							
Precio de la unidad interior		RWD-2.0RW1E-220S	RWD-2.5RW1E-220S	RWD-3.0RW1E-220S	RWD-4.0NW1E-220S	RWD-5.0NW1E-220S	RWD-6.0NW1E-220S
		6.526 €	6.753 €	6.950 €	8.080 €	8.136 €	8.362 €
Precio de la unidad exterior (Monofásica)		RAS-2WHVRP1	RAS-2.5WHVRP1	RAS-3WHVRP1	RAS-4WH(V)NPE	RAS-5WH(V)NPE	RAS-6WH(V)NPE
		2.374 €	2.707 €	3.051 €	5.483 €	5.642 €	6.381 €
Precio de la unidad exterior (Trifásica)		-	-	-	RAS-4WH(V)NPE	RAS-5WH(V)NPE	RAS-6WH(V)NPE
		-	-	-	5.604 €	5.967 €	6.745 €
Precio del conjunto (Monofásica) (UE+UI)	PRECIO	8.900 €	9.460 €	10.001 €	13.563 €	13.778 €	14.743 €
Precio del conjunto (Trifásica) (UE+UI)	PRECIO	-	-	-	13.684 €	14.103 €	15.107 €

⁽¹⁾ Eficiencia energética estacional, según EN14825. ⁽²⁾ Secciones indicativas. Deben cumplirse las normas eléctricas en vigor. (V) = mono. ⁽³⁾ De 10 °C a 55 °C con Textmoy = 20 °C. según EN12102 - 2017

* Para los modelos de 2/2,5/3 CV con R32, los diámetros de las tuberías de gas y líquido de las unidades exteriores e interiores son distintos. Por eso es necesario utilizar los adaptadores suministrados con la unidad exterior.



ACCESORIOS MODELOS YUTAKI

Componente	Descripción	Modelo	Código	Precio	
	Unidad de control mural cableada para yutaki s80, s80 combi y yutaki m 2/3 cv	PC-ARFH1E	19668	186 €	
	Unidad de control mural cableada para yutaki 2.0 y yutaki m 4/5/6/7 cv	PC-ARFH2E	28972	250 €	
	Controladores en cascada	Para Yutaki S80, S80 Combi y Yutaki M 2/3 CV	ATW-YCC-01	27797	1.222 €
		Para Yutaki 2.0 y Yutaki M 4/5/6/7 CV	ATW-YCC-03	28974	1.222 €
	Adaptador Wifi para aeroterminia YUTAKI con app. CSNET Home	ATW-IOT-01	41449	256 €	
	Tapa ciega para yutaki S 2.0 y S Combi 2.0 Si se extrae el mando cableado para uso de termostato de ambiente.	ATW-FCP-03	41450	74 €	
	Sensor de temperatura de agua universal: ATW-WTS-02Y Necesario para Depósitos de ACS no Hitachi.	ATW WTS-02Y	00097	66 €	
	Resistencia eléctrica auxiliar Necesario para Depósitos de ACS no Hitachi.	WEH 6E	27530	1.246 €	
	Kit de evacuación de condensado	Para modelos 2/2,5/3 CV	DBS-12L	19714	48 €
		Para modelos 4/5/6/8/10 CV	DBS 26	19715	48 €
	Kit de frío para Yutaki M	ATW-CKM-01	26466	51 €	
	Kit de frío para Yutaki S 2.0	Kit Yutaki S 2.0 2 / 2,5 / 3 CV	ATW-CKS-01	27796	165 €
		Kit Yutaki S 2.0 4 / 5 / 6 CV	ATW-CKS-02	27097	98 €
		Kit Yutaki S 2.0 8 / 10 CV.	ATW-CKS-03		100 €
	Kit de frío para Yutaki S Combi	ATW-CKSC-02: compatible con Yutaki S Combi 2.0	ATW-CKSC-02	28973	74 €



CONTROLADOR Y CONECTIVIDAD



Excelente diseño y experiencia de usuario.

Este nuevo y avanzado controlador a color ha sido premiado por su diseño elegante y facilidad de uso.

Además, puede separarse de las unidades interiores y utilizarse como termostato de ambiente cableado.



Vista termostato



Menú de puesta en marcha



Modo oscuro

Interfaz intuitiva y visual con funcionalidades exclusivas

Doble funcionalidad: controlador de la unidad y como termostato cableado.

Todos los controles integrados en el controlador LCD de Yutaki: segundo circuito, combinación de calderas, funcionamiento de la piscina, calentador eléctrico, etc.

La configuración de la unidad se realiza con unos pocos clics a través del controlador.

interfaz multilingüe: ¡26 idiomas disponibles!

- 1. WIZARD:** Un asistente de configuración intuitivo de 10 preguntas para poner en marcha su instalación en solo 2 minutos. Sencillo y rápido.
- 2. 2 SYNOPTIC VIEW** El estado del sistema se puede verificar fácilmente directamente en el controlador LCD con la vista sinóptica que muestra la información de operación en vivo de la unidad: 23 datos de operación registrados cada 5 min.
- 3. FAN COILS CONTROL:** El controlador LCD puede administrar directamente la velocidad y el modo de los fan coils.
- 4. ENERGY CONSUMPTION:** Verifique y compare directamente en el controlador LCD Yutaki, los datos de energía (potencia de entrada o capacidad) para calefacción, refrigeración, ACS, piscina o total de la instalación.



1. Wizard



2. Synoptic view



3. Fan coils control



4. Energy consumption

Con el sistema a distancia CSNET Home de Hitachi, toma el control en cualquier lugar y en todo momento

¡Monitoriza todas tus instalaciones y toma el control de forma remota!

Con CSNET Home puedes intervenir de forma remota a través de las nuevas apps compatibles con smartphones y web.

Además, el cliente final podrá gestionarsus preferencias de forma remota con la nueva app para smartphone y web.

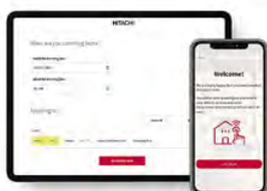


Pasarela de automatización del hogar
ATW-IOT-01



Cliente final:

- Instalación / emparejamiento sencillo y rápido a través del asistente WIZARD.
- Gestión intuitiva de zonas calefacción.
- Modo vacaciones.
- Consumo (disponible a finales de 2023)



Instalador:

- Visualización y seguimiento de tus instalaciones en tiempo real, de forma remota.
- Datos operativos sobre 3 meses y más de 80 parámetros.
- Códigos de alarma y descripción + procedimiento de resolución de problemas.
- Historial de pedidos.
- Control a distancia: temperatura, encendido/apagado, legislación del agua* (*disponible a finales de 2023)

Termostato y controlador en cascada

Controlador en cascada disponible para la nueva generación de Yutaki S y Yutaki S Combi para coordinar las instalaciones en cascada:

- Controla hasta 8 Yutaki en cascada
- Calefacción, Refrigeración y ACS
- Funciones exclusivas: control giratorio, control de alarma, descongelación inteligente.



ATW-YCC-03



Termostato cableado
PC-ARFH2E



Alta eficiencia A+++

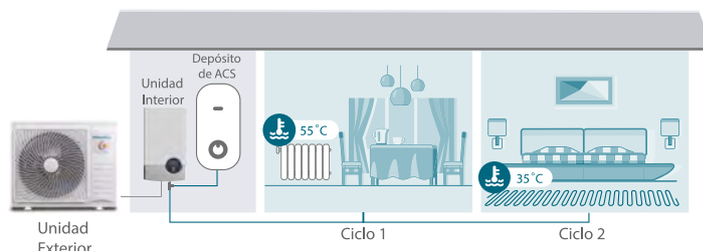
Hi-Therma ofrece la mejor y más eficiente solución para la calefacción, climatización y suministro de agua caliente sanitaria en el hogar.

Cuenta con la clasificación energética A+++ en la condición de agua a temperatura baja, y A++ en la condición de agua a temperatura media, lo que le garantiza el ahorro en las facturas energéticas, reduciendo el consumo eléctrico y el impacto en el medio ambiente.



Dos ciclos de temperatura separados

Con el kit de válvula mezcladora es posible obtener dos zonas de temperatura a través de los ciclos de calefacción separados, lo que permite obtener diferentes temperaturas del agua para la calefacción por suelo radiante y el radiador o Fan-Coil.



Hasta 7 espacios con control de temperatura independiente

En un sistema Hi-Therma, la temperatura de hasta 7 espacios puede controlarse de forma independiente, mediante la instalación de sensores de temperatura o termostatos de ambiente en las habitaciones, satisfaciendo las diversas necesidades del cliente.

Máxima combinación de control:

- Hasta 7 sondas de temperatura
- Hasta 2 termostatos Hisense con/sin sensor
- Hasta 2 termostatos universales con/sin sensor

Número máximo de elementos de control: 7

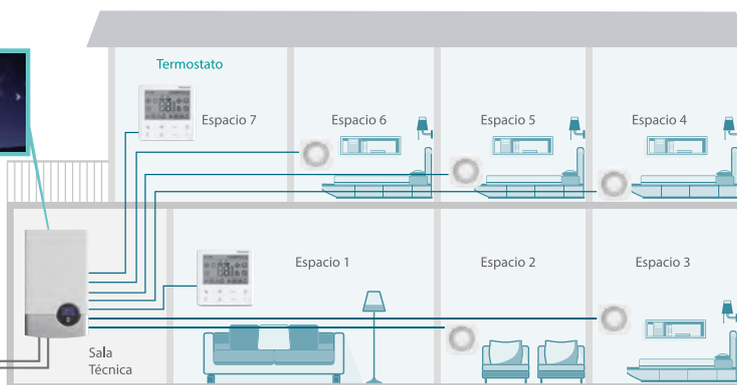
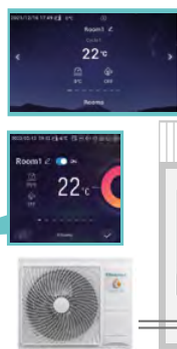


Sensor de temperatura



Mando pantalla táctil* (opcional)

* Viene de serie con Monobloc. Opcional para Split/Integra.



Control con Smart APP

El control con la Smart APP de Hisense está pensado para aquellos que viven su vida en movimiento y quieren gestionar su sistema de calefacción en cualquier momento y cualquier lugar.



Garantía

- ▶ **3 Años de Garantía Total** (piezas y mano de obra)
- ▶ **5 Años de Garantía en el Compresor:** Es necesario el registro del número de serie del equipo en la web de Hisense, apartado: Registro de Producto.
3º y 4º año: Solo piezas.



Información de los iconos de características



Eficiencia energética A+++
Clasificación de eficiencia energética hasta A+++ en una escala de A+++ a D, con mayor eficacia y valor para aplicaciones en bajas temperaturas.



Conexión con una fuente de calor ajena
Se puede conectar con el sistema solar térmico y la caldera.



Funcionamiento estable a -25°
Logra un funcionamiento estable incluso a temperaturas extremadamente bajas (-25°C).



Agua caliente sanitaria a 75°
En el tanque de agua puede generarse agua caliente a máximo 75°, logrando la esterilización a través de resistencia eléctrica.



Conexión con la red eléctrica inteligente y la instalación fotovoltaica
El potencial del sistema puede maximizarse mediante la conexión a la red eléctrica inteligente o la instalación fotovoltaica.



Bomba de CC de alta eficiencia
Cuenta con monitorización del flujo de agua, logrando un control del flujo variable.



Control con Smart APP
Controla el sistema a distancia en cualquier momento y cualquier lugar.



Indicación inteligente
La intuitiva banda luminosa en la unidad interior muestra en tiempo real el estado del sistema.



Dos ciclos de temperatura separados
Consigue una temperatura del agua diferente para la calefacción por suelo radiante y los radiadores de baja temperatura.



Hasta 7 habitaciones con control de temperatura independiente
Control de un máximo de 7 habitaciones independientes con el termostato de ambiente y el sensor de temperatura montado en la pared.



Funcionamiento silencioso
Esta función puede activarse convenientemente a través del panel de control.



Funcionamiento en modo noche
El modo noche puede configurarse con total facilidad.



Control centralizado y control individual
Control centralizado para diferentes ciclos de agua y control individual para un máximo de 7 habitaciones.



Calentamiento de la piscina
Disponible para la piscina y con la prioridad más baja del sistema.



Visualización del consumo de energía
Se puede acceder al consumo de energía a través de los paneles de control.



Hi-Checker
Herramienta de servicio inteligente y de fácil mantenimiento a distancia.



Diseño de tuberías largas
La gran longitud de las tuberías permite un diseño flexible y una fácil instalación.



Sin tuberías de refrigerante
No es necesario instalar tuberías de refrigerante en el lugar.



Monitorización de la presión y el flujo del agua
La presión y el flujo del agua pueden monitorizarse y visualizarse en tiempo real, conveniente para la puesta en marcha.

Accesorios para aerotermia

Modelo	Código	Descripción	Precio
HTS-E1000A1	40562	Sensor de temperatura para depósito de ACS (R32)	65 €
HSXE-VC04	41024	Mando de pared	130 €



MONOBLOC HI-THERMA



// R32



Alimentación eléctrica		CA 1Ø, 220~240V/50Hz		AHZ-044HCDS1	AHZ-080HCDS1	AHZ-100HCDS1	AHZ-120HCDS1	AHZ-140HCDS1	AHZ-160HCDS1									
		CA 3Ø, 380~415V/50Hz		40560	40561	42178		42179										
				AHZ-100HEDS1	AHZ-120HEDS1	AHZ-140HEDS1	AHZ-160HEDS1											
Funcionamiento de calefacción nominal	OAT (DB/WB) 7/6°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	1,85 / 4,40 / 7,00		2,10 / 8,00 / 11,0		3,3/10,0/12,5		3,8/12,0/14,5		4,32/14,0/16,0		4,86/16,0/18,0				
			COP (Nom./Máx.)	5,10		4,90		5,10		4,95		4,80		4,60				
		IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad Nom./Máx.	4,40 / 6,00		8,00 / 9,00		9,0/11,1		11,2/13,1		13,0/15,0		15,0/17,0				
	OAT (DB/WB) -7/-8°C		COP	3,00		2,80		3,1		3,05		3,05		2,95				
		IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad Nom./Máx.	4,40 / 5,00		5,80 / 7,30		9,5/9,5		10,8/10,8		13,5/13,5		14,0/14,0				
			COP	3,26		3,14		3,10		3,00		2,85		2,80				
Funcionamiento de refrigeración nominal	OAT (DB) 12 / 7°C	IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad (Nom./Máx.)	4,40 / 5,10		6,50/7,20		8,5/9		-/10		-/11		13,0/14,5				
			EER (Nom.)	4,00		3,35		3,15		2,85		2,85		2,85				
			Capacidad (Nom./Máx.)	5,60 / 6,27		7,00 / 9,07		9,0/11,00		-/11		-/14		15,5/16,40				
	Agua salida 35°C		EER (Nom.)	5,60		5,10		4,5		4,1		4,2		3,9				
			SEER	5,17		5,00		4,9		4,7		4,6		4,5				
		SCOP (Zona climática intermedia)	-		5,17		5,00		4,9		4,7		4,6		4,5			
Rendimiento estacional	Agua salida 55°C	Eficiencia de calefacción estacional (ηs)	%		204		197		193		185		180		177			
			Clasificación energética	-		A+++		A+++		A+++		A+++		A+++				
		SCOP (Zona climática intermedia)	-		3,47		3,50		3,62		3,47		3,37		3,35			
	Agua salida 18°C	Eficiencia de calefacción estacional (ηs)	%		136		137		142		136		132		131			
			Clasificación energética	-		A++		A++		A++		A++		A++				
		SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
Agua salida 7°C	Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267				
	SEER	-		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81				
Presión sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)	Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	%		227		231		211		203		197		189			
		SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81			
		Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	%		227		231		211		203		197		189			
Modo silencioso (calefacción/refrigeración)		SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
		Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267			
		SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81			
Modo noche (calefacción/refrigeración)		Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267			
		SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81			
		Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	%		227		231		211		203		197		189			
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Ventilador	Cantidad de ventiladores del condensador	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Sin resistencia eléctrica para ACS	Caudal de aire	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Con resistencia eléctrica para ACS	Caudal de aire	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Dimensiones exteriores	Sin resistencia eléctrica para ACS	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Con resistencia eléctrica para ACS	Caudal de aire	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Dimensiones del embalaje	Sin resistencia eléctrica para ACS	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Con resistencia eléctrica para ACS	Caudal de aire	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Peso neto	Sin resistencia eléctrica para ACS	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Peso bruto	Con resistencia eléctrica para ACS	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Sistema de refrigerante	Compresor	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Carga de refrigerante	Tipo	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Rango de funcionamiento	Calefacción	Tipo	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74		
				Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267	
				SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81	
	ACS	Tipo	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74		
				Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267	
				SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81	
Refrigeración	Tipo	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
Instalación de agua	Tipo de conexión	SEER	%		9,98		7,46		7,13		7,04		6,9		6,74			
			Eficiencia de refrigeración estacional (ηs)	-		396		295		282		278		273		267		
			SEER	%		5,75		5,85		5,34		5,15		4,99		4,81		
	Diámetro tubería de retorno	pulg						G1"(hembra)										
	Diámetro tubería de impulsión	pulg						G1"(hembra)										

MODELO MONOFÁSICO	PRECIO	5.145 €	5.820 €	5.940 €	6.145 €	6.535 €	7.100 €
MODELO TRIFÁSICO	PRECIO			6.235 €	6.455 €	6.860 €	7.480 €



Sensor temperatura agua

Sensor de temperatura para depósito de ACS. Compatible únicamente con Hi-Therma R32

HTS-E1000A1
Cód. 40562
Precio: 65 €



HI-THERMA R32 INTEGRADA

- El conjunto integra en su interior un depósito de ACS de 230 litros.
- Gracias al gas R32 alcanzará una temperatura de salida del agua de hasta 55°C para ACS y calefacción.
- Su diseño es de lo más intuitivo, integra un controlador sencillo fácil de usar y navegar.
- Es altamente eficiente, cumple con todas las normas de regulación de gases fluorados.
- Cuenta con control inteligente a través de la APP Hisense Smart con la que podrás gestionar todo el sistema.
- Con la instalación de sensores de temperatura o termostatos, podrás controlar la temperatura de hasta 7 habitaciones.



ACUMULADOR
230 litros



Unidad Exterior		Alimentación eléctrica	CA 1 Ø, 220~240V/50-Hz	AH-W-044HCDS1	AH-W-060HCDS1	AH-W-080HCDS1	AH-W-100HCDS1	AH-W-120HCDS1	AH-W-140HCDS1	AH-W-160HCDS1	
				40551	40552	40553	AH-W-100HEDS1	AH-W-120HEDS1	AH-W-140HEDS1	AH-W-160HEDS1	
Capacidad nominal calefacción	OAT (DB/WE) 7/6°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	kW	1,85 / 4,40 / 7,00	1,95 / 6,00 / 8,90	2,10 / 8,00 / 11,0	3,3 / 10,0 / 12,5	3,77 / 12,0 / 14,5	4,32 / 14,0 / 16,0	4,86 / 16,0 / 18,0
		COP (Nom.)	-	5,10	5,00	4,90	5,10	4,95	4,80	4,60	
	OAT (DB/WE) -7 / -8 °C	IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad (Nom./Máx.)	kW	4,40 / 6,00	6,00 / 7,50	8,00 / 9,00	9,0 / 11,0	11,2 / 13,0	13,0 / 15,0	15,0 / 17,0
		COP (Nom.)	-	3,00	3,05	2,80	3,10	3,05	3,05	2,95	
Capacidad nominal refrigeración	OAT (DB) 30 / 35°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Nom./Máx.)	kW	4,40 / 5,00	5,30 / 5,90	5,80 / 7,30	9,5 / 9,5	10,8 / 10,8	13,5 / 13,5	14,0 / 14,0
		COP (Nom.)	-	3,26	3,16	3,14	3,00	3,10	2,85	2,80	
	OAT (DB) 12 / 7°C	IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad (Nom./Máx.)	kW	4,00 / 4,20	4,70 / 5,10	5,00 / 6,40	8,0 / 8,0	8,5 / 8,5	10,0 / 10,0	11,0 / 11,0
		COP (Nom.)	-	1,97	2,04	1,94	2,15	2,10	2,05	2,00	
Rendimiento estacional	Temperatura impulsión 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad Nom./Máx.	kW	4,4 / 5,1	5,00 / 6,30	6,00 / 7,20	8,5 / 8,7	10,0 / 11,50	11,0 / 13,0	13,0 / 14,0
		EER (Nom.)	-	3,90	3,70	3,60	3,00	2,85	2,85	2,70	
	Temperatura impulsión 55°C	IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad (Nom./Máx.)	kW	5,6 / 6,27	6,00 / 7,56	7,00 / 9,0	9,0 / 10,8	11,0 / 13,00	14,0 / 14,80	15,5 / 16,00
		EER (Nom.)	-	5,60	5,80	5,10	4,50	4,10	4,20	3,90	
Presión sonora	7°C	SCOP	-	5	4,93	4,92	4,83	4,76	4,61	4,49	
		Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	197	194	194	190	187	181	177	
	7°C	Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
		SCOP	-	3,23	3,33	3,42	3,58	3,46	3,29	3,28	
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)	Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	126	130	134	140	135	129	126	
		Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
	Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	Eficiencia estacional en refrigeración (ηs)	%	227	231	226	213	206	197	188	
		Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Ventilador	Caudal de aire	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
		Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	35/35	38/38	39/39	42/42	42/42	44/44	44/44	
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundo	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
Sistema refrigerante	Compresor	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
	Tubería frigorífica	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
Rango de operación	Caudal de aire	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Máxima distancia frigorífica	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
Sistema refrigerante	Tubería de gas	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Tubería de Líquido	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
Rango de operación	Temperatura ambiente exterior	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Temperatura de impulsión del agua	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
Rango de operación	Temperatura ambiente exterior	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Temperatura de agua	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
Rango de operación	Temperatura ambiente exterior	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Temperatura de agua	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
Rango de operación	Temperatura ambiente exterior	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Temperatura de agua	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
Rango de operación	Temperatura ambiente exterior	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Temperatura de agua	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	
Rango de operación	Temperatura ambiente exterior	Modo normal (calefacción/refrigeración)	db(A)	61/61	62/61	64/61	62/62	64/64	66/66	67/67	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	56/56	58/58	60/58	58/58	60/60	62/62	64/64	
	Temperatura de agua	Modo noche (calefacción/refrigeración)	db(A)	47/47	48/47	50/47	48/48	49/49	51/51	53/53	
		Modo silencioso (calefacción/refrigeración)	db(A)	39/39	42/42	43/43	43/43	46/46	46/46	48/48	

Unidad Interior		Alimentación eléctrica	CA 1 Ø, 220~240V/50-Hz	AHS-044HCDSA-23	AHS-060HCDSA-23	AHS-080HCDSA-23	AHS-100HCDSA-23	AHS-120HCDSA-23	AHS-140HCDSA-23	AHS-160HCDSA-23
			40557	40558	40559	AHS-100HEDSAA-23	AHS-120HEDSAA-23	AHS-140HEDSAA-23	AHS-160HEDSAA-23	
Volúmen del depósito de ACS		L	230				230			
Material del depósito de ACS		-	Acero INOX Duplex 2205				Acero INOX Duplex 2205			
Perfil de carga		-	XL				XL			
Dimensiones		Altura x Ancho x Profundidad	1885x595x625				1885x595x625			
Caudal de agua		m³/h	0,76	1,03	1,38	1,72	2,06	2,41	2,75	
Bomba Hidráulica	Tipo de bomba hidráulica	-	DC Inverter				DC Inverter			
	Caudal máximo de agua	m³/h	4,5				4			
	Pérdida de carga máxima disponible	mca	9				12,5			
Vaso de expansión	Presión de trabajo	bar	3				3			
	Capacidad	L	10				8			
Resistencia eléctrica disponible		kW	1/2/3	1/2/3	1/2/3	2/4/6	2/4/6	2/4/6	2/4/6	
Potencia sonora		db(A)	42	42	42	42	42	42	42	
Conexiones circuito climatización	Diámetro tubería de retorno	pulg.	G1"(hembra)				G1"(hembra)			
	Diámetro tubería de impulsión	pulg.	G1"(hembra)				G1"(hembra)			
Conexiones circuito ACS	Diámetro tubería de retorno	pulg.	G3/4"(hembra)				G3/4"(hembra)			
	Diámetro tubería de impulsión	pulg.	G3/4"(hembra)				G3/4"(hembra)			
Conexión frigorífica	Tipo de conexión	-	Conexión de fuerza abocinada				Conexión de fuerza abocinada			
	Tubería de gas	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,88 (5/8")	Ø15,88 (5/8")	Ø15,88 (5/8")	Ø15,88 (5/8")	
	Tubería de Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,53 (3/8")	Ø9,53 (3/8")	Ø9,53 (3/8")	Ø9,53 (3/8")	
MODELO MONOFÁSICO	PRECIO CONJUNTO (UI+UE)		7.510 €	7.945 €	8.305 €	8.950 €	9.510 €	10.475 €	11.265 €	
MODELO TRIFÁSICO	PRECIO CONJUNTO (UI+UE)					9.320 €	9.880 €	10.880 €	11.675 €	



HI-THERMA R32 SPLIT



// R32



Unidad Exterior

Alimentación eléctrica				AHW-044HCDS1	AHW-060HCDS1	AHW-080HCDS1
				40551	40552	40553
Funcionamiento de calefacción nominal	OAT (DB/WB) 7/6°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Min./Nom./Máx.)	1,85 / 4,40 / 7,00	1,95 / 6,00 / 8,90	2,10 / 8,00 / 11,0
			COP (Nom./Máx.)	5,10/5,00	5,00/4,64	4,90/4,31
	OAT (DB/WB) 2/1°C	IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad	6,0	7,5	9,0
			COP	2,90	2,96	2,75
		IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad	6,1	7,2	8,5
			COP	3,93	3,34	3,38
Funcionamiento de refrigeración nominal	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 47 / 55°C	Capacidad	5,2	6,6	7,2
			COP	2,27	2,32	2,15
	OAT (DB) 12 / 7°C	IWT/OWT 23 / 18°C	Capacidad nominal	4,40	5,00	6,00
			EER	3,90	3,70	3,60
			Capacidad nominal	5,60	6,00	7,00
			EER	5,60	5,60	5,10
Rendimiento estacional	Agua salida 35°C	SCOP		5,00	4,93	4,92
		Eficiencia de calefacción estacional (ηs)		197	194	194
		Clasificación energética		A+++	A+++	A+++
Presión sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	47/47	48/47	50/47
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	61/61	62/61	64/61
Ventilador	Cantidad de ventiladores del condensador		-	1	1	1
	Caudal de aire		m³/h	2700	2700	2700
	Corriente de funcionamiento máx.		A	9,8	12	16,8
		Fusible recomendado	A	16	16	20
Dimensiones exteriores	Altura x Anchura x Profundidad		mm	750 x 900 x 340	750 x 900 x 340	750 x 900 x 340
	Peso neto		kg	49,5	49,5	50,5
Sistema de refrigerante	Compresor	Tipo	-	Rotativo		
	Carga de refrigerante	Tipo	-	R32		
		Antes del envío	kg	1,23	1,23	1,23
	Tuberías	Tubería de gas	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7
			in	1/2	1/2	1/2
		Tubería de líquido	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
in			1/4	1/4	1/4	
Longitud máx. de las tuberías		m	40	40	45 (50)	
Rango de funcionamiento	Calefacción	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25~35		
		Temperatura del agua de salida	°C	15~60		
	ACS	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25~40°C		
		Temperatura del agua de salida	°C	15~55 (75)		
	Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5~46		
		Temperatura del tanque de agua	°C	5~22		

Unidad Interior

Alimentación eléctrica				AHM-044HCDSAA	AHM-060HCDSAA	AHM-080HCDSAA
				40554	40555	40556
Caudal de agua	IWT: 30°C / OWT: 35°C ΔT: 5°C		m³/h	1,21	1,53	1,90
	IWT: 47°C / OWT: 55°C ΔT: 8°C		m³/h	0,65	0,81	0,97
Caudal de agua mín.			m³/h	0,50	0,60	0,60
Bomba de agua de CC	Presión de elevación neta		m	6,2	4,7	3,2
	Presión de elevación máx.		m	7,6		
	Caudal de agua máx.		m³/h	3,5		
	Clasificación de eficiencia energética		-	A		
	Potencia de entrada máxima		W	50		
Calentador eléctrico de agua (3 pasos)			kW	1/2/3		
Válvula de seguridad			bar	3		
Presión sonora / Potencia sonora			dB(A)	28 / 42	28 / 42	28 / 42
Corriente de funcionamiento máx.			A	16 (31)		
Dimensiones exteriores (con conexiones)	Altura x Anchura x Profundidad		mm	890 x 520 x 320	890 x 520 x 320	890 x 520 x 320
	Peso neto		kg	43,5	43,5	44,5
Instalación refrigerante	Tipo de conexión		-	Conexión de tuerca abocinada		
	Tubería de gas	mm	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 15,88	
		in	5/8	5/8	5/8	
	Tubería de líquido	mm	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	
in		3/8	3/8	3/8		
Instalación de agua	Tipo de conexión		-	Conexión atornillada		
	Válvulas de cierre		in	G 1 - G 1 (macho)		
	Diámetro de tubería de entrada / salida		in	G 1 (hembra) / G 1 (hembra)		

CONJUNTO MONOFÁSICO (Unidad exterior + unidad interior) PRECIO 5.555 € 5.880 € 6.365 €

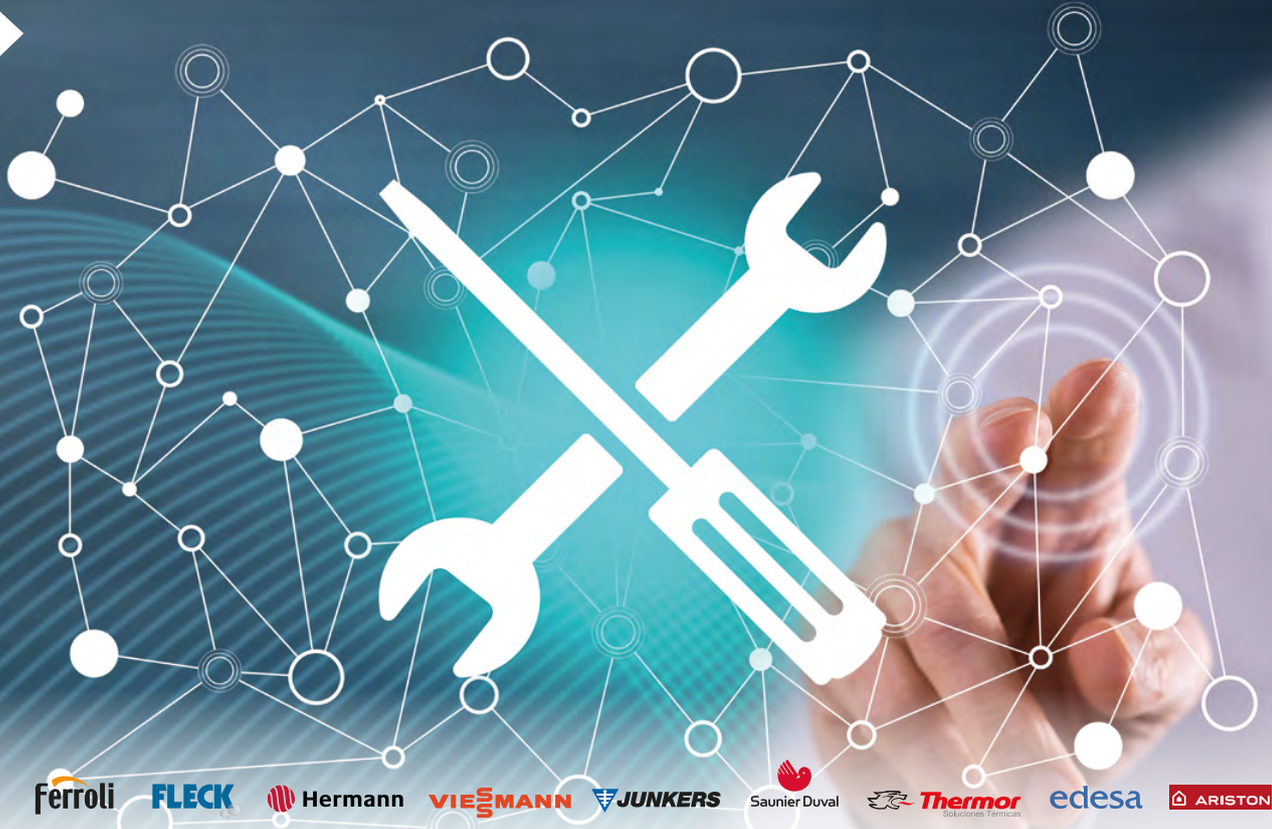


HI-THERMA R32 SPLIT (10~16KW)

Unidad Exterior	Alimentación eléctrica		CA 1Ø, 220~240V/50Hz	AHW-100HCDS1	AHW-120HCDS1	AHW-140HCDS1	AHW-160HCDS1	
			CA 3Ø, 380~415V/50Hz	AHW-100HEDS1	AHW-120HEDS1	AHW-140HEDS1	AHW-160HEDS1	
Capacidad nominal calefacción*1	OAT (DB/WB) 7/6°C	IWT/OWT 30 / 35°C	Capacidad (Nom./Máx.)	10.00 / 12.50	12.00 / 14.50	14.00 / 16.00	16.00 / 18.00	
			COP (Nom.)	-	5.10	4.95	4.80	4.60
			Capacidad	kw	10.0	12.0	14.0	15.5
	OAT (DB/WB) -7 / -8°C	IWT/OWT 47 / 55°C	COP	-	3.10	3.05	3.05	2.95
			Capacidad	kw	9.50	11.50	13.50	14.00
			COP	-	3.10	3.00	2.85	2.80
Capacidad nominal refrigeración*1	OAT (DB) 35°C	IWT/OWT 12 / 7°C	Capacidad	kw	8.5	10.0	11.0	13.0
			EER (Nom.)	-	3.00	2.85	2.85	2.70
			Capacidad	kw	9.0	11.0	14.0	15.5
	IWT/OWT 23 / 18°C		EER (Nom.)	-	4.5	4.1	4.2	3.9
			SCOP	-	4.8	4.7	4.6	4.5
			Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	188	185	180	177
Rendimiento estacional*2	Temperatura impulsión 35°C		Clasificación energética	-	A+++	A+++	A+++	
			SCOP	-	3.4	3.35	3.3	3.3
	Temperatura impulsión 55°C		Eficiencia estacional en calefacción (ηs)	%	133	130	128	127
			Clasificación energética	-	A++	A++	A++	A++
Presión sonora*3	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	52	52	51	54	
	Modo silencioso (calefacción/refrigeración)		dB(A)	39	45	46	47	
	Modo noche (calefacción/refrigeración)		dB(A)	35	40	42	43	
Potencia sonora	Modo normal (calefacción/refrigeración)		dB(A)	64	65	64	67	
Ventilador	Número de ventiladores		-	1	1	1	1	
	Caudal de aire		m³/h	5200	5200	4700	4700	
Dimensiones	Altura x Anchura x Profundidad		mm	840x1100x390				
	Altura x Anchura x Profundidad (con embalaje)		mm	1000x1185x532				
	Peso (neto/bruto)		kg	73.5/88.0	73.5/88.0	91.5/105.5	91.5/105.5	
Sistema de refrigerante	Compresor	Tipo	-	Rotativo				
	Carga refrigerante	Tipo	-	R32				
		Precarga	kg	1.8	1.8	2.6	2.6	
	Tubería frigorífica	Tubería de gas	mm(pulg.)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	
		Tubería de Líquido	mm(pulg.)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	
		Mínima distancia frigorífica	m	5				
	Máxima distancia precargada	m	15					
	Máxima distancia frigorífica	m	50					
Rango de operación	Máxima diferencia entre UE y UI	UE más arriba	m	30	30	30	30	
		UI más arriba	m	20	20	20	20	
	Calefacción	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25~35				
		Temperatura de impulsión del agua	°C	20~65				
	ACS	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	-25~43				
		Temperatura de agua	°C	30~55(75)				
Refrigeración	Temperatura ambiente exterior	°C (DB)	5~46					
	Temperatura de impulsión del agua	°C	5~22					
Unidad Interior	Alimentación eléctrica		CA 1Ø, 220~240V/50Hz	AHM-100HCDSAA	AHM-120HCDSAA	AHM-140HCDSAA	AHM-160HCDSAA	
Caudal de agua	IWT: 30°C / OWT: 35°C ΔT: 5°C		m³/h	1.72	2.06	2.40	2.76	
	IWT: 47°C / OWT: 55°C ΔT: 8°C		m³/h	1.07	1.29	1.50	1.71	
	Caudal mínimo de funcionamiento		m³/h	0.8	0.9	1.1	1.2	
Bomba hidráulica DC	Altura manométrica máxima		m	12				
	Máximo caudal de agua		m³/h	5.6				
	Velocidad		-	Inverter				
	Máx. Potencia eléctrica		w	180				
Válvula de corte con filtro	Resistencia eléctrica (3 etapas)		kw	2/4/6				
	Diámetro		pulg.	G1"				
	Filtro de malla		-	50				
	Válvula de seguridad		bar	3				
	Válvula de corte		-	2 piezas suministradas				
	Presión sonora		dB(A)	36	36	36	36	
	Potencia sonora		dB(A)	42	42	42	42	
	Fusible recomendado		A	20(40)				
Dimensiones	Alto x Ancho x Profundo (con conexiones)		mm	890x520x320				
	Alto x Ancho x Profundo (con embalaje)		mm	419x1160x650				
	Peso (Neto/Bruto)		kg	47/52	47/52	49/54	49/54	
Instalación refrigerante	Tipo de conexiones		-	Conexión de fuerza abocardada				
	Tuberías de gas	mm(pulg.)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 15.88(5/8)		
	Tuberías de líquido	mm(pulg.)	Ø 9.53(3/8)	Ø 9.53(3/8)	Ø 9.53(3/8)	Ø 9.53(3/8)		
Instalación de agua	Tipo de conexión		-	Conexión roscada				
	Válvulas de corte		pulg.	G1"- G1"(macho)				
	Diámetro tubería de retorno		pulg.	G1"(hembra)				
	Diámetro tubería de impulsión		pulg.	G1"(hembra)				

CONJUNTO MONOFÁSICO (Unidad exterior + unidad interior) **PRECIO** 6.625 € 6.765 € 7.135 € 7.395 €

CONJUNTO TRIFÁSICO (Unidad exterior + unidad interior) **PRECIO** 6.900 € 7.025 € 7.410 € 7.670 €



www.repuestossat.com



TIENDA ONLINE DE REPUESTOS Y RECAMBIOS DE CALDERAS

Herramienta soporte online cómoda y segura



Registro

Registrarse es muy fácil y gestionarás tus pedidos. Pide a tu comercial que te demos de alta.



Hacer pedidos

Puedes realizar un pedido fácilmente. Llegará a Calefón y te lo entregaremos donde necesites.



Consulta precios

Los precios que podrás ver están actualizados. Y sobre ellos tendrás un descuento.



Factura Calefón

Será Calefón quien facture tus pedidos.



VITOCAL 100-S

Bomba de calor split
Calefacción y producción de A.C.S.
Opcional: refrigeración y/o resistencia eléctrica integrada.

- > Secuencia inteligente de hasta 5 bombas de calor (85,5kW).
- > Para calefacción y producción de A.C.S.
- > Modelo split.



		B04	B06	B08	A12	A14	A16	A12	A14	A16
Refrigerante		R32	R32	R32	R410	R410	R410	R410	R410	R410
Pot. nom. calef. (A7/W35)	kW	4,08	6,02	8,13	11,5	13,5	15,5	11,5	13,5	15,75
Rango de pot. Calef. (A7/W35)	kW	1,8-6,0	3,0-7,7	4,7-12,0	6,1-13,0	7,0-15,0	7,5-17,1	6,0-13,0	6,8-15,0	7,6-16,7
Pot. Nom. Refrig. (A35/W7)	kW	3,98	5,51	7,00	8,1	9,00	9,5	7,9	8,9	9,3
COP (A7/W35)	kW	5,10	4,90	4,66	4,7	4,67	4,53	4,45	4,5	4,37
EER (A35/W18)	kW	5,65	5,23	4,70	4	3,82	3,71	3,82	3,62	3,61
Tensión	V	230	230	230	230	230	230	400	400	400
Unidad interior										
Profundidad	mm	370								
Anchura	mm	450								
Altura	mm	880								
Peso AWB	kg	42	42	42	45	45	45	45	45	45
Peso AWB-AC	kg	45	45	45	48	48	48	48	48	48
Unidad exterior										
Profundidad	mm	344	344	360	342	342	342	342	342	342
Anchura	mm	975	975	980	900	900	900	900	900	900
Altura	mm	702	702	790	1345	1345	1345	1345	1345	1345
Peso	kg	59	59	80	107	107	107	114	114	114
Temp. de impuls.	°C	58			55					
Nivel sonoro*2	dB(A)	62,0	62,0	63,6	64,3	64,3	64,3	64,2	64,2	64,2
Clase de eficiencia energética 35°C/55°C		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+					

Calefacción-Refrigeración, calentamiento de A.C.S.
Con resistencia eléctrica integrada.

AWB-M-E-AC Monofásica	Código	Z019095	Z019096	Z019097	Z014660	Z014661	Z014662	-	-	-
	Precio	5.807 €	6.109 €	6.355 €	8.216 €	8.833 €	9.505 €	-	-	-
AWB-E-AC Trifásica	Código	-	-	-	-	-	-	Z014663	Z014664	Z014665
	Precio	-	-	-	-	-	-	9.652 €	10.368 €	11.139 €

Sólo calefacción y calentamiento de A.C.S.
Con resistencia eléctrica integrada.

AWB-M-E Monofásica	Código	Z019092	Z019093	Z019094	Z014654	Z014655	Z014656	-	-	-
	Precio	5.662 €	5.964 €	6.210 €	8.071 €	8.688 €	9.360 €	-	-	-
AWB-E Trifásica	Código	-	-	-	-	-	-	Z014657	Z014658	Z014659
	Precio	-	-	-	-	-	-	9.507 €	10.223 €	10.994 €

*1 Solo modelo con refrigeración.
*2 Según condiciones ERP



VITOCAL 111-S

Bomba de calor con interacumulador
Calefacción, Refrigeración y calentamiento de A.C.S.

- > Bomba de calor split para calefacción, aire acondicionado y agua caliente sanitaria.
- > Con la función adicional "active cooling" para la climatización con aire acondicionado.
- > Unidad interior con todos los elementos: bomba de circulación con control PWM, intercambiador de placas, válvula de 3 vías, grupo de seguridad, vaso de expansión de 10 l, e interacumulador de 220 litros.



		B04	B06	B08	A12	A14	A16	A12	A14	A16	
Refrigerante		R32	R32	R32	R410	R410	R410	R410	R410	R410	
Pot. nom.calef. (A7/W35)	kW	4,08	6,02	8,13	11,5	13,5	15,5	11,5	13,5	15,74	
Rango de pot. Calef. (A7/W35)	kW	1,8-6,0	3,0-7,7	4,7-12,0	6,1-13,0	7,0-15,0	7,5-17,1	6,0-13,0	6,8-15,0	7,6-16,7	
Rango Pot. Refrig. (A35/W18)	kW	3,5-5,7	3,5-7,0	3,6-10,0	6,0-13,8	6,3-14,7	6,5-15,6	4,7-14,8	5,0-16,0	5,3-17,0	
Pot. Nom. Refrig. (A35/W18)	kW	3,98	5,51	7,00	8,1	9,00	9,5	7,9	8,9	9,3	
COP (A7/W35)	kW	5,10	4,90	4,66	4,7	4,67	4,53	4,45	4,5	4,37	
EER (A35/W18)	kW	5,65	5,23	4,70	4	3,82	3,71	3,82	3,62	3,61	
Tensión	V	230	230	230	230	230	230	400	400	400	
Volumen Interacum. ACS	L	220									
Unidad interior											
Profundidad	mm	681									
Anchura	mm	600									
Altura	mm	1874									
Peso	kg	169	169	169	173	173	173	173	173	173	
Unidad exterior											
Profundidad	mm	344	344	360	412	412	412	412	412	412	
Anchura	mm	975	975	980	900	900	900	900	900	900	
Altura	mm	702	702	790	1345	1345	1345	1345	1345	1345	
Peso	kg	59	59	80	107	107	107	114	114	114	
Temp. de impuls.	°C	58				55					
Nivel sonoro*2	dB(A)	62,0	62,0	63,6	64,3	64,3	64,3	64,2	64,2	64,2	
Clase de eficiencia energética 35°C/55°C		A+++ / A++	A++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+						

Sin resistencia eléctrica integrada.

AWBT-M-AC Monofásica.	Código	Z019107	Z019108	Z019109	Z015331	Z015332	Z015333	-	-	-
	Precio	7.191 €	7.493 €	7.739 €	10.184 €	10.801 €	11.473 €	-	-	-
AWBT-AC Trifásica	Código	-	-	-	-	-	-	Z015334	Z015335	Z015336
	Precio	-	-	-	-	-	-	11.620 €	12.336 €	13.107 €

Con resistencia eléctrica integrada.

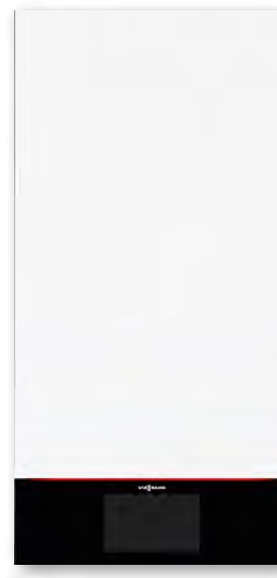
AWBT-M-E-AC Monofásica.	Código	Z019113	Z019114	Z019115	Z016987	Z016988	Z016989	-	-	-
	Precio	8.204 €	8.506 €	8.752 €	10.410 €	11.027 €	11.699 €	-	-	-
AWBT-E-AC Trifásica	Código	-	-	-	-	-	-	Z016990	Z016991	Z016992
	Precio	-	-	-	-	-	-	11.846 €	12.562 €	13.333 €

*1 Solo modelo con refrigeración.
*2 Según condiciones ERP



VITOCAL 200-S

- > Con una temperatura de impulsión de hasta 60 °C, es la solución perfecta para una instalación con la máxima eficiencia energética.
- > Nivel de ruido: 30 dB(A) a 4 m.
- > Alto valor COP (A7/W35) de hasta 5,1.
- > Hydro AutoControl: software de gestión de la hidráulica del equipo para una alta eficiencia de funcionamiento.
- > Volumen mínimo y caudal óptimo de la instalación asegurados gracias al depósito pulmón integrado.
- > Conectividad integrada: instalación conectada y controlada a distancia con la app ViCare.
- > Desescarches rápidos y eficientes asegurados en cualquier circunstancia.



AWB-M-E-AC SP

1 circuito de calefacción / refrigeración directo y / ó 1 circuito de calefacción / refrigeración directo y hasta 3 circuitos de calefacción / refrigeración con válvula mezcladora después del depósito de inercia.

AWB-M-E-AC 2C SP

1 circuito de calefacción / refrigeración directo y 1 circuito de calefacción / refrigeración con válvula mezcladora.

35°C **A+++**
55°C **A+++**

	E06	E08	E10
Refrigerante	R32	R32	R32
Potencia nominal de calefacción (A7/W35) kW	5,3	6,8	8,3
Rango de potencia de calefacción (A7/W35) kW	2,6 - 7,5	2,6 - 9,9	2,6 - 10,4
Potencia máxima de refrigeración (A35/W18) kW	8,5	9,5	10,6
COP (A7/W35)	4,95	5,0	4,9
EER (A35/W18)	4,9	4,4	4,0
Tensión V	230	230	230



Las unidades exteriores pueden instalarse directamente en la pared de la casa o en el suelo. Para ello, se suministran soportes de montaje. Para obtener un resultado uniforme, los soportes pueden ocularse con carenados.

VISSMANN ONE BASE

Con Viessmann One Base, todo el sistema de energía se maneja a través de una sola aplicación, de manera sencilla fiable y rápida. La nueva plataforma conecta todos los dispositivos y aplicaciones electrónicas del hogar entre sí para ofrecer una solución única de climatización y gestión de la energía.

CLIMATE PROTECT ⁺⁺

La nueva gama de bombas de calor Vitocal 200-S/222-S utiliza el refrigerante R32, respetuoso con el medio ambiente y con un bajo GWP100 de 771 (potencial de calentamiento global).

OPTIPERFORM

El diseño único no solo garantiza que el especialista pueda configurar la bomba de calor con OptiPerform con mayor rapidez y, por lo tanto, con un menor coste.

SERVICE LINK

La bomba de calor transmite los errores directamente y sin demora. El técnico especialista puede tomar inmediatamente las medidas necesarias. Esto elimina los desplazamientos innecesarios, lo que ahorra tiempo y dinero.

SUPER SILENT

El ventilador está optimizado en cuanto a sonido. En combinación con un control de velocidad inteligente, garantiza una reducción significativa del ruido del aire durante el funcionamiento con carga total y parcial.

Unidad interior (1 Circuito)		E06	E08	E10
Profundidad x Anchura x Altura	mm	360 x 450 x 920		
Peso	kg	65		
Unidad interior (2 Circuitos)				
Profundidad x Anchura x Altura	mm	360 x 600 x 920		
Peso	kg	75		
Unidad exterior				
Profundidad x Anchura x Altura	mm	500 x 1080 x 850		
Peso	kg	95		
Temp. máx. imp.	°C	60		
Nivel sonoro*	dB(A)	50		
Clase de eficiencia energética 35°C/55°C		A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++
AWB-M-E-AC SP	Código	Z022678	Z022680	Z022682
Con resistencia eléctrica integrada.	Precio	9.519 €	9.977 €	10.981 €
AWB-M-E-AC-AF SP	Código	Z022679	Z022681	Z022683
Con dispositivo de anticongelación AF Con resistencia eléctrica integrada.	Precio	9.670 €	10.128 €	11.132 €

*Medición del nivel de potencia acústica total según EN ISO 12102 / EN ISO 9614-2, clase de precisión 3 en funcionamiento nocturno. Condiciones de funcionamiento A7/W35 y A35/W18 (según EN 14511)



VITOCAL 222-S

- > Con una temperatura de impulsión de hasta 60 °C, la Vitocal 222-S es la solución perfecta para una instalación con la máxima eficiencia energética.
- > Nivel de ruido: 30 dB(A) a 4 m.
- > Alto valor COP (A7/W35) de hasta 5,1.
- > Hydro AutoControl: software de gestión de la hidráulica del equipo para una alta eficiencia de funcionamiento.
- > Volumen mínimo y caudal óptimo de la instalación asegurados gracias al depósito pulmón integrado.
- > Conectividad integrada: instalación conectada y controlada a distancia con la app ViCare.
- > En combinación con paneles solares fotovoltaicos, posibilidad de aprovechamiento de los excedentes.
- > Interacumulador de ACS integrado de 190 litros.



- + Alta eficiencia y bajo consumo de energía
- + Diseño innovador
- + Muy silenciosa



ACUMULADOR
190 litros

AWBT-M-E-AC(-AF)

1 circuito de calefacción / refrigeración directo y / ó 1 circuito de calefacción / refrigeración directo y hasta 3 circuitos de calefacción / refrigeración con válvula mezcladora después del depósito de inercia. Interacumulador de ACS.

AWBT-M-E-AC(-AF) 2C SP

1 circuito de calefacción / refrigeración directo y 1 circuito de calefacción / refrigeración con válvula mezcladora. Interacumulador de ACS.

35°C **A+++**

55°C **A+++**

		E06	E08	E10
Refrigerante		R32	R32	R32
Potencia nominal de calefacción (A7/W35)	kW	5,3	6,8	8,3
Rango de potencia de calefacción (A7/W35)	kW	2,6 - 7,5	2,6 - 9,9	2,6 - 10,4
Potencia máxima de refrigeración (A35/W18)	kW	8,5	9,5	10,6
COP (A7/W35)		4,95	5,0	4,9
EER (A35/W18)		4,9	4,4	4,0
Tensión	V	230	230	230
Unidad interior (1 Circuito)				
Profundidad x Anchura x Altura	mm	597 x 600 x 1900		
Peso	kg	188		
Unidad interior (2 Circuitos)				
Profundidad x Anchura x Altura	mm	597 x 600 x 1900		
Peso	kg	190		
Unidad exterior				
Profundidad x Anchura x Altura	mm	500 x 1080 x 850		
Peso	kg	95		
Vol. Acumulador		190 litros		
Temp. máx. imp.	°C	60		
Nivel sonoro*	dB(A)	50		
Clase de eficiencia energética 35°C/55°C		A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A++
AWBT-M-E-AC SP	Código	Z022728	Z022730	Z022732
Con resistencia eléctrica integrada.	Precio	11.534 €	11.992 €	12.996 €
AWBT-M-E-AC-AF SP	Código	Z022729	Z022731	Z022733
Con dispositivo de anticongelación AF Con resistencia eléctrica integrada.	Precio	11.685 €	12.143 €	13.147 €



Las unidades exteriores pueden instalarse directamente en la pared de la casa o en el suelo. Para ello, se suministran soportes de montaje. Para obtener un resultado uniforme, los soportes pueden ocultarse con carenados.

VISSMANN ONE BASE

Con Viessmann One Base, todo el sistema de energía se maneja a través de una sola aplicación, de manera sencilla fiable y rápida. La nueva plataforma conecta todos los dispositivos y aplicaciones electrónicas del hogar entre sí para ofrecer una solución única de climatización y gestión de la energía.

CLIMATE PROTECT⁺⁺

La nueva gama de bombas de calor Vitocal 200-S/222-S utiliza el refrigerante R32, respetuoso con el medio ambiente y con un bajo GWP100 de 771 (potencial de calentamiento global).

OPTIPERFORM

El diseño único no solo garantiza que el especialista pueda configurar la bomba de calor con OptiPerform con mayor rapidez y, por lo tanto, con un menor coste.

SERVICE LINK

La bomba de calor transmite los errores directamente y sin demora. El técnico especialista puede tomar inmediatamente las medidas necesarias. Esto elimina los desplazamientos innecesarios, lo que ahorra tiempo y dinero.

SUPER SILENT

El ventilador está optimizado en cuanto a sonido. En combinación con un control de velocidad inteligente, garantiza una reducción significativa del ruido del aire durante el funcionamiento con carga total y parcial.

*Medición del nivel de potencia acústica total según EN ISO 12102 / EN ISO 9614-2, clase de precisión 3 en funcionamiento nocturno. Condiciones de funcionamiento A7/W35 y A35/W18 (según EN 14511)



ACCESORIOS		Código	PRECIO
VITOCAL 100-S			
Vitoconnect, modelo OPTO2 Interfaz wifi para la gestión remota de instalaciones de calefacción a través de internet con ViCare App.		ZK03836	245 €
Cable de interconexión BUS. Para conectar entre la unidad interior y la exterior (Solo en Vitocal 100 y 111).	Cable 15 m	ZK02668	39 €
	Cable 30 m	ZK02669	59 €
VITOCAL 111-S			
Obligatorio instalar uno de los tres juegos de conexión con Vitocal 111			
Juego de conexión hidráulica del circuito de calefacción para instalación sobre pared hacia arriba.		ZK02960	318 €
Juego de conexión hidráulico del circuito de calefacción para instalación sobre pared hacia izda. o dcha.		ZK02959	333 €
Vitoconnect, modelo OPTO2 Interfaz wifi para la gestión remota de instalaciones de calefacción a través de internet con ViCare App.		ZK03836	245 €
Cable de interconexión BUS. Para conectar entre la unidad interior y la exterior (Solo en Vitocal 100 y 111).	Cable 15 m	ZK02668	39 €
	Cable 30 m	ZK02669	59 €
VITOCAL 200-S			
Soporte para montaje en pared con valvulería ** Para unidades interiores split con un ancho de 450 mm Sólo apto para funcionamiento con calefacción.		ZK06303	279 €
Juego de válvulas de bola llenado/venteo **		ZK06057	71 €
Sonda de temperatura de inmersión (NTC 10 kOhm) - Para el registro de una temperatura en una vaina de inmersión - Con cable de conexión (5,8 m de longitud) y conector En conexión con módulo electrónico SDIO/SM1A.		7438702	112 €
** El código ZK06057 es el accesorio mínimo obligatorio para la instalación en la unidad interior. Si se opta por el código ZK06303, el anterior ya estaría incluido y no habría que pedirlo.			
VITOCAL 222-S			
Conexión hidráulica para 1 circuito de calefacción/refrigeración	Salida por la parte superior	ZK06407	295 €
	Salida a la izquierda	ZK06408	295 €
	Salida a la derecha	ZK06409	295 €
Sonda de temperatura de inmersión (NTC 10 kOhm) - Para el registro de una temperatura en una vaina de inmersión - Con cable de conexión (5,8 m de longitud) y conector En conexión con módulo electrónico SDIO/SM1A.		7438702	112 €



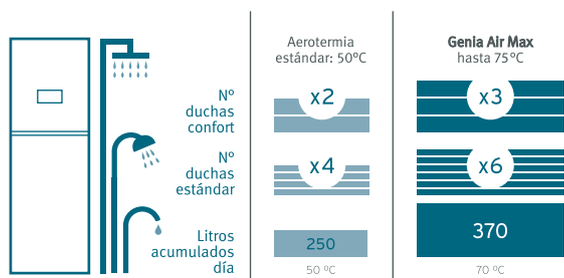
GENIA AIR MAX

Aeroterminia compacta con tecnología de refrigerante natural. El motor del cambio hacia la transición energética.

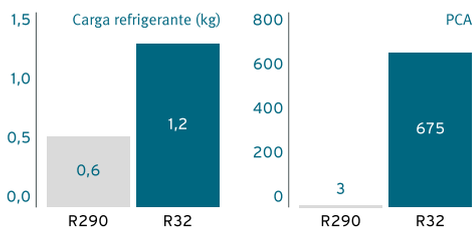
- > Utiliza refrigerante natural que reduce hasta 225 veces el PCA respecto al R32 y 700 veces menos respecto al R410A.
- > Muy silenciosa: 28 dB(A) a 3 m.
- > Mejora la eficiencia estacional. Hasta 30% de ahorro.
- > Máximo confort en ACS, 50% mayor volumen diario ACS y duchas extra.
- > Instalable en costa y montaña, gracias al tratamiento anticorrosión.
- > Clase 5 según ISO 12944-6.

Altamente eficiente

Su alta eficiencia (A+++) junto con un alto SCOP (6,48) supone un nuevo nivel en eficiencia.



185 litros de acumulación integrada, 10 °C agua de red, 40 °C temperatura de uso
 Ducha estándar: 12 litros/min durante 5 minutos, es decir 60 litros/ducha
 Ducha confort: 25 litros/min durante 5 minutos, es decir 125 litros/ducha



Con MiPro Sense



Con MiPro Sense y módulo hidráulico



Genia SET Max con MiPro Sense

Modelo	Alimentación	Eficiencia energ. calefacción 35 °C / 55 °C (A+++ - D)	MiPro Sense	Referencia	Precio	Referencia	Precio	Referencia	Precio
Genia Air Max 4	Monofásica	A+++ / A++	Inalámbrico	0020307741	8.110 €	0020307755	9.975 €	0020307774	11.435 €
			Cableado	0020307742	8.020 €	0020307756	9.885 €	0020307775	11.345 €
Genia Air Max 6	Monofásica	A+++ / A++	Inalámbrico	0020307743	8.690 €	0020307757	10.555 €	0020307776	12.015 €
			Cableado	0020307744	8.600 €	0020307758	10.465 €	0020307777	11.925 €
Genia Air Max 8	Monofásica	A+++ / A++	Inalámbrico	0020307745	8.985 €	0020307759	10.850 €	0020307778	12.310 €
			Cableado	0020307746	8.895 €	0020307760	10.760 €	0020307779	12.220 €
Genia Air Max 12	Monofásica	A+++ / A++	Inalámbrico	0020307747	11.880 €	0020307761	13.745 €	0020307809	15.205 €
			Cableado	0020307748	11.790 €	0020307762	13.655 €	0020307781	15.115 €
	Trifásica	A+++ / A++	Inalámbrico	0020307749	12.585 €	0020307763	14.450 €	0020307805	15.910 €
			Cableado	0020307750	12.495 €	0020307764	14.360 €	0020307785	15.820 €
Genia Air Max 15	Monofásica	A+++ / A++	Inalámbrico	0020307751	12.470 €	0020307765	14.335 €	0020307801	15.795 €
			Cableado	0020307752	12.380 €	0020307766	14.245 €	0020307789	15.705 €
	Trifásica	A+++ / A++	Inalámbrico	0020307753	13.160 €	0020307813	15.025 €	0020307797	16.485 €
			Cableado	0020307754	13.070 €	0020307780	14.935 €	0020307793	16.395 €



GENIA AIR MAX

Características		Ud	Genia Air Max 4	Genia Air Max 6	Genia Air Max 8	Genia Air Max 12	Genia Air Max 12T	Genia Air Max 15	Genia Air Max 15T	
Alimentación eléctrica UE			230V/50Hz				400V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz	
Eficiencia Energética Calef. 35 °C/55 °C (A+++ - D)			A+++ / A++							
η_s Calefacción 35 °C	35 °C	%	180	186	187	200		187	186	
	55 °C		131	136	135	144		143		
PCA (Potencial Calentamiento Atmosférico)	EN 517/2014		3							
CO ₂ , equivalente	Por máquina	t	0,0018	0,0027		0,0039				
Rango de trabajo (mín - máx)	Calefacción	°C	-25 +43							
	ACS		-20 +43							
	Refrigeración		+15 +46							
Potencia Calefacción ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A7/W35	kW	2,2-5,5	3,1-7,8	2,9-10,1	5,5-14,0		5,5-18,1		
	A7/W45		2,0-5,5	2,7-7,5	2,5-9,6	5,4-13,5		5,5-17,4		
	A7/W55		1,8-5,3	2,2-7,5	2,3-9,4	4,8-13,1		4,8-17,1		
COP ²	A7/W35		4,80	4,79		5,38				
	A7/W45		3,56	3,55		4,10				
	A7/W55		2,80	2,93		3,11				
Potencia Refrigeración ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A35/W7	kW	1,8-5,0	2,5-6,3	2,5-7,7	4,4-10,0		4,4-12,8		
	A35/W18		2,4-5,6	3,6-7,1	3,6-9,6	6,0-13,4		6,0-17,3		
EER ²	A35/W7		3,37	3,46		3,52				
	A35/W18		4,29	4,21		4,58				
Temperatura máxima sin resistencia eléctrica de apoyo	Calefacción	°C	75							
	ACS		70							
Presión sonora Ud. Exterior a 3m, direct.=2 / A7W35	modo normal	dB(A)	36	37		40		43		
	modo noche		28		33					
Rendimientos en ACS										
Genia Set Max										
FW 200-6										
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F	Clima cálido	%	A+							
η_{wh} ACS			169	190		193				
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵			3,81	4,41		4,43				
Perfil de carga			L	XL						
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F	Clima medio	%	A+							
η_{wh} ACS			154	171		163				
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵			3,50	3,99		3,76				
Perfil de carga			L	XL						
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F	Clima frío	%	A+							
η_{wh} ACS			137	167		149				
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵			2,99	3,77		3,41				
Perfil de carga			L	XL						
Acumulador de ACS										
FE 150 BM										
FEW 500 MR ⁶										
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F	Clima cálido	%	A+							
η_{wh} ACS				237		247				
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵				4,91		5,63				
Perfil de carga			L		XL					
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F	Clima medio	%	A+							
η_{wh} ACS				189		201				
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵				3,96		4,61				
Perfil de carga			L		XL					
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F	Clima frío	%	A+							
η_{wh} ACS				168		170				
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵				3,49		3,90				
Perfil de carga			L		XL					



GENIA AIR MAX

Características		Ud	Genia Air Max 4	Genia Air Max 6	Genia Air Max 8	Genia Air Max 12	Genia Air Max 12T	Genia Air Max 15	Genia Air Max 15T
Rendimiento en calefacción									
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W35	%	220	229	228	256		245	
	Clima medio W35		180	186	187	200		187	
	Clima frío W35		152	162	159	168			
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W35		5,57	5,81	5,78	6,48		6,19	
	Clima medio W35		4,56	4,71	4,75	5,07		4,74	
	Clima frío W35		3,88	4,13	4,05	4,27		4,28	
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W55	%	155	162		176		172	
	Clima medio W55		131	136	135	144		143	
	Clima frío W55		113	121	119	127		125	
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W55		3,94	4,12	4,13	4,47		4,38	
	Clima medio W55		3,34	3,47	3,45	3,67		3,65	
	Clima frío W55		2,90	3,10	3,05	3,24		3,20	
Rendimiento en refrigeración									
SEER EN 14825	A35W7		4,08	4,42		4,61		4,58	
Unidad Exterior			HA 4-6 O B3 230V	HA 6-6 O B3 230V	HA 8-6 O B3 230V	HA 12-6 O B3 230V	HA 12-6 O B3 400V	HA 15-6 O B3 230V	HA 15-6 O B3 400V
Peso neto		kg	114	128		194	210	194	210
Refrigerante			R290						
Carga de refrigerante		kg	0,6	0,9		1,3			
Dimensiones sin embalaje	alto/an/prof	mm	765/1.100/450	965/1.100/450		1.565/1.100/450			
Caudal bomba Calefacción		l/h	780	1.050	1.300	2.065		2.500	
Presión disponible		kPa	58	50	40	55		38	
Caudal mínimo		l/h	400	540		995			
Caudal máximo Ventilación		m³/h	2.300	3.000		6.000			
Conexiones hidráulicas			G 1 1/4						
Corriente máxima		A	14,3	15,0		23,3	15,0	23,3	15,0
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)	51	50	58		61		
	Modo silencio		46		51				
	ErP A7/W55		52	57	60		61		
Unidad interior - torre hidráulica									
FW 200-6									
Alimentación eléctrica			230V / 50 Hz						
Dimensiones sin embalaje	alto/an/prof	mm	1.880/595/693						
Peso neto		kg	143						
Volumen equivalente agua a 40 °C	Acumul. 70 °C entrada 10 °C	l	370						
Volumen acumulación		l	185						
Tiempo de calentamiento a temperatura nominal	EN 16147	min	192	125		80			
Máx. presión circuito calef.		bar	3						
Potencia sonora EN 12102	A7/W35	dB(A)	<30						
Conexiones hidráulicas	Bomba de calor	"	G 1 1/4						
	Circuito calefacción		G 1						
Unidad interior - módulo hidráulico									
HE 9-6 WB									
Alimentación eléctrica			230-400V / 50 Hz						
Dimensiones sin embalaje	alto/an/prof	mm	720/440/350						
Peso neto		kg	20						
Máx. presión circuito calef.		bar	3						
Potencia sonora EN 12102	A7/W35	dB(A)	<29						
Conexiones hidráulicas	Bomba de calor	"	G 1 1/4						
	Circuito calefacción		G 1						

- (1) Rangos de potencia seleccionados de rating graph
- (2) VDE 265757-TL2-8 (certificado S2), datos s/EN 14.511:2018
- (3) Datos referidos a combinación torre hidráulica. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: HP1022020S1 y HP1132020S1
- (4) Datos referidos a combinación módulo hidráulico y acumulador ACS. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: HP1022020S4 y HP1172020S1
- (5) Los valores de los ensayos mostrados aquí cumplen con la tabla 4 del epigrafe 7.14.2 de la normativa EN 16.147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.
- (6) Datos referidos a combinación con módulo hidráulico y acumulador ACS de 200 l disponibles. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No HP1022020S5



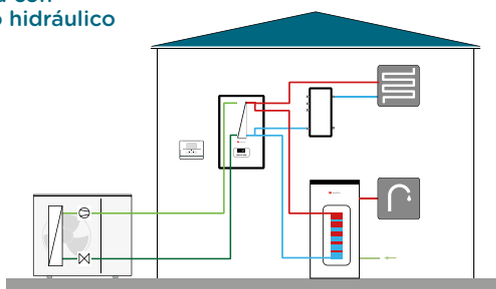
GENIA AIR SPLIT

Solución de calefacción, refrigeración y ACS con la tecnología SPLIT

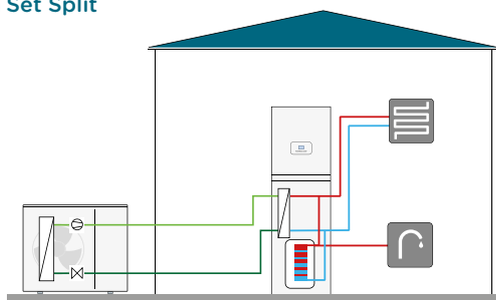
Cubierta resistente incluso en la costa o la montaña
 Protección de serie contra la corrosión C5 según ISO 12944-6

Está especialmente recomendada para viviendas con necesidades de acumulación de ACS superior a los 200 litros, pudiendo combinarse con acumulaciones separadas que proporcionen confort ajustándose a cualquier demanda de ACS de la vivienda.

Sistema con Módulo hidráulico



Sistema con torre hidráulica Genia Set Split


R410

Hasta

CUBIERTA DE PROTECCIÓN anticorrosión Clase 5

A++

- Precargado hasta 15 metros entre la vivienda y la unidad exterior.
- Hasta 40 metros de línea y 30 metros de altura.
- Compatible con todos los productos Saunier Duval.
- Los test de presión y evacuación pueden hacerse desde la unidad interior.
- En cualquier ubicación gracias a su protección anticorrosión.
- ACS hasta 62 OC sin apoyo eléctrico. Hasta 70O con apoyo.

Genia Set Split, con acumulación integrada

El sistema integrado Genia Set Split incluye en un solo espacio, todos los elementos necesarios para cubrir las necesidades de una instalación sencilla. Ofrece un diseño atractivo para su integración en viviendas.

Proporciona confort en ACS, con un depósito integrado de 188L de capacidad, con una eficiencia máxima A+ para un perfil de demanda XL.



Genia Air Split Con Módulo Hidráulico y MiPro Sense

Genia Air Split Con Genia Set Split y MiPro Sense

Modelo	Alimentación	Eficiencia impulsión 35 °C Calefacción	Eficiencia impulsión 55 °C Calefacción	MiPro Sense
Genia Air Split 4	Monofásica	A+++	A++	Inalámbrico
				Cableado
Genia Air Split 6	Monofásica	A+++	A++	Inalámbrico
				Cableado
Genia Air Split 8	Monofásica	A++	A++	Inalámbrico
				Cableado
Genia Air Split 12	Monofásica	A+++	A++	Inalámbrico
				Cableado
	Trifásica	A+++	A++	Inalámbrico
				Cableado

Referencia	Precio	Referencia	Precio
0010035234	7.480 €	0010035237	9.595 €
0010035235	7.390 €	0010035238	9.505 €
0010030487	7.855 €	0010030473	9.970 €
0010030488	7.765 €	0010030474	9.880 €
0010030489	8.360 €	0010030475	10.455 €
0010030490	8.270 €	0010030476	10.365 €
0010030493	10.910 €	0010030479	12.950 €
0010030494	10.820 €	0010030480	12.860 €
0010030495	11.325 €	0010030481	13.365 €
0010030496	11.235 €	0010030482	13.275 €



GENIA AIR SPLIT

Características		Ud	GeniaAirSplit 4	GeniaAirSplit 6	GeniaAirSplit 8	GeniaAirSplit 12	GeniaAirSplit 12400V	
Alimentación eléctrica Unidad Exterior			230V/50Hz				400V/50Hz	
Eficiencia Energética Calefacción 35 °C/55 °C (A+++ - D)			A+++ / A++		A++ / A++		A+++ / A++	
ηs (etaS) Calefacción	35 °C	%	185	175	173	175		
	55 °C		130	135	133	132		
PCA (Potencial Calentamiento Atmosférico)	EN 517/2014		2.088					
CO2, equivalente	Por máquina	t	3,13		4,99	7,52		
Rango de trabajo (mín - máx)	Calefacción	°C	-25 +20					
	ACS		-20 +43					
	Refrigeración		+15 +46					
Potencia Calefacción ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A7/W35	kW	2,9-5,6	2,9-7,0	2,8-8,0	5,4-14,0		
	A7/W45		2,6-4,9	2,7-6,7	2,6-7,9	5,1-13,2		
	A7/W55		2,4-4,4	2,4-5,7	3,2-7,4	6,5-14,2	6,5-12,7	
COP ²	A7W35		5,13	4,61	4,57	4,61		
	A7/W45		3,54	3,49	3,57	3,49		
	A7/W55		2,62	2,67	2,69	2,77		
Potencia Refrigeración ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A35/W7	kW	1,5-4,3		2,5-6,0	4,3-9,3		
	A35/W18		3,0-4,3		4,5-6,1	6,0-13,0		
EER ²	A35/W7		2,65	2,41	2,32	2,49		
	A35/W18		4,37	3,80	3,58	3,28		
Temperatura máxima sin resistencia eléctrica de apoyo	Calefacción	°C	55					
	ACS		62					
Presión sonora Ud. Exterior a 3m, direct.=2 / A7W35 EN 12102, EN ISO 9614-1	A7/W35	dB(A)	32	34	35	39		
	A35/W18		35		37	40		
Rendimientos en ACS								
Genia Set Split								
Eficiencia Energética ACS ³		Clima cálido	%	A+				
ηwh ACS				179		173		159
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵				4,15		4,16		3,79
Perfil de carga				L				XL
Eficiencia Energética ACS ³		Clima medio	%	A+				
ηwh ACS				174		162		147
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵				4,01		3,88		3,49
Perfil de carga				L				XL
Eficiencia Energética ACS ³		Clima frío	%	A+				
ηwh ACS				145		149		128
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵				3,11		3,54		3,04
Perfil de carga				L				XL
Acumulador de ACS								
				FE 150 BM		FEW 200 ME		
Eficiencia Energética ACS ⁴		Clima cálido	%	A+				
ηwh ACS				169		177		161
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵				3,95		4,08		3,87
Perfil de carga				L				XL
Eficiencia Energética ACS ⁴		Clima medio	%	A+				
ηwh ACS				162		160		145
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵				3,74		3,69		3,47
Perfil de carga				L				XL
Eficiencia Energética ACS ⁴		Clima frío	%	A				
ηwh ACS				144		120		114
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵				3,13		2,75		2,74
Perfil de carga				L				XL



Características		Ud	GeniaAirSplit 4	GeniaAirSplit 6	GeniaAirSplit 8	GeniaAirSplit 12	GeniaAirSplit 12400V
Rendimientos en Calefacción							
Eficiencia Estacional Calefacción ETAs	Clima cálido W35	%	253	253	239	212	212
	Clima medio W35		185	175	173	175	175
	Clima frío W35		155	156	156	153	153
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W35		6,40	6,41	6,04	5,37	5,37
	Clima medio W35		4,70	4,44	4,4	4,45	4,45
	Clima frío W35		3,95	4,02	3,96	3,91	3,91
Eficiencia Estacional Calefacción ETAs	Clima cálido W55	%	156	156	159	158	158
	Clima medio W55		130	135	133	133	133
	Clima frío W55		107	110	117	112	112
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W55		3,98	3,98	4,05	4,03	4,03
	Clima medio W55		3,33	3,46	3,39	3,39	3,39
	Clima frío W55		2,76	2,83	3,00	2,86	2,86
Rendimiento en refrigeración							
SEER EN 14825	W7		4,05	4,05	4,21	4,57	4,52
Unidad exterior			HA 6-5 SMB		HA 8 - 5 SMB		HA 12 -5 SMB
Peso neto		kg	112		126	187	206
Refrigerante			R410A				
Carga de refrigerante		kg	1,5		2,39	3,6	
Dimensiones sin embalaje	alto/an/prof	mm	765 / 1.100 / 450		965 / 1.100 / 450		1.565 / 1.100 / 450
Caudal bomba Calefacción		l/h	540	790	1.020	1.850	
Presión disponible		kPa	71		68	50	
Caudal máximo Ventilación		m³/h	2.300		5.100		
Conexiones frigoríficas		"	1/2		5/8		
Distancia entre UI y UE	min-máx	m	3 - 40				
Altura máx.entre UI y UE	UE sobre UI	m	30				
Corriente máxima		A	11,5		15	21,3	13,5
Potencia sonora EN 12102	A7/W35	dB(A)	51	53	54	58	
	Modo silencio		46		48	53	55
	ErP A7/W55		53	54		60	
Unidad interior - torre hidráulica			HA 6- 5 WSB		HA 8 - 5 WSB		HA 12 WSB
Alimentación eléctrica			230V / 50 Hz				
Dimensiones sin embalaje	alto/an/prof	mm	1.880 / 595 / 693				
Peso neto		kg	158		159	160	
Volumen equivalente de agua a 40 °C	Acum. 70 °C entrada 10 °C	l	370				
Volumen acumulación ACS		l	185		188	185	
Tiempo de calentamiento a temperatura nominal	EN 16147	min	152	105		68	
Máx. presión circuito calef.		bar	3				
Potencia sonora EN 12102	A7/W35	dB(A)	41		43		
Conexión hidráulica ACS (ida y retorno)	ACS	"	G 3/4				
	Circuito calef./refrigeración		G 1				
Unidad interior - módulo hidráulico			230-400V / 50 Hz				
Dimensiones sin embalaje	alto/an/prof	mm	720 / 440 / 350				
Peso neto		kg	23		24		
Máx. presión circuito calef.		bar	3				
Conexión hidráulica (ida y retorno)	ACS	"	G 1				
	Circuito calef./refrigeración		G 1				

(1) Rangos de potencia seleccionados de rating graph

(2) TÜV Rheinland Report No. HP 77 2020 S4 y VDE Test Report 277580-TL2-1. Datos s/EN 14.511:2018

(3) Datos referidos a combinación torre hidráulica. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: 1092020S1, TÜV Rheinland Report No.: HP1072020S1 y KIWA Report No.: 200400473

(4) Datos referidos a combinación módulo hidráulico y acumulador ACS. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: HP1072020S1, HP1092020S1, HP1072020S2 y HP1072020S3 y KIWA Project No.: 200400472 y 200400473

(5) Los valores de los ensayos mostrados aquí cumplen con la tabla 4 del epígrafe 7.14.2 de la normativa EN 16.147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.



GENIA AIR TEK

Aeroterminia partida R32
Calefacción, refrigeración y ACS.
Solución completa y de sencilla instalación.
Válido en cualquier ubicación, para obra nueva o reforma.



SISTEMA BASICO Con módulo hidráulico y MiPro Sense

// R32



Referencia	Modelo	Alimentación	MiPro Sense	Potencia Calefacción (min-nom-max) (A7/W35) (kW)	Potencia Refrigeración (min-nom-max) (A35/W18) (kW)	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)	Etiqueta ERP 35°C/55°C	Precio
0020335005	Pack autónomo Tek 4	Monofásica	Inalámbrico	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	A+++ / A++	6.835 €
0020335009	Pack autónomo Tek 4	Monofásica	Cableado	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	A+++ / A++	6.745 €
0020335006	Pack autónomo Tek 6	Monofásica	Inalámbrico	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	A+++ / A++	7.230 €
0020335010	Pack autónomo Tek 6	Monofásica	Cableado	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	A+++ / A++	7.140 €
0020335007	Pack autónomo Tek 8	Monofásica	Inalámbrico	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	A+++ / A++	7.740 €
0020335011	Pack autónomo Tek 8	Monofásica	Cableado	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	A+++ / A++	7.650 €
0020335008	Pack autónomo Tek 10	Monofásica	Inalámbrico	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	A+++ / A++	8.695 €
0020335012	Pack autónomo Tek 10	Monofásica	Cableado	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	A+++ / A++	8.605 €

SISTEMA INTEGRADO Con Genia Set Tek y MiPro Sense

// R32



Set 1 circuito

Referencia	Modelo	Alimentación	MiPro Sense	Potencia Calefacción (min-nom-max) (A7/W35) (kW)	Potencia Refrigeración (min-nom-max) (A35/W18) (kW)	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)	Capac. ACS (L)	Etiqueta ERP 35°C/55°C	Precio
0020334989	Pack Genia Set Tek 4	Monofásica	Inalámbrico	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	188	A+++ / A++	9.160 €
0020334993	Pack Genia Set Tek 4	Monofásica	Cableado	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	188	A+++ / A++	9.070 €
0020334990	Pack Genia Set Tek 6	Monofásica	Inalámbrico	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	188	A+++ / A++	9.555 €
0020334994	Pack Genia Set Tek 6	Monofásica	Cableado	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	188	A+++ / A++	9.465 €
0020334991	Pack Genia Set Tek 8	Monofásica	Inalámbrico	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	188	A+++ / A++	10.065 €
0020334995	Pack Genia Set Tek 8	Monofásica	Cableado	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	188	A+++ / A++	9.975 €
0020334992	Pack Genia Set Tek 10	Monofásica	Inalámbrico	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	188	A+++ / A++	11.020 €
0020334996	Pack Genia Set Tek 10	Monofásica	Cableado	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	188	A+++ / A++	10.930 €

Set 2 circuitos

Referencia	Modelo	Alimentación	MiPro Sense	Potencia Calefacción (min-nom-max) (A7/W35) (kW)	Potencia Refrigeración (min-nom-max) (A35/W18) (kW)	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)	Capac. ACS (L)	Etiqueta ERP 35°C/55°C	Precio
0020334997	Pack Genia Set Tek 4	Monofásica	Inalámbrico	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	188	A+++ / A++	10.910 €
0020335001	Pack Genia Set Tek 4	Monofásica	Cableado	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	188	A+++ / A++	10.820 €
0020334998	Pack Genia Set Tek 6	Monofásica	Inalámbrico	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	188	A+++ / A++	11.305 €
0020335002	Pack Genia Set Tek 6	Monofásica	Cableado	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	188	A+++ / A++	11.215 €
0020334999	Pack Genia Set Tek 8	Monofásica	Inalámbrico	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	188	A+++ / A++	11.815 €
0020335003	Pack Genia Set Tek 8	Monofásica	Cableado	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	188	A+++ / A++	11.725 €
0020335000	Pack Genia Set Tek 10	Monofásica	Inalámbrico	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	188	A+++ / A++	12.770 €
0020335004	Pack Genia Set Tek 10	Monofásica	Cableado	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	188	A+++ / A++	12.680 €



Accesorios integrables en el Pack Genia SET



Accesorios Genia Set

Código	Descripción	PRECIO
0020221268	Kit instalación 10 bar y llenado Válvulas de servicio, válvula de seguridad de 3bar y 10bar para ACS, manómetro, bandeja de condensados y llenado manual, 3/4"	335 €
0020269274	Depósitos de inercia (18 litros)	500 €
0020231995	Vaso de expansión ACS (8 litros)	225 €
0020170592	Set recirculación ACS con bomba Tubería y bomba de recirculación para el ACS Integrable en torre hidráulica.	330 €
0020188585	Kit 1 circuito (L10) Colector para dos circuitos con aguja hidráulica, 1 bomba de alta eficiencia, tuberías deconexión, juntas y sondas para 1 circuito. Integrable en torre hidráulica 3/4".	805 €
0020188587	Kit extensión 1 circuito sin mezcla (L20) Ext. kit 1 circuito para zona adicional a misma temperatura: bomba de alta eficiencia, válvula anti-retorno, conexiones y juntas. Integrable en torre hidráulica.	280 €
0020188586	Kit extensión 1 circuito con mezcla (L11) Ext. kit 1 circuito para zona adicional a distinta temperatura: bomba de alta eficiencia, válvula mezcladora y anti-retorno, conexiones y juntas. Integrable en torre hidráulica.	475 €



MIPRO SENSE

Un control absoluto del sistema

MiPro Sense está preparado para el futuro de los sistemas de climatización gracias a su capacidad de gestionar todo tipo de sistemas garantizando la eficiencia desde el generador hasta la distribución.

Todos los elementos del sistema se comunican entre sí por eBUS, por lo que la integración es rápida. MiPro Sense detecta los elementos de la instalación y guía al instalador estableciendo los parámetros que aseguran la mejor funcionalidad y optimización de la instalación, así como seguridad.

MiPro Sense cableado

Solución de gestión MiPro Sense cableado					
 <p>MiPro Sense (SRC 720)</p> <p>Control cableado principal para la generación y distribución de energía.</p> <p>Contenido: Control cableado, base de montaje, sensor exterior cableado, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación</p> <p>0020260971</p>	 <p>MiPro Sense Remoto (SR 92)</p> <p>Control para gestionar cada circuito / zona adicional.</p> <p>0020260982</p>	 <p>Red-3</p> <p>Módulo de entradas y salidas para 2 circuitos.</p> <p>0010023104</p>	 <p>Red-5</p> <p>Módulo de entradas y salidas para 3 circuitos.</p> <p>0010023109</p>	 <p>Sensor de temperatura exterior cableado.</p> <p>Incluido con MiPro Sense</p>	 <p>Módulo MiGo Link</p> <p>Módulo de conectividad MiGo Link para montaje en pared.</p>

Cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica, la distribución de energía por los circuitos y los emisores.

Esta tabla orientativa indica los componentes principales necesarios para las instalaciones más comunes. El número de aplicaciones es muy extenso por lo que se recomienda consultar con la delegación para encontrar la configuración más adecuada para el proyecto.

Aplicación	Control		Módulos de entradas/salidas			Distribución hidráulica		Sondas		
	1º control	2º control	Red 3	Red 5	#Config.	Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1 circuito de mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
1 circuito de mezcla + 1 directo (contacto DEM) + ACS	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1
2 circuitos de mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1
3 circuitos de mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1

calefón

SERVICIO INSTALACIÓN DE APOYO FOTOVOLTAICA

Si necesitas un apoyo extra para tu proyecto de fotovoltaica, puedes contar con nuestros Técnicos especializados.



Dudas



Presupuestos



Plazos de entrega



Soporte a Instaladores



Si tienes dudas, no lo dudes, solicita nuestro apoyo técnico.



MiPro Sense radio

Solución de gestión MiPro Sense inalámbrico					
					
MiPro Sense Radio (SRC 720f)	MiPro Sense Remoto Radio (SR 92f)	Red-3 módulo de entradas y salidas para 2 zonas	Red-5 módulo de entradas salidas para hasta 3 zonas	Sensor de temperatura exterior inalámbrico	Módulo MiGo Link
0020260979	0020260988	0010023104	0010023109	Incluido con MiPro Sense	

Cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica, la distribución de energía por los circuitos y los emisores.

Esta tabla orientativa indica los componentes principales necesarios para las instalaciones más comunes. El número de aplicaciones es muy extenso por lo que se recomienda consultar con la delegación para encontrar la configuración más adecuada para el proyecto.

Aplicación	1º control	2º control	Módulos de entradas/salidas			Distribución hidráulica		Sondas		
	MiPro Sense Radio	MiPro Sense Remoto Radio	Red 3	Red 5	#Config.	Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1 circuito directo + 2 zonas + ACS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
1 circuito de mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
1 circuito de mezcla + 1 directo + ACS	1	1	1	-	1	2	1	1	1	1
2 circuitos de mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1
3 circuitos de mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1

Componente	Descripción	Código	PRECIO
MiPro Sense (SRC 720f)	Control cableado principal para la generación y distribución de energía. Contenido: Control cableado, base de montaje, sensor exterior cableado, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación.	0020260971	345 €
MiPro Sense Remoto (SR 92f)	Control para gestionar cada circuito / zona adicional	0020260982	185 €
MiPro Sense Radio (SRC 720f)	Control inalámbrico principal para la generación y distribución de energía Contenido: Control inalámbrico, base de montaje, receptor, 4 x AA pilas, sensor exterior inalámbrico, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación	0020260979	435 €
MiPro Sense Remoto Radio (SR 92f)	Controles para gestionar cada circuito / zona adicional	0020260988	230 €
RED-3	Módulo de entradas y salidas para gestionar los componentes hidráulicos para hasta dos circuitos con sensores Incluye 2 sensores de temperatura (no se puede utilizar con MiPro Sense remote cableado)	0010023104	265 €
RED-5	Módulo de entradas y salidas para gestionar los componentes hidráulicos para hasta tres circuitos con sensores y/o MiPro Sense remote. Incluye 4 sensores de temperatura	0010023109	315 €
Sonda T (acumulador)	Sensor de temperatura para tarjeta de control zonal / Desacoplador hidráulico / Depósito de ACS	0020004238	20 €
Sonda T (captador)	Sonda de temperatura para captadores solares	0020004239	30 €
Sonda exterior inalámbrico	Sensor de temperatura exterior inalámbrico compensación por temperatura exterior	0020082651	115 €
MiGo Link	La unidad de conectividad para montaje en pared. Incluye cable de alimentación de 2m. MiGo Link App	0020261008*	235 € Descarga gratuita
Kit Z20	Módulo hidráulico para la gestión de 2 zonas a distinta temperatura. Incluye bomba de alta eficiencia, válvula mezcladora, válvula de paso motorizada y sonda de temperatura	0020093951	235 €
Kit Z11	Válvulas de paso motorizadas (2 unidades)	0020191829	830 €
Direccionador eBUS	Tarjeta direccionador eBUS en caso de apoyo mediante caldera eBUS	0020139896	95 €
Direccionador eBUS	Direccionador eBUS para cascadas de bombas de calor	0020231681	130 €

* Hasta fin de existencias. Una vez finalizado stock se sustituirá por 0010037345 / Código: 42508



AROTHERM PLUS

Sistema autónomo

Recomendado para viviendas con necesidades de acumulación de ACS superior entre 150 y 500 litros, pudiendo combinarse con acumulaciones separadas. Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla. Permite incorporar todos los elementos hidráulicos necesarios mediante el módulo VWZ MEH 97 (interfaz integrado).

// R290

Sistema básico

Recomendado para viviendas con necesidades de acumulación de ACS superior a los 200 litros, pudiendo combinarse con acumulaciones separadas. Permite al instalador seleccionar los componentes de forma sencilla.



aroTHERM plus

			SISTEMA BÁSICO			SISTEMA AUTÓNOMO		
Modelo	Unidad exterior	senso COMFORT VRC 720	Módulo interfaz	Referencia Set	Precio	Unidad interior mód. hidráulico	Referencia Set	Precio
4	0010021638	Inalámbrico	0010031647	0020306791	8.260 €	0010023613	0020306805	10.165 €
		Cableado		0020306792	8.170 €		0020306806	10.075 €
6	0010021640	Inalámbrico	0010031647	0020306793	8.855 €	0010023613	0020306807	10.760 €
		Cableado		0020306794	8.765 €		0020306808	10.670 €
8	0010021641	Inalámbrico	0010031647	0020306795	9.160 €	0010023613	0020306809	11.065 €
		Cableado		0020306796	9.070 €		0020306810	10.975 €
12	0010021642	Inalámbrico	0010031647	0020306797	12.110 €	0010023613	0020306811	14.015 €
		Cableado		0020306798	12.020 €		0020306812	13.925 €
12 400V	0010021643	Inalámbrico	0010031647	0020306799	12.815 €	0010023613	0020306813	14.720 €
		Cableado		0020306800	12.725 €		0020306814	14.630 €
15	0010021644	Inalámbrico	0010031647	0020306801	12.700 €	0010023613	0020306815	14.605 €
		Cableado		0020306802	12.610 €		0020306816	14.515 €
15 400V	0010031660	Inalámbrico	0010031647	0020306803	13.410 €	0010023613	0020306817	15.315 €
		Cableado		0020306804	13.320 €		0020306818	15.225 €

uniTOWER plus

				SISTEMA INTEGRADO uniTOWER plus integrado	
Modelo	Unidad exterior	Unidad interior torre hidráulica	senso COMFORT VRC 720	Referencia Set	Precio
4	0010021638	0010030464	Inalámbrico	0020306898	11.635 €
			Cableado	0020306899	11.545 €
6	0010021640	0010030464	Inalámbrico	0020306900	12.230 €
			Cableado	0020306901	12.140 €
8	0010021641	0010030464	Inalámbrico	0020306902	12.535 €
			Cableado	0020306903	12.445 €
12	0010021642	0010030464	Inalámbrico	0020306904	15.485 €
			Cableado	0020306905	15.395 €
12 400V	0010021643	0010030464	Inalámbrico	0020306906	16.190 €
			Cableado	0020306907	16.100 €
15	0010021644	0010030464	Inalámbrico	0020306908	16.075 €
			Cableado	0020306909	15.985 €
15 400V	0010031660	0010030464	Inalámbrico	0020306910	16.785 €
			Cableado	0020306911	16.695 €



ACUMULADOR
188 litros



Sistema integrado uniTOWER plus

Incluye en un solo espacio, todos los elementos necesarios para cubrir las necesidades de una instalación sencilla. Ofrece un diseño atractivo para su integración en viviendas. Proporciona confort en ACS, con un depósito integrado de 185L de capacidad, con una eficiencia máxima A+ para un perfil de demanda XL. Garantiza un importante ahorro de energía.



AROTHERM PLUS

Características		Ud	aroTHERM plus 4	aroTHERM plus 6	aroTHERM plus 8	aroTHERM plus 12	aroTHERM plus 12400V	aroTHERM plus 15	aroTHERM plus 15400V	
Alimentación eléctrica UE			230V/50Hz				400V/50Hz	230V/50Hz	400V/50Hz	
Eficiencia Energética Calef. 35 °C/55 °C Rango A+++ - D			A+++/A++							
ηs Calefacción	35 °C	%	180	186	187	200		187	186	
	55 °C		131	136	135	144		143		
PCA (Potencial Calentamiento Atmosférico)	EN 517/2014		3							
CO ₂ , equivalente	Por máquina	t	0,0018	0,0027		0,0039				
Rango de trabajo (mín - máx)	Calefacción	°C	-25 +43							
	ACS		-20 +43							
	Refrigeración		+15 +46							
Potencia Calefacción ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A7/W35	kW	2,2-5,5	3,1-7,8	2,9-10,1	5,5-14,0		5,5-18,1		
	A7/W45		2,0-5,5	2,7-7,5	2,5-9,6	5,4-13,5		5,5-17,4		
	A7/W55		1,8-5,3	2,2-7,5	2,3-9,4	4,8-13,1		4,8-17,1		
COP ²	A7/W55		4,80	4,79		5,38				
	A7/W45		3,56	3,55		4,10				
	A7/W55		2,80	2,93		3,11				
Potencia Refrigeración ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A35/W7	kW	1,8-5,0	2,5-6,3	2,5-7,7	4,4-10,0		4,4-12,8		
	A35/W18		2,4-5,6	3,6-7,1	3,6-9,6	6,0-13,4		6,0-17,3		
EER ²	A35/W7		3,37	3,46		3,52				
	A35/W18		4,29	4,21		4,58				
Temperatura máxima sin resistencia eléctrica de apoyo	Calefacción	°C	75							
	ACS		70							
Presión sonora Ud. Exterior a 3m, direct.=2 / A7W35	modo normal	dB(A)	32		39	40		43		
	modo noche		28			33				
Rendimiento en ACS										
uniTOWER plus			VIHQW190/6							
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F	Clima cálido	%	A+							
η _{wh} ACS			169	190		193				
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵			3,81	4,41		4,43				
Perfil de carga			L	XL						
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F	Clima medio	%	A+							
η _{wh} ACS			154	171		163				
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵			3,50	3,99		3,76				
Perfil de carga			L	XL						
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F	Clima frío	%	A+			A+				
η _{wh} ACS			137	167		149				
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵			2,99	3,77		3,41				
Perfil de carga			L	XL						
Acumulador de ACS			VIHR150/6			VIHRW500/3BR⁶				
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F	Clima cálido	%	A+							
η _{wh} ACS				237		247				
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵				4,91		5,63				
Perfil de carga			L		XL					
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F	Clima medio	%	A+							
η _{wh} ACS				189		201				
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵				3,96		4,61				
Perfil de carga			L		XL					
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F	Clima frío	%	A+			A				
η _{wh} ACS				168		170				
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵				3,49		3,90				
Perfil de carga			L		XL					

(1) Rangos de potencia seleccionados de rating graph

(2) VDE 26575/TL2-8 (certificado S2), datos s/EN 14.511:2018

(3) Datos referidos a combinación torre hidráulica. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: HP102202051 y HP113202051

(4) Datos referidos a combinación módulo hidráulico y acumulador ACS. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: HP102202054 y HP117202051

(5) Los valores de los ensayos mostrados en este documento cumplen con la tabla 4 del epígrafe 7.14.2 de la normativa EN 16147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.

(6) Datos referidos a combinación con módulo hidráulico y acumulador ACS de 200 l disponibles. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No HP102202055



AROTHERM PLUS

Características		Ud	aroTHERM plus 4	aroTHERM plus 6	aroTHERM plus 8	aroTHERM plus 12	aroTHERM plus 12400V	aroTHERM plus 15	aroTHERM plus 15400V
Rendimiento en calefacción									
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W35	%	220	229	228		256		245
	Clima medio W35		180	186	187		200		187
	Clima frío W35		152	162	159		168		168
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W35		5,57	5,81	5,78		6,48		6,19
	Clima medio W35		4,56	4,71	4,75		5,07		4,74
	Clima frío W35		3,88	4,13	4,05		4,27		4,28
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W55	%	155	162			176		172
	Clima medio W55		131	136	135		144		143
	Clima frío W55		113	121	119		127		125
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W55		3,94	4,12	4,13		4,47		4,38
	Clima medio W55		3,34	3,47	3,45		3,67		3,65
	Clima frío W55		2,90	3,10	3,05		3,24		3,20
Rendimiento en refrigeración									
SEER EN 14825	A35/W7		4,08	4,42	4,42	4,61	4,61	4,58	4,58
Unidad exterior			VWL 45/6 230V S3	VWL 65/6 230V S3	VWL 85/6 230V S3	VWL 125/6 230V S3	VWL 125/6 400V S3	VWL 155/6 230V S3	VWL 155/6 400V S3
Peso neto		kg	114	128		194	210	194	210
Refrigerante			R290						
Carga de refrigerante		kg	0,6	0,9			1,3		
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	765/1.100/450		965/1.100/450		1.565/1.100/450		
Caudal bomba de calefacción		l/h	780	1050	1300	2065		2500	
Presión disponible		kPa	58	50	40	55		38	
Caudal mínimo		l/h	400	540		995			
Caudal máximo de ventilación		m ³ /h	2300	3000		6000			
Conexiones hidráulicas		"	G 1 1/4						
Corriente máxima		A	14,3	15,0		23,3	15,0	23,3	15,0
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)	51	50		58		61	
	Modo silencioso		46		51				
	ErP A7/W55		52	57		60		61	
Unidad interior - unitOWER plus						VIH QW 190/6			
Alimentación eléctrica			230V/50 Hz						
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	1.880/595/693						
Peso neto		kg	143						
Volumen equivalente agua a 40 °C	Acumul. 70 °C entrada 10 °C	l	370						
Volumen acumulación		l	185						
Tiempo de calentamiento a temperatura nominal	EN 16147	min	192	125	<125	80	80	<80	<80
Máx. presión circuito calef.		bar	3						
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)	<30						
Conexiones hidráulicas	Bomba de calor	"	G 1 1/4						
	Circuito calefacción		G 1						
Unidad interior - módulo hidráulico						MEH97/6			
Alimentación eléctrica			230-400V/50 Hz						
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	720/440/350						
Peso neto		kg	20						
Máx. presión circuito calef.		bar	3						
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)	<29						
Conexiones hidráulicas	Bomba de calor	"	G 1 1/4						
	Circuito calefacción		G 1						

AROTHERM SPLIT

Un nuevo grado de confort

- Alto rendimiento en calefacción, COP hasta 5,0 A+ + +.
- Alto rendimiento en ACS.
- Rápido y sencillo de instalar y con información completa.
- Un código QR en el embalaje y manual accede a un video de instalación paso a paso que refuerza la Información de los manuales.
- Cuenta con asistente de instalación en la interfaz.
- Precargado hasta 15 metros entre la vivienda y la unidad exterior.
- Hasta 40 metros de línea y 30 metros de altura.
- Compatible con todos los productos Vaillant.
- Único control Vaillant: sensoCOMFORT VRC 720.
- En cualquier ubicación gracias a su protección anticorrosión.
- Se puede instalar en zonas de montaña y costa.
- ACS hasta 62 °C sin apoyo eléctrico. Hasta 70 °C con apoyo.

Referencia como ejemplo

Vivienda unifamiliar con aroTHERM split

- 140 m² de superficie útil
- Espacio necesario en el interior 2 m²
- Sistema split 8 kW
- Sistema con unitOWER split (188L)

// R410A



aroTHERM split básico					
Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	senso COMFORT	Referencia Set	Precio
4	0010034184	0010034191	Inalámbrico	0010035241	7.545 €
			Cableado	0010035242	7.455 €
6	0010034185	0010034191	Inalámbrico	0010030523	7.980 €
			Cableado	0010030530	7.890 €
8	0010034186	0010034192	Inalámbrico	0010030524	8.465 €
			Cableado	0010030531	8.375 €
12	0010034188	0010034193	Inalámbrico	0010030526	11.025 €
			Cableado	0010030533	10.935 €
12 400V	0010034190	0010034193	Inalámbrico	0010030527	11.450 €
			Cableado	0010030534	11.360 €



aroTHERM split unitOWER					
Modelo	Unidad exterior	Unidad interior torre hidráulica	senso COMFORT	Referencia Set	Precio
4	0010034184	0010034194	Inalámbrico	0010035247	9.655 €
			Cableado	0010035248	9.565 €
6	0010034185	0010034194	Inalámbrico	0010030537	10.090 €
			Cableado	0010030544	10.000 €
8	0010034186	0010034195	Inalámbrico	0010030538	10.560 €
			Cableado	0010030545	10.470 €
12	0010034188	0010034196	Inalámbrico	0010030540	13.065 €
			Cableado	0010030547	12.975 €
12 400V	0010034190	0010034196	Inalámbrico	0010030541	13.490 €
			Cableado	0010030548	13.400 €



AROTHERM SPLIT

Características		Ud	aroTHERM split 4	aroTHERM split 6	aroTHERM split 8	aroTHERM split 12	aroTHERM split 12400V
Alimentación eléctrica UE			230V/50Hz				400V/50Hz
Eficiencia Energética Calef. 35 °C/55 °C Rango A+++ - D			A+++/A++		A++/A++		A+++/A++
ηs Calefacción	35 °C	%	185	175	173	175	
	55 °C		130	135	133	132	
PCA (Potencial Calentamiento Atmosférico)		EN 517/2014	2.088				
CO ₂ , equivalente		Por máquina	3,13		4,99	7,52	
Rango de trabajo (mín - máx)	Calefacción	°C	-25 +20				
	ACS		-20 +43				
	Refrigeración		+15 +46				
Potencia Calefacción ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A7/W35	kW	2,9-5,6	2,9-7,0	2,8-8,0	5,4-14,0	
	A7/W45		2,6-4,9	2,7-6,7	2,6-7,9	5,1-13,2	
	A7/W55		2,4-4,4	2,4-5,7	3,2-7,4	6,5-14,2	6,5-12,7
COP ²	A7/W35		5,13	4,61	4,57	4,61	
	A7/W45		3,54	3,49	3,57	3,49	
	A7/W55		2,62	2,67	2,69	2,77	
Potencia Refrigeración ¹ (mín - máx) PERMANENTE	A35/W7	kW	1,5-4,3		2,5-6,0	4,3-9,3	
	A35/W18		3,0-4,3		4,5-6,1	6,0-13,0	
EER ²	A35/W7		2,65	2,41	2,32	2,49	
	A35/W18		4,37	3,80	3,58	3,28	
Temperatura máxima sin resistencia eléctrica de apoyo	Calefacción	°C	55				
	ACS		62				
Presión sonora EN 12102, EN ISO 9614-1 a 3m, direct=2	A7W35	dB(A)	32	34	35	39	
	A35/W18		35		37	40	
Rendimiento en ACS							
uniTOWER split			VWL68/SIS		VWL88/SIS	VWL128/SIS	
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F		Clima cálido	%	A+			
η _{wh} ACS	179			173	159		
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵	4,15			4,16	3,79		
Perfil de carga		L		XL			
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F		Clima medio	%	A+			
η _{wh} ACS	174			162	147		
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵	4,01			3,88	3,49		
Perfil de carga		L		XL			
Eficiencia Energética ACS ³ Rango A+ - F		Clima frío	%	A+			
η _{wh} ACS	145			149	128		
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵	3,11			3,54	3,04		
Perfil de carga		L		XL			
Acumulador de ACS			VIHR150/6			VIHRW200	
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F		Clima cálido	%	A+			
η _{wh} ACS	169			177	161		
COP ACS EN 16147 (A14) ⁵	3,95			4,08	3,87		
Perfil de carga		L		XL			
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F		Clima medio	%	A+			
η _{wh} ACS	162			160	145		
COP ACS EN 16147 (A7) ⁵	3,74			3,69	3,47		
Perfil de carga		L		XL			
Eficiencia Energética ACS ⁴ Rango A+ - F		Clima frío	%	A+		A	
η _{wh} ACS	144			120	114		
COP ACS EN 16147 (A2) ⁵	3,13			2,75	2,74		
Perfil de carga		L		XL			



Características		Ud	aroTHERM split 4	aroTHERM split 6	aroTHERM split 8	aroTHERM split 12	aroTHERM split 12400V
Rendimiento en calefacción							
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W35	%	253		239	212	
	Clima medio W35		185	175	173	175	
	Clima frío W35		155	156		153	
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W35		6,40	6,41	6,04	5,37	
	Clima medio W35		4,70	4,44	4,4	4,45	
	Clima frío W35		3,95	4,02	3,96	3,91	
Eficiencia estacional Calefacción etaS	Clima cálido W55	%	156		159	158	
	Clima medio W55		130	135	133		
	Clima frío W55		107	110	117	112	
Calefacción SCOP EN 14825	Clima cálido W55		3,98		4,05	4,03	
	Clima medio W55		3,33	3,46	3,39		
	Clima frío W55		2,76	2,83	3,00	2,86	
Rendimiento en refrigeración							
SEER EN 14825	W7		4,05		4,21	4,57	4,52
Unidad exterior			VWL 45/5 230V S3	VWL 65/5 230V S3	VWL 85/5 230V S3	VWL 125/5 230V S3	VWL 125/5 400V S3
Peso neto		kg	112		126	187	206
Refrigerante			R410A				
Carga de refrigerante		kg	1,5		2,39	3,6	
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	765/1.100/450		965/1.100/450	1.565/1.100/450	
Caudal bomba de calefacción		l/h	540	790	1.020	1.850	
Presión disponible		kPa	71	70	68	50	
Caudal máximo de ventilación		m³/h	2.300		5.100		
Conexiones frigoríficas		"	1/2		5/8		
Distancia entre UI-UE (min-máx)		m	3-40				
Altura máxima entre UI-UE (UE sobre UI)		m	30				
Corriente máxima		A	11,5		15,0	21,3	13,5
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)	51	53	54	58	
	Modo silencioso		46		48	53	55
	ErP A7/W55		53	54		60	
Unidad interior - unitOWER split			VWL 68/5 IS		VWL 88/5 IS	VWL 128/5 IS	
Alimentación eléctrica			230V/50 Hz				4000V/50 Hz
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	1.880/595/693				
Peso neto		kg	158		159	160	
Volumen equivalente agua a 40 °C	Acumul. 70 °C entrada 10 °C	l	370				
Volumen acumulación ACS		l	185		188	185	
Tiempo de calentamiento a temperatura nominal	EN 16147	min	152	105		68	
Máx. presión circuito calef.		bar	3				
Potencia sonora EN 12102	A7W35	dB(A)	41		43		45
Conexiones hidráulicas	ACS	"	G 3/4				
	Circuito calef./refrig.		G 1				
Unidad interior - módulo hidráulico			WL 67/5 IS		VWL 87/5 IS	VWL 127/5 IS	
Alimentación eléctrica			230-400V/50 Hz				
Dimensiones sin embalaje	Alt/Ancho/Prof	mm	720/440/350				
Peso neto		kg	23	24			
Máx. presión circuito calef.		bar	3				
Conexiones hidráulicas	ACS	"	G 1				
	Circuito calef./refrig.		G 1				

(1) Rangos de potencia seleccionados de rating graph

(2) TÜV Rheinland Report No. HP77202054 y VDE Test Report 277580-TL2-1. Datos s/EN 14.511:2018

(3) Datos referidos a combinación torre hidráulica. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: 109202051, TÜV Rheinland Report No.: HP107202051 y KiWA Report No.: 200400473

(4) Datos referidos a combinación módulo y acumulador ACS. Ensayo de soporte TÜV Rheinland Report No.: HP107202051, HP109202051, HP107202052 y HP107202053 y KiWA Project No.: 200400472 y 200400473

(5) Los valores de los ensayos mostrados en este documento cumplen con la tabla 4 del epígrafe 7.14.2 de la normativa EN 16.147, por lo tanto se considera el mismo valor de SCOP ACS que de COP ACS.



aroTHERM PURE

Aeroterminia partida R32
Calefacción, refrigeración y ACS.
Gracias a su protección anticorrosión se puede
instalar en zonas de montaña y costa.



SISTEMA BASICO Con módulo hidráulico y Senso Comfort

// R32



Referencia	Modelo	Alimentación	MiPro Sense	Potencia Calefacción (min-nom-max) (A7/W35) (kW)	Potencia Refrigeración (min-nom-max) (A35/W18) (kW)	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)	Etiqueta ERP 35°C/55°C	Precio
0020335051	Set autónomo Pure 4	Monofásica	Inalámbrico	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	A+++ / A++	6.900 €
0020335055			Cableado						6.810 €
0020335052	Set autónomo Pure 6	Monofásica	Inalámbrico	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	A+++ / A++	7.295 €
0020335056			Cableado						7.205 €
0020335053	Set autónomo Pure 8	Monofásica	Inalámbrico	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	A++ / A++	7.815 €
0020335057			Cableado						7.725 €
0020335054	Set autónomo Pure 10	Monofásica	Inalámbrico	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	A+++ / A++	8.780 €
0020335058			Cableado						8.690 €

SISTEMA INTEGRADO Con uniTOWER pure y Senso Comfort

// R32



Set 1 circuito

Referencia	Modelo	Alimentación	MiPro Sense	Potencia Calefacción (min-nom-max) (A7/W35) (kW)	Potencia Refrigeración (min-nom-max) (A35/W18) (kW)	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)	Capac. ACS (L)	Etiqueta ERP 35°C/55°C	Precio
0020335035	Set uniTOWER Pure 4	Monofásica	Inalámbrico	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	188	A+++ / A++	9.245 €
0020335039			Cableado							9.155 €
0020335036	Set uniTOWER Pure 6	Monofásica	Inalámbrico	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	188	A+++ / A++	9.640 €
0020335040			Cableado							9.550 €
0020335037	Set uniTOWER Pure 8	Monofásica	Inalámbrico	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	188	A+++ / A++	10.160 €
0020335041			Cableado							10.070 €
0020335038	Set uniTOWER Pure 10	Monofásica	Inalámbrico	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	188	A+++ / A++	11.125 €
0020335042			Cableado							11.035 €

Set 2 circuitos

Referencia	Modelo	Alimentación	MiPro Sense	Potencia Calefacción (min-nom-max) (A7/W35) (kW)	Potencia Refrigeración (min-nom-max) (A35/W18) (kW)	COP (A7/W35)	EER (A35/W18)	Capac. ACS (L)	Etiqueta ERP 35°C/55°C	Precio
0020335043	Set uniTOWER Pure 4	Monofásica	Inalámbrico	2.6 / - / 5.4	2.8 / - / 6.0	5.3	4.0	188	A+++ / A++	11.015 €
0020335047			Cableado							10.925 €
0020335044	Set uniTOWER Pure 6	Monofásica	Inalámbrico	2.5 / - / 6.3	2.8 / - / 6.9	5.1	5.9	188	A+++ / A++	11.410 €
0020335048			Cableado							11.320 €
0020335045	Set uniTOWER Pure 8	Monofásica	Inalámbrico	4.9 / - / 9.6	4.3 / - / 9.5	4.7	4.0	188	A++ / A++	11.930 €
0020335049			Cableado							11.840 €
0020335046	Set uniTOWER Pure 10	Monofásica	Inalámbrico	4.8 / - / 11.4	4.3 / - / 10.7	4.7	3.8	188	A+++ / A++	12.895 €
0020335050			Cableado							12.805 €

Accesorios uniTOWER

Accesorios opcionales integrables para una instalación fácil y rápida



Accesorios	Código	Descripción	PRECIO
	0020269273	Depósito inercia Depósito de inercia de 18 litros. Integrable en torre hidráulica.	500 €
	0020170507	Kit 1 circuito (L10) Colector para dos circuitos con aguja hidráulica, 1 bomba de alta eficiencia, tuberías deconexión, juntas y sondas para 1 circuito. Integrable en torre hidráulica 3/4"	805 €
	0020170508	Kit extensión 1 circuito con mezcla (L11) Ext. kit 1 circuito para zona adicional a distinta temperatura: bomba de alta eficiencia, válvula mezcladora y antiretorno, conexiones y juntas. Integrable en torre hidráulica	475 €
	0020170509	Kit extensión 1 circuito sin mezcla (L20) Ext. kit 1 circuito para zona adicional a misma temp.: bomba de alta ef., válv. antiretorno, conex. y juntas. Integrable en uniTOWER	280 €
	0020221263	Kit instalación 10 bar y llenado Válvulas de servicio, válvula de seguridad de 3bar y 10bar para ACS, manómetro, bandeja de condensados y llenado manual, 3/4"	370 €
	0020170500	Vaso de expansión ACS Vaso de expansión (8 litros) para ACS. Integrable en torre hidráulica	225 €



sensoCOMFORT

Un control de sistema completo



Si lo combinas con el módulo **myVAILLANT** podrás acceder a múltiples funciones desde fuera de casa. Descarga sensoAPP desde Google Play o Apple Store.

Principales características y beneficios

- Compensación por temperatura exterior para maximizar la eficiencia.
- Control de generación y distribución de energía que asegura una máxima optimización.
- Integración de varias tecnologías renovables (aerotermia, geotermia, solar, fotovoltaica).
- Gestión de múltiples circuitos y ACS.
- Disponible en versión cableada o inalámbrica para encajar con diferentes tipos de instalaciones.
- Asistente de configuración que facilita la parametrización del sistema.
- Estética moderna que refleja la tecnología avanzada del control y de la instalación.
- Interfaz intuitiva con la última tecnología táctil para facilitar su operación.
- Conectable con VR920, control desde cualquier lugar.
- Tabla de consumos para visualizar el uso de energía por año o mes.



Instalaciones cableadas

Solución de gestión sensoCOMFORT cableado

sensoCOMFORT VRC 720	VR 92 Control remoto	VR 70 Módulo de entradas y salidas para 2 circuitos Integrable en uniTOWER	VR 71 Módulo de entradas y salidas hasta 3 circuitos Integrable en uniTOWER	VRC 693 Sensor de temperatura exterior cableado Incluido con VRC 720	Módulo myVAILLANT connect
0020260921	0020260925	0020184844	0020184847	Incluido con VRC 720	

Cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica, la distribución de energía por los circuitos y los emisores. Esta tabla orientativa indica los componentes principales necesarios para las instalaciones más comunes. El número de configuraciones es muy extenso por lo que se recomienda consultar con la delegación para encontrar la configuración más adecuada para el proyecto.

Configuraciones cableadas	1º control		Módulos de entradas/salidas			Distribución hidráulica		Sondas		
	VRC 720	VR 92	VR 70	VR 71	Config.	Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1 circuito mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
1 circuito mezcla + 1 directo (DEM) + ACS	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1
2 circuitos mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1
3 circuitos mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1
4 circuitos mezcla + ACS	1	3	1	1	3	4	4	4	1	1
5 circuitos mezcla + ACS	1	4	1	1	3	5	5	5	1	1
6/9 circuitos mezcla + ACS	Consultar con Oficina Técnica Calefón									

NOTA: la tabla solo muestra las configuraciones más comunes. Número máximo de VR 92 son 4

sensoCOMFORT

Un control de sistema completo

Instalaciones inalámbricas

Solución de gestión sensoCOMFORT inalámbrico					
sensoCOMFORT VRC 720f	VR 92f Control remoto	VR 70 Módulo de entradas y salidas para 2 circuitos Integrable en unitOWER	VR 71 Módulo de entradas y salidas hasta 3 circuitos Integrable en unitOWER	VR 20 Sensor de temperatura exterior inalámbrico (incluida con VRC 720f)	Módulo myVAILLANT connect
0020260937	0020260940	0020184844	0020184847	Incluido con VRC 720	

Cada instalación requiere una configuración adecuada en función de la instalación hidráulica, la distribución de energía por los circuitos y los emisores. Esta tabla orientativa indica los componentes principales necesarios para las instalaciones más comunes. El número de configuraciones es muy extenso por lo que se recomienda consultar con la delegación para encontrar la configuración más adecuada para el proyecto

Configuraciones inalámbricas	1º control		2º control			Módulos de entradas/salidas			Distribución hidráulica		Sondas		
	VRC 720f	VR 92f	VR 70	VR 71	Config.	Circuladora	Válvulas	Mezcla	Inercia	ACS			
1 circuito directo + ACS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
1 circuito mezcla + ACS	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	
1 circuito mezcla + 1 directo (DFM) + ACS	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1	1	1	
2 circuitos mezcla + ACS	1	1	-	1	3	2	2	2	1	1	1	1	
3 circuitos mezcla + ACS	1	2	-	1	3	3	3	3	1	1	1	1	
4/9 circuitos mezcla + ACS	Consultar con Oficina Técnica Calefón												

NOTA: la tabla solo muestra las configuraciones mas comunes. Número máximo de VR 92F son 2

Control y gestión

Componente	Código	Descripción	PRECIO
sensoCOMFORT VRC 720	0020260921	Control cableado principal para la generación y distribución de energía. Contenido: Control cableado, base de montaje, sensor exterior cableado, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación.	345 €
VR 92	0020260925	Control para gestionar cada circuito / zona adicional.	185 €
SensoCOMFORT Radio VRC 720f	0020260937	Control inalámbrico principal para la generación y distribución de energía. Contenido: Control inalámbrico, base de montaje, receptor, 4 x AA pilas, sensor exterior inalámbrico, accesorios de montaje, guía rápida, instrucciones de instalación y operación.	435 €
VR 92f	0020260940	Control inalámbrico para gestionar cada circuito / zona adicional.	230 €
VR 70	0020184844	Módulo eBUS para gestionar 2 circuitos de mezcla / 2 zonas y otras funcionalidades. Se suministra con 2 sondas VR 10.	265 €
VR 71	0020184847	Módulo eBUS para gestionar 3 circuitos de mezcla / 3 zonas y otras funcionalidades. Se suministra con 4 sondas VR 10 y 1 x VR 11. Puede gestionar hasta 9 circuitos con 3x VR 70.	315 €
Módulo myVAILLANT	0010037342	Unidad de conectividad montaje en pared (cable alimentación con transform. incluido (2 m).	235 €
VR 10	306787	Sonda de temperatura para acumulador o circuito de calefacción.	20 €
VR 11	306788	Sonda de temperatura para captadores solares.	20 €
VR 32/3	0020139895	VR 32/3 direccionador eBUS para caldera. Cascada de calderas. Uno por caldera excluyendo la primera.	120 €
VR 32/3 Pared	0020235465	Direccionador eBUS para bomba de calor.	120 €



DUAL CLIMA HT

Bomba de calor aerotérmica a alta temperatura.

- > Alta temperatura 75°C para calefacción.
- > Bajo PCA, refrigerante natural.
- > SCOP hasta 6,4 alta eficiencia.
- > Estructura Monoblock.



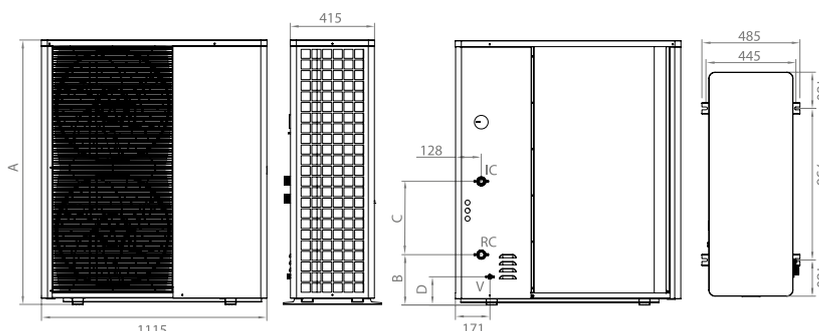
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		DUAL CLIMA 6HT	DUAL CLIMA 9HT	DUAL CLIMA 12HT	DUAL CLIMA 16HT
Intensidad Máxima	A	12	13,7	17	27
SCOP (7/35) zona climática cálida		5,96	6,34	6,4	6,3
Potencia nominal de calefacción (7/35)	kw	6,4	9,15	12,2	16
Potencia nominal de refrigeración (35/18)	kw	6,25	8,85	10,8	14,85
Protección eléctrica		IPX 4			
Tipo de bomba de calor		Aire/Agua, Inverter, Monobloc			
Aplicación		Calefacción, refrigeración y ACS			
Refrigerante		R290			
Cantidad de refrigerante	kg	1	1,05	1,2	1,45
Tensión	V	230V/50Hz			
Consumo nominal calefacción (7/35)	kw	1,33	2,03	2,72	3,41
Consumo nominal refrigeración (35/18)	kw	1,42	2,28	2,88	3,97
Presión acústica	db(A)	42	47	44	48
Temperatura máxima de ida	°C	75			
Rango de temperatura de trabajo calefacción	°C	-25/45			
Rango de temperatura de trabajo refrigeración	°C	10/45			
Caudal nominal	m³/h	1,1	1,59	2,1	2,75

MODELO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO
DUAL CLIMA 6HT		TDCL000217	4.895 €
DUAL CLIMA 9HT	35°C A+++	TDCL000218	5.205 €
DUAL CLIMA 12HT	55°C A++	TDCL000219	6.320 €
DUAL CLIMA 16HT		TDCL000220	7.695 €

OPCIONES	Código	PRECIO
Soporte Mural para Display	42388	29 €
Desgasificador 6/9/12	41362	161 €
Desgasificador 16	42206	166 €
Termostato de ambiente frío/calor inalámbrico Confort Duo	41003	197 €
Termostato de ambiente digital Wifi	29163	140 €
Kit válvula de descarga antihielo	42308	152 €
Easy Connect: unidad de control que facilita la instalación, a la vez que amplía las prestaciones de la DUAL CLIMA HT	TDCL000222	288 €
FUSION HT TRIO: MÓDULO HIDRÁULICO TODO EN UNO - Volumen ACS de 200 litros/Volumen primario de 50 litros	41361	3.127 €
FUSION HT TRIO: MÓDULO HIDRÁULICO TODO EN UNO - Volumen ACS de 200 litros/Volumen primario de 80 litros	41004	3.249 €

	A	B	C	D
DUAL CLIMA 6HT	900	141	279	62
DUAL CLIMA 9HT	900	141	279	62
DUAL CLIMA 12HT	900	140	476	62
DUAL CLIMA 16 HT	1.320	140	476	62

	6HT - 9HT	12 HT-16 HT
IC: Ida Calefacción / Climatización	1"	1-1/4"
RC: Retorno Calefacción / Climatización	1"	1-1/4"
V: Vaciado del circuito de agua		1/2"
HP: Toma de Alta Presión del circuito de gas		1/4" SAE
LP: Toma de Baja Presión del circuito de gas		1/4" SAE





FUSION HT TRIO

Módulo hidráulico todo en uno para Dual Clima HT

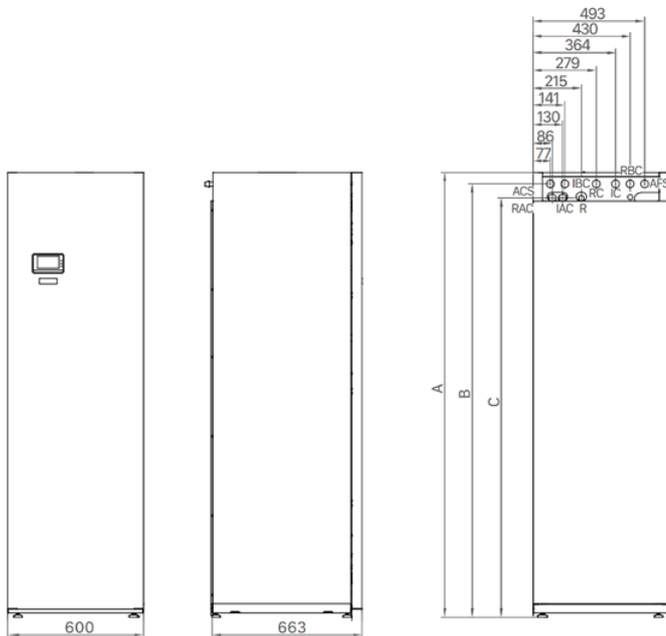
- > Depósito inercia integrado.
- > Depósito ACS en acero inoxidable.
- > Equipamiento completo.



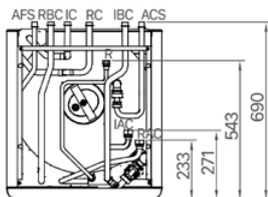
MODELO	VOLUMEN ACS L	VOLUMEN PRIMARIO L	APLICACIÓN	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO
FUSION HT TRIO 200/50	200	50	Calefacción, refrigeración y ACS	2,25		TDCL000213	3.127 €
FUSION HT TRIO 200/80	200	80	Calefacción, refrigeración y ACS	2,5		TDCL000214	3.249 €

OPCIONES	Código	PRECIO
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION HT	TKITDCL037	268 €
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION HT	TKITDCL038	289 €
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION HT	TKITDCL039	311 €
Protección catódica	TKITACU218	164 €

EQUIPAMIENTO		
Grupo de seguridad de ACS	Acumulador ACS Inoxidable	Filtro
Manguitos dieléctricos	Desconector de llenado	Depósito de inercia
Vaso de expansión ACS	Válvula de tres vías	Vaso de expansión de calefacción



- IC:** Ida Calefacción/Climatización: Ø22 (racor de 1" M).
- RC:** Retorno Calefacción/Climatización: Ø22 (racor de 1" M).
- IBC:** Ida de la Bomba de Calor: Ø22 (racor de 1" M).
- RBC:** Retorno de la Bomba de Calor: Ø22 (racor de 1" M).
- ACS:** Salida de Agua Caliente Sanitaria: 1/2" M.
- AFS:** Entrada de Agua Fría Sanitaria: Ø18 (racor de 3/4" M).
- R:** Toma para Recirculación de ACS: 1/2" M.
- RAC:** Retorno caldera de apoyo para Calefacción



	FUSION TRIO HT 200/50 (mm)	FUSION TRIO HT 200/80 (mm)
Allura tomas A	2.028	2.098
Allura tomas B	1.980	2.050
Allura tomas C	1.917	1.987



DUAL CLIMA R

Bomba de calor aire - agua.
Sistema Monobloc



- > Completo pack de soluciones de instalación (calefacción, refrigeración y ACS)
- > Funcionamiento desde -20°C
- > Posibilidad de combinar con otras energías (solar, gas y gasóleo)
- > 5 potencias: 6, 9, 12, 16 y 19 kW

* MODELO HASTA FIN DE EXISTENCIAS

N PROXIMAMENTE ENERO 2025

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DUAL CLIMA 6R	DUAL CLIMA 9R	DUAL CLIMA 12R	DUAL CLIMA 16 R	DUAL CLIMA 19R	DUAL CLIMA 16RT	DUAL CLIMA 19RT
Intensidad Máxima	A	13	13	19	25	25	9
COP (7/35)		4,9	4,9	4,8	4,9	4,5	4,9
Potencia máxima de calefacción (7/35)	kW	6,2	8,9	12	16,3	18,9	16,8
Potencia máxima de refrigeración (35/18)	kW	6,1	8,1	11,2	15,6	16,6	15,9
Protección eléctrica	IPX 4						
Tipo de bomba de calor	Aire/Agua, Inverter, Monobloc						
Cantidad de refrigerante	kg	1,8	1,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Tensión	V	230V/50Hz				400V ~ 50Hz	
Consumo nominal calefacción (7/35)	kW	1,26	1,81	2,5	3,34	4,26	3,44
Consumo nominal refrigeración (35/18)	kW	1,53	2,08	3,01	4,3	4,8	4,4
Presión acústica	db(A)	46	46	50	52	52	52
Temperatura máxima de ida	°C	60					
Rango de temperatura de trabajo	°C	-20/45					
Caudal nominal	m³/h	1,5	1,5	2,1	2,8	3,2	2,8

* MODELOS HASTA FIN DE EXISTENCIAS

MODELO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO
DUAL CLIMA 6R		TDCL000102	4.503 € *
DUAL CLIMA 9R	35°C A+++	TDCL000103	4.724 € *
DUAL CLIMA 12R	55°C A++	TDCL000104	5.984 € *
DUAL CLIMA 16R		TDCL000105	7.365 € *



N PROXIMAMENTE ENERO 2025 · Con opción de conectividad a través del Módulo iConnect.

MODELO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO
DUAL CLIMA 6R		TDCL000249	4.503 € *
DUAL CLIMA 9R		TDCL000250	4.724 € *
DUAL CLIMA 12R	35°C A+++	TDCL000251	5.984 € *
DUAL CLIMA 16R		TDCL000252	7.365 € *
DUAL CLIMA 16RT ⁽²⁾	55°C A++	TDCL000107	7.697 € *
DUAL CLIMA 19R ⁽¹⁾		TDCL000254	7.796 € *
DUAL CLIMA 19RT ⁽¹⁾⁽²⁾		TDCL000108	8.125 € *



NOTA: La puesta en marcha está incluida pero NO se incluye desplazamiento.

*Tasa de reciclaje incluida

⁽¹⁾ Kit de bomba de apoyo incluido

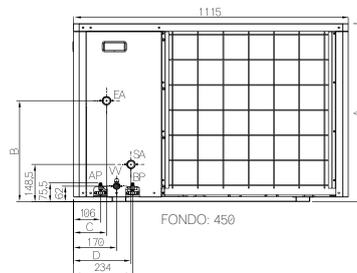
⁽²⁾ Los modelos RT no tendrán opción de conectividad

OPCIONES	Código	PRECIO
Termostato de ambiente frío/calor inalámbrico Confort Duo	41003	197 €
Termostato de ambiente digital Wifi	29163	140 €
Válvula de tres vías acumulador	CVAL000078	232 €
Módulo iConnect (disponible a partir de Enero 2025)	TKITDCL062	175 €
Filtro con llaves de corte	CFOV000203	54 €
Filtro de entrada de agua 1'	CFOV000187	8 €
Kit Resistencia 1,5 kW	TKITACU224	152 €
Kit Resistencia 2,5 kW	TKITACU221	189 €
Kit Resistencia 3,5 kW	TKITACU225	219 €
Líquido anticongelante (5L)	310010193	74 €
Kit válvula de descarga antihielo	42308	152 €
Kit de vaso de expansión calefacción FUSION HE	TKITDCL003	76 €
Kit bomba de apoyo	TKITDCL004	219 €
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	42 €
Filtro magnético decantador	CFOV000212	217 €
Kit silent blocks unidad exterior	TKITDCL022	81 €
Soporte mural para display	TKITDCL027	29 €

* DIMENSIONES DUAL CLIMA R

	A	B	C	D
DUAL CLIMA 6R	710	402	130	230
DUAL CLIMA 9R	710	402	130	230
DUAL CLIMA 12R	960	419	230	130
DUAL CLIMA 16R	1.280	419	230	130

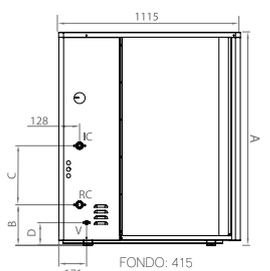
EA: Retorno / SA: Ida
DUAL CLIMA 6R, 9R y 12R: 1"
DUAL CLIMA 19R: 1-1/4"
VV: Válvula de vaciado (1/2")
AP: Válvula de alta presión
BP: Válvula de baja presión



N DIMENSIONES DUAL CLIMA R

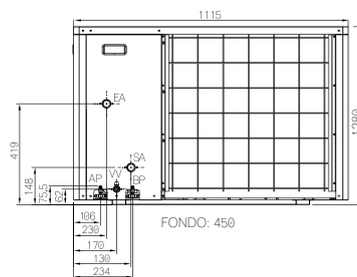
	A	B	C	D	IC	RC	V
DUAL CLIMA 6R	900	141	279	62	1"	1"	1/2"
DUAL CLIMA 9R	900	141	279	62	1"	1"	1/2"
DUAL CLIMA 12R	900	140	476	62	1"	1"	1/2"
DUAL CLIMA 16R	1.320	140	476	62	1-1/4"	1-1/4"	1/2"
DUAL CLIMA 19R	1.320	140	476	62	1-1/4"	1-1/4"	1/2"

HP: Toma de Alta Presión del circuito de gas - 1/4" SAE
LP: Toma de Baja Presión del circuito de gas - 1/4" SAE



N DIMENSIONES DUAL CLIMA RT

EA: Retorno / SA: Ida
DUAL CLIMA 16RT y 19RT: 1-1/4"
VV: Válvula de vaciado (1/2")
AP: Válvula de alta presión
BP: Válvula de baja presión





FUSION

Módulo hidráulico integrado para Dual Clima R

- > Depósito de ACS en acero Inoxidable
- > Equipamiento completo



MODELO	VOLUMEN ACS L	APLICACIÓN	DIMENSIONES			SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO
			ANCHO	ALTURA	FONDO				
FUSION 150	150	Calefacción, refrigeración y ACS	600	1.560	610	2,25		TDCL000210	2.348 €
FUSION 200	200		600	1.965	610	2,50		TDCL000211	2.723 €
FUSION 300	300		600	1.995	667	3,10		TDCL000212	2.984 €

OPCIONES (integrables en muebles)	Código	PRECIO
Kit de vaso de expansión calefacción FUSION HE	TKITDCL003	78 €
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL037	268 €
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL038	289 €
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL039	311 €
Kit hidráulico DC1D (Kit hidráulico de aguja)	TKITDCL017	551 €
Protección catódica	TKITACU218	164 €

EQUIPAMIENTO		
Valvula de seguridad de ACS	Acumulador ACS Inoxidable	Filtro
Manguitos dieléctricos	Desconector de llenado	Calderín de apoyo con toma de resistencia
Vaso de expansión ACS	Válvula de tres vías	Modulo de conexion de dos hilos

FUSION TRIO

Módulo hidráulico todo en uno para Dual Clima R (Modelo 2023)
Depósito inercia integrado

- > Depósito de ACS en acero Inoxidable
- > Equipamiento completo



MODELO	VOLUMEN ACS L	VOLUMEN PRIMARIO L	APLICACIÓN	DIMENSIONES			SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO
				ANCHO	ALTURA	FONDO				
FUSION TRIO 200/80	200	80	Calefacción, refrigeración y ACS	600	1.960	650	2,50		TDCL000101	3.249 €*

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

OPCIONES	Código	PRECIO
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	164 €
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	200 €
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	232 €
Kit bomba de apoyo	TKITDCL004	219 €
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	42 €
Protección catódica	TKITACU218	164 €
Kit silent blocks unidad exterior	TKITDCL022	81 €

EQUIPAMIENTO		
Grupo de seguridad de ACS	Acumulador ACS Inoxidable	Filtro
Manguitos dieléctricos	Desconector de llenado	Deposito de inercia
Vaso de expansión ACS	Válvula de tres vías	Vaso de expansión de calefacción



NIMBUS POCKET M R32

- > Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua para calefacción, refrigeración (y agua caliente opcional)
- > Incluye SENSYS NET HD y sonda externa.
- > Aerotermia con tecnología inverter y modulación continua con termostato.
- > Conectividad ARISTON NET incluida de serie.



// R32

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN CALEFACCIÓN

		35 M	50 M	80 M 80 M-T	120 M 120 M-T	150 M 150 M-T
Potencia térmica máxima calefacción con suelo radiante (Taire 7°C, Tagua 35/30°C)	kW	6,35	7,57	11,74	14,37	17,65
Potencia térmica máxima calefacción (Taire 7°C, Tagua 45/40°C)	kW	6,04	7,19	11,5	13,65	16,77
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.)		6,06	6,19	6,14	6,62	6,53
SCOP clima cálido según EN14825 (temp. media)		3,49	3,84	3,85	4,51	4,61
COP Nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511		5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
Potencia térmica nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	3,5	5	8	12	15
Potencia absorbida nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica	kW	2,64	3,16	4,63	5,25	6,28
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica	kW	-	-	5,08	5,1	6,28
T envío calefacción mín./máx.	°C	20/60				
T aire exterior mín./máx.	°C	-20/35				
Volumen mínimo de agua en la instalación	l	17,5	25	40	60	75

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN

Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C, Tagua 18/23°C)	kW	6,59	8,56	12,65	13,3	17,2
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	4,08	4,63	7	10,74	12,5
Potencia absorbida nominal (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,66
EER (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511		5,29	4,56	4,70	5,08	4,70
T envío refrigeración mín./máx.	°C	5/23				
T aire exterior mín./máx.	°C	10/43				

NIMBUS POCKET M R32

Clase ErP Calefacción 55°C (Clima medio/más cálido)		A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A+++/A+++
Clase ErP Calefacción 35°C (Clima medio/más cálido)		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Alimentación Monofásica	Código	3301870	3301871	3301872	3301874	3301876
	Precio	4.791 €	4.977 €	5.392 €	7.581 €	7.964 €
Alimentación Trifásica	Código			3301873	3301875	3301877
	Precio			6.405 €	8.049 €	8.248 €



NIMBUS COMPACT M R32

- > Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua para calefacción, refrigeración y agua caliente.
- > Incluye SENSYS NET HD y sonda externa.
- > Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas.
- > Aerotermia con tecnología inverter y modulación continua con termostato.
- > Interacumulador de ACS integrado de 180 litros.

// R32


RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN CALEFACCIÓN		35 M	50 M	80 M 80 M-T	120 M 120 M-T	150 M 150 M-T
Potencia térmica máxima calefacción con suelo radiante (Taire 7°C, Tagua 35/30°C)	kW	6,35	7,57	11,74	14,37	17,65
Potencia térmica máxima calefacción (Taire 7°C, Tagua 45/40°C)	kW	6,04	7,19	11,5	13,65	16,77
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.)		6,06	6,19	6,14	6,62	6,53
SCOP clima cálido según EN14825 (temp. media)		3,49	3,84	3,85	4,51	4,61
COP Nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511		5,1	5,0	4,8	4,9	4,7
Potencia térmica nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	3,5	5	8	12	15
Potencia absorbida nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica	kW	2,64 (+4)	3,16 (+4)	4,63 (+4)	5,25 (+6)	6,28 (+6)
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica	kW	-	-	5,08 (+4)	5,1 (+6)	6,28 (+6)
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) 2 zonas monofásica	kW	-	-	4,78 (+4)	-	-
T envío calefacción mín./máx.	°C	20/60				
T aire exterior mín./máx.	°C	-20/35				
Volumen mínimo de agua en la instalación	l	17,5	25	40	60	75

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN		35 M	50 M	80 M 80 M-T	120 M 120 M-T	150 M 150 M-T
Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C, Tagua 18/23°C)	kW	6,59	8,56	12,65	13,3	17,2
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	4,08	4,63	7	10,74	12,5
Potencia absorbida nominal (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	0,77	1,02	1,49	2,11	2,66
EER (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511		5,29	4,56	4,70	5,08	4,70
T envío refrigeración mín./máx.	°C	5/22				
T aire exterior mín./máx.	°C	10/43				

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS		35 M	50 M	80 M 80 M-T	120 M 120 M-T	150 M 150 M-T
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)		3,15/3,91	3,15/3,91	3,01/3,50	3,00/3,87	3,00/3,87
Tiempo de calentamiento (Tocum 52°C, clima medio)		2:17	1:48	1:13	0:56	0:47
Capacidad del acumulador	h:m	180	180	180	180	180
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)	l	221	221	220	216	216
Perfil de consumo	l	XL	XL	XL	XL	XL

NIMBUS COMPACT M NET R32		35 M	50 M	80 M 80 M-T	120 M 120 M-T	150 M 150 M-T
Clase ErP Calefacción 55°C (Clima medio/más cálido)		A++/A++	A++/A+++	A+/A+++	A++/A+++	A+++/A+++
Clase ErP Calefacción 35°C (Clima medio/más cálido)		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Clase ErP en ACS (Clima medio/más cálido)		A+	A+	A+	A+	A+
Alimentación Monofásica	Código	3301854	3301856	3301858	3301862	3301866
	Precio	8.608 €	8.794 €	9.209 €	11.495 €	11.878 €
Alimentación Trifásica	Código			3301860	3301864	3301868
	Precio			10.222 €	11.963 €	12.162 €

Es obligatorio con toda la gama monobloc, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtro (3083059) o un kit de válvulas y filtro compatible.
 *Incluye los componentes hidráulicos y electrónicos necesarios para 2 zonas de calefacción/refrigeración.



NIMBUS COMPACT S R32

- > Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua para calefacción, refrigeración y agua caliente.
- > Aerotermia con tecnología inverter y modulación continua con termostato.
- > Incluye SENSYS NET HD y sonda externa.
- > Conectividad ARISTON NET incluida de serie.
- > Acumulador para agua caliente de 180 litros con ánodo electrónico.

// R32



RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN CALEFACCIÓN		35 S	50 S	80 S 80 S-T	120 S 120 S-T	150 S 150 S-T
Potencia térmica máxima calefacción con suelo radiante (T ^a aire 7°C, T ^a agua 35/30°C)	kW	6,35	7,57	11,74	13,87	16,15
Potencia térmica máxima calefacción (T ^a aire 7°C, T ^a agua 45/40°C)	kW	6,04	7,19	11,5	13,40	16,32
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.)		6,06	6,19	6,14	5,60	5,58
SCOP clima cálido según EN14825 (temp. media)		3,49	3,84	3,85	4,05	4,19
COP Nominal (T ^a aire 7°C, T ^a agua 35/30°C) según EN14511		5,1	5,0	4,8	4,7	4,5
Potencia térmica nominal (T ^a aire 7°C, T ^a agua 35/30°C) según EN14511	kW	3,5	5	8	11,8	15,0
Potencia absorbida nominal (T ^a aire 7°C, T ^a agua 35/30°C) según EN14511	kW	0,69	1,00	1,67	2,49	3,31
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica	kW	2,69 (+4)	3,21 (+4)	4,71 (+4)	5,35 (+6)	6,40 (+6)
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica	kW	-	-	5,16 (+4)	5,36 (+6)	6,41 (+6)
T envío calefacción mín./máx.	°C	20/60				
T aire exterior mín./máx.	°C	-20/35				
Volumen mínimo de agua en la instalación	l	17,5	25	40	60	75

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN		35 S	50 S	80 S 80 S-T	120 S 120 S-T	150 S 150 S-T
Potencia térmica máxima en refrigeración (T ^a aire 35°C, T ^a agua 18/23°C)	kW	6,5	7,86	11,73	12,53	15,78
Potencia térmica nominal en refrigeración (T ^a aire 35°C, T ^a agua 18/23°C) según EN14511	kW	4,08	4,63	7	11,05	13,13
Potencia absorbida nominal (T ^a aire 35°C, T ^a agua 18/23°C) según EN14511	kW	0,77	1,02	1,49	2,61	3,52
EER (T ^a aire 35°C, T ^a agua 18/23°C) según EN14511		5,29	4,56	4,70	4,23	3,70
T envío refrigeración mín./máx.	°C	5/23				
T aire exterior mín./máx.	°C	10/43				

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN ACS		35 S	50 S	80 S 80 S-T	120 S 120 S-T	150 S 150 S-T
COP según EN 16147 (clima medio 7°C / clima cálido 14°C)		3,15/3,91	3,15/3,91	3,01/3,50	3,00/3,87	3,00/3,87
Tiempo de calentamiento (T _{acum} 52°C, clima medio)		2:17	1:48	1:13	0:56	0:47
Capacidad del acumulador	h:m	180	180	180	180	180
Cantidad de agua caliente a 40°C en una única extracción (Clima medio)	l	221	221	220	216	216
Perfil de consumo	l	XL	XL	XL	XL	XL

NIMBUS COMPACT S NET R32		35 S	50 S	80 S 80 S-T	120 S 120 S-T	150 S 150 S-T
Clase ErP Calefacción 55°C (Clima medio/más cálido)		A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Clase ErP Calefacción 35°C (Clima medio/más cálido)		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Clase ErP en ACS (Clima medio/más cálido)		A+	A+	A+	A+	A+
Alimentación Monofásica	Código	3302530	3302532	3302534	3302226	3302230
	Precio	8.405 €	8.537 €	9.139 €	11.819 €	12.084 €
Alimentación Trifásica	Código			3301896	3302228	3302232
	Precio			10.125 €	12.190 €	12.296 €

Es obligatorio con toda la gama monobloc, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtro (3083059) o un kit de válvulas y filtro compatible.
*Incluye los componentes hidráulicos y electrónicos necesarios para 2 zonas de calefacción/refrigeración.



NIMBUS PLUS S R32

- > Bomba de calor aerotérmica monobloc aire/agua para calefacción, refrigeración (y agua caliente opcional)
- > Incluye SENSYS NET HD y sonda externa.
- > Tecnología split: con manipulación de gas refrigerante.
- > Conectividad ARISTON NET incluida de serie.


// R32

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN CALEFACCIÓN		35 S	50 S	80 S 80 S-T	120 S 120 S-T	150 S 150 S-T
Potencia térmica máxima calefacción con suelo radiante (Taire 7°C, Tagua 35/30°C)	kW	6,35	7,57	11,74	13,87	16,15
Potencia térmica máxima calefacción (Taire 7°C, Tagua 45/40°C)	kW	6,04	7,19	11,5	13,40	16,32
SCOP clima cálido según EN14825 para suelo radiante (baja temp.)		6,06	6,19	6,14	5,60	5,58
SCOP clima cálido según EN14825 (temp. media)		3,49	3,84	3,85	4,05	4,19
COP Nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511		5,1	5,0	4,8	4,7	4,5
Potencia térmica nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	3,5	5	8	11,8	15,0
Potencia absorbida nominal (Taire 7°C, Tagua 35/30°C) según EN14511	kW	0,69	1,00	1,67	2,49	3,31
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Monofásica	kW	2,69 (+4)	3,21 (+4)	4,71 (+4)	5,35 (+6)	6,40 (+6)
Potencia máxima absorbida con bomba de calor (resist. apoyo op.) Trifásica	kW	-	-	5,16 (+4)	5,35 (+6)	6,41 (+6)
T envío calefacción mín./máx.	°C	20/60				
T aire exterior mín./máx.	°C	-20/35				
Volumen mínimo de agua en la instalación	l	17,5	25	40	60	75

RENDIMIENTO DE LA BOMBA DE CALOR EN REFRIGERACIÓN		35 S	50 S	80 S 80 S-T	120 S 120 S-T	150 S 150 S-T
Potencia térmica máxima en refrigeración (Taire 35°C, Tagua 18/23°C)	kW	6,5	7,86	11,73	12,53	15,78
Potencia térmica nominal en refrigeración (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	4,08	4,63	7	11,05	13,13
Potencia absorbida nominal (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511	kW	0,77	1,02	1,49	2,61	3,52
EER (Taire 35°C, Tagua 18/23°C) según EN14511		5,29	4,56	4,70	4,23	3,70
T envío refrigeración mín./máx.	°C	5/23				
T aire exterior mín./máx.	°C	10/43				

NIMBUS PLUS S R32		35 S	50 S	80 S 80 S-T	120 S 120 S-T	150 S 150 S-T
Clase ErP Calefacción 55°C (Clima medio/más cálido)		A++/A++	A++/A+++	A++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Clase ErP Calefacción 35°C (Clima medio/más cálido)		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Alimentación Monofásica	Código	3302526	3302527	3302528	3302222	3302224
	Precio	5.819 €	5.951 €	6.552 €	8.745 €	9.010 €
Alimentación Trifásica	Código			3301889	3302223	3302225
	Precio			7.538 €	9.116 €	9.222 €

ACCESORIOS INSTALACIÓN

NIMBUS R32 MONOBLOC

ACCESORIOS	Código	PRECIO
KIT EXOGEL (OBLIGATORIO EN LA GAMA MONOBLOC) Válvula mecánica de protección anti-congelación.	3319687	191 €



NIMBUS: COMUNES SPLIT Y MONOBLOC

ACCESORIOS	Código	PRECIO
KIT VÁLVULAS Y FILTROS (obligatorio instalar este kit o kit compatible).	3083059	90 €
BANDEJA RECOGIDA CONDENSADOS UNIDAD EXTERIOR (RECOMENDADO)	3024383	30 €
KIT Sonda INTERACUMULADOR ACS (O DEPÓSITO DE INERCIA) Incluida y ya integrada en el acumulador de los Modelos Compact y Flex.	3318962	19 €
KIT GESTIÓN 2 ZONAS DIRECTAS No incluye accesorios hidráulicos	3319130	89 €
SONDA AMBIENTE CUBE MODULANTE CON HILOS NEGRO	3319116	100 €





AEROTERMIA MONOBLOC SUNECO



Alta capacidad

- > Área del intercambiador de calor de aire ↑30%
- > Intercambiador de calor de placas ampliado
- > Área de aspas del ventilador ↑20%
- > Cilindrada del compresor ↑50%

100 % de producción sin reducción de capacidad a -7 °C.
Suministro de agua caliente a 80 °C en un ambiente de -10 °C.

Suministro de ACS a 70°C en un ambiente de -10°C

Temperatura exterior mínima de funcionamiento -25°C

Alta eficiencia energética A+++

- > Equipado con un Sistema INVERTER

Caja de control eléctrico hermética

- > Grosor del metal hasta 3 mm.
- > Diseño de doble ventilador interno para una disipación uniforme del calor.
- > Reduce la temperatura de la parte eléctrica 2°C.
- > Caja de control eléctrica hermética, separada del refrigerante filtrado.
- > Caja terminales IP67 totalmente sellado.

Reducción de ruido múltiple

- > El compresor está envuelto con materiales que absorben el sonido.
- > El nivel sonoro de la unidad exterior es de 35 dB a tres metros de distancia.
- > Doble amortiguación

Conexión en cascada

- > 8 unidades funcionan simultáneamente.
- > Permite diferentes capacidades.
- > Capacidad máxima 128 kW.

Control APP

- > Configuración de parámetros.
- > Visualización de datos en tiempo real.
- > Solución remota de problemas.



Control Modbus

- > Es posible configurar más de 200 parámetros.
- > Compatible con sistemas inteligentes de gestión de edificios.

//R290



PERFECTA EN ZONAS HÚMEDAS

Protección Golden Fin Anticorrosión

Multiplica x3 la duración de la batería

La tecnología Golden Fin actúa como una barrera anticorrosiva y antioxidante aplicada tanto en la unidad exterior como en la interior.

Este revestimiento de Óxido de Titanio, mejora el rendimiento y la eficiencia del equipo durante más años.

Esta tecnología es perfecta en zonas con mucha humedad o cercanas a la costa.

Control de Pared



Control varias zonas al mismo tiempo.

> Gestión de Serie:

- Ajuste de la temperatura del agua
- Protección contra el hielo
- Encendido y apagado del compresor
- Control de las etapas de potencia
- Reinicio de alarmas
- Desescarche automático
- Programa antilegionela
- Control de válvulas de 3 vías para ACS
- Integración con otras fuentes térmicas

Accesorios incluidos

- > Control de pared.
- > Cable y adaptador del controlador
- > Pipeta de desagüe.
- > Termisor para ACS.
- > Filtro Y.


AEROTERMIA MONOBLOC SUNECO

MODELO		SAM8M	SAM10M	SAM12M	SAM14M	SAM16M	
Tensión de alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Calefacción (1)	Capacidad	kw	8.4	10	12	14	15.1
	Entrada nominal	kw	1.68	2.08	2.45	2.92	3.21
	COP		5	4.8	4.9	4.8	4.7
Calefacción (2)	Capacidad	kw	7.8	9.5	12	14	15.1
	Entrada nominal	kw	2.36	2.92	3.69	4.38	4.79
	COP		3.3	3.25	3.25	3.2	3.15
Enfriamiento (3)	Capacidad	kw	8.3	10	12	14	16
	Entrada nominal	kw	1.61	2.11	2.67	3.89	4.10
	EER		5.15	4.75	4.5	3.6	3.9
Enfriamiento (4)	Capacidad	kw	7.5	8.9	11.5	12.7	14
	Entrada nominal	kw	2.17	2.74	3.8	4.38	5.09
	EER		3.45	3.25	3.05	2.9	2.75
Calefacción (-7 °C)	COP		2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Clase calefacción energética	LWT a 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT a 55°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Clase calefacción energética	LWT a 35°C		5.15	5.15	4.725	4.725	4.775
	LWT a 55°C		3.875	3.925	3.825	3.825	3.825
MOP (protección máxima de sobrecorriente)	A	18	18	35	35	35	
DC Inv.compressor	Marca	Panasonic					
	Tipo	Rotativo DC inverter					
	Modelo	CW170B-ZL					
Motor Ventilador	Tipo	Brushless DC motor					
	Clase de aislamiento	E					
	Clase de protección	IP24					
	Velocidad	r/min	870				
Ventilador	Tipo de motor	Axial					
Intercambiador de calor del lado del aire	Número de filas	2					
	Material aletas	Aluminio					
	Diámetro exterior tubería	mm	Ø7	Ø7	Ø7,94	Ø7,94	Ø7,94
	Longitud batería	mm	1064+1034	1064+1034	1050+1020+990	1050+1020+990	1050+1020+990
	G. Área de intercambio	m²	40	40	65	65	65
	Temperatura fluido	°C	0-110				
	Temperatura ambiente	°C	-25-53				
Presión máxima	bar	10					
Bomba de agua	Clase de protección	IP44					
	Nominal	230-50/60Hz					
	Tipo	Rotor encapsulado					
	Entrada de alimentación	W	4-95W				
	Corriente	A	0.04-0.75				
	Velocidad de rotación máxima	r/min	4500				
	Clase de aislamiento	Class F					
	Altura de bombeo	m	9 m				
	Flujo máximo	m³/h	4.5				
	Diámetro del adaptador	DN25					
Refrigerante (R290)	Carga de fábrica	kg	0.85	0.85	1.35	1.35	1.35
Presión Sonora	dB(A)	44	44	45	46	47	
Potencia Sonora	dB	57	57	58	59	60	
Dimensiones del cuerpo (An x Pr x Al)	mm	1280 x 420 x 1040					
Peso neto/bruto	kg	138/151	138/151	152/165	152/165	152/165	
Rango Temperatura de funcionamiento	Enfriamiento	°C	-5~43				
	Calefacción	°C	-25-35				
	DHW	°C	-25~43				
Rango de temperatura agua	Enfriamiento	°C	5~25				
	Calefacción	°C	25~80				
	ACS (tanque)	°C	30~75				
Circuito de agua	Conexiones de tuberías	in	G1"BSP				
	Válvula de seguridad	MPa	0.3				
	Interruptor de flujo	m³/h	0.6				
	Expansión tanque	Volumen	L	5			
		Maxima presión agua	MPa	0.8			
	Pre-presión	MPa	0.1				
	Resistencia apoyo	kw	3				
	Intercambio agua Tipo	Placas					
Cableado	mm²	5x4+5x4	5x4+5x4	3x6+3x6	3x6+3x6	3x6+3x6	
Código		42978	42979	42980	42981	42982	
Precio		4.065 €	4.330 €	4.760 €	5.225 €	5.620 €	

1. Temperatura del aire exterior 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C.
2. Temperatura del aire exterior 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C
3. Temperatura del aire exterior 35°C DB; EWT 23°C, LWT 18°C.
4. Temperatura del aire exterior 35°C DB; EWT 12°C, LWT 7°C



PUESTA EN MARCHA INCLUIDA
 Desfangador: es obligatorio para la puesta en marcha y la garantía. **No incluido.**



Permite asegurar el suministro de agua caliente a temperatura constante. La temperatura del agua no se ve afectada si se abren o cierran otras llaves conectadas. En los acumuladores un elemento importante es el tipo y calidad de aislamiento térmico que posee. Si el aislamiento es deficiente permitirá que se escape el calor del agua al ambiente, obligando a gastar más energía para volver a recuperar la temperatura.

Por eso, el producto SLON solo utiliza un aislamiento de alta calidad.

VENTAJAS ACERO INOX AISI 444

El acero inoxidable AISI 444 es un acero ferrítico, acero de bajo carbono que contiene molibdeno, titanio y niobio, que presenta un mejor comportamiento frente a la corrosión.

Además, todas las soldaduras son efectuadas por proceso T.I.G "punto por punto", eliminando de esta forma cualquier posibilidad de corrosión intersticial.

INTERACUMULADOR + INERCIA | Suelo

f.c**NUEVO**

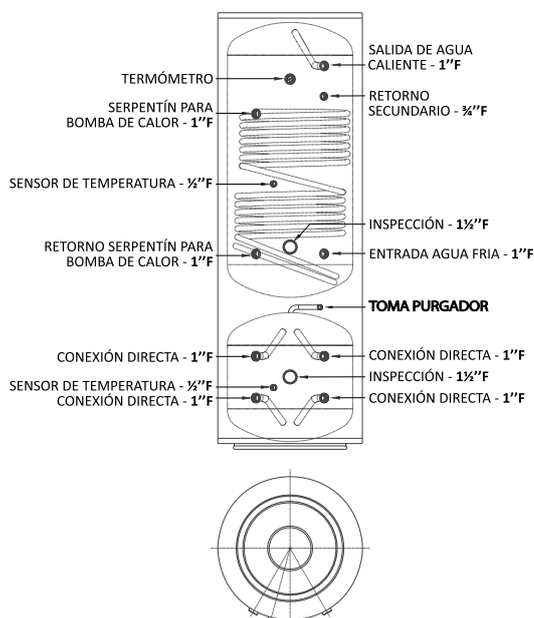
Capacidad ACS	210 L	250 L
Capacidad depósito inercia	90 L	90 L
Material de la cuba	Acero inox AISI 444	
Aislante térmico	Espuma de poliuretano 40mm espesor	
Revestimiento	Acero al carbono galvanizado pintado DX51D	
Serpentín	Tubo de acero inox AISI 316L	
Área de intercambio serpentín	2,50 m ²	
Presión máxima en la cuba	8bar (0,8MPa)	
Temperatura máxima	90 °C	
Dimensiones	Alto 1800 ø600	Alto 1950 ø600
CÓDIGO	18687	42788
PRECIO	2.783 €	2.850 €
Apoyo eléctrico opcional	1500W x 230V	1500W x 230V
CÓDIGO	18691	18691
PRECIO	112,13 €	112,13 €

GARANTÍA
7
AÑOS



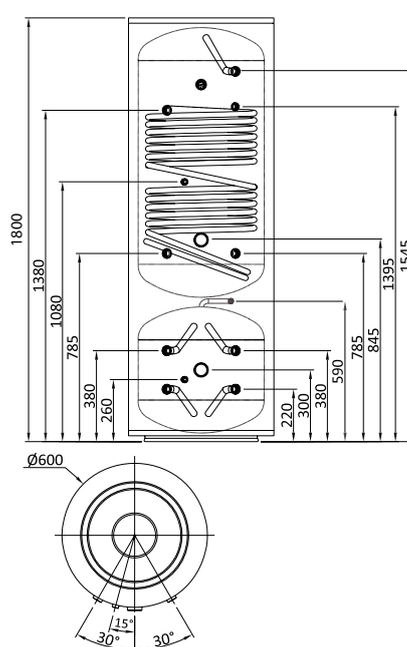
CONEXIONES

Para los modelos de 210 y 250 litros.



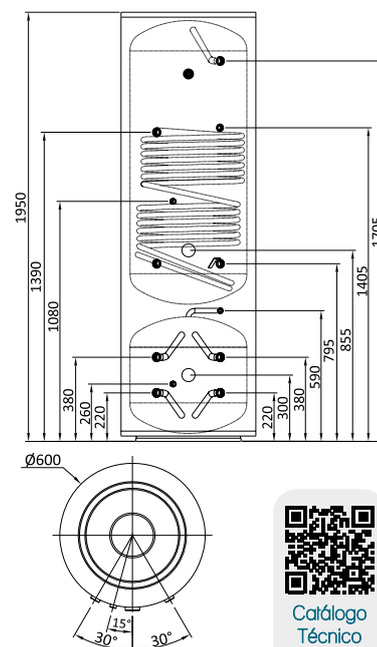
DIMENSIONES

Modelo de 210 litros.



DIMENSIONES

Modelo de 250 litros.



Catálogo Técnico
Slon

* Solicitar documento de condiciones de garantía.


**ACUMULADOR
ACERO INOX AISI 444**
ACUMULADOR 1 SERPENTÍN | Suelo
con serpentín sobredimensionado

GARANTÍA
7
AÑOS


FC	200L	300L	500L
Capacidad	200 L	300 L	500L
Área intercambiador	2,5 m ²	2,8 m ²	4,0 m ²
Dimensiones	Alto 1420 ø550	Alto 1570 ø620	Alto 1910 ø710
CÓDIGO	18689	18690	26467
PRECIO	1.678 €	1.998 €	3.039 €
Apoyo eléctrico opcional	1500W x 230V	2000W x 230V	3000W x 230V
CÓDIGO	18691	18692	18693
PRECIO	112,13 €	118,42 €	127,85 €

ACUMULADOR 1 SERPENTÍN | Pared
con serpentín sobredimensionado

Capacidad	200 L
CÓDIGO	28676
PRECIO	1.785 €

**ACUMULADOR
ACERO DUPLEX 2205**
NUEVO

El acero inoxidable DUPLEX 2205 es un acero con una microestructura formada por ferrita lo que permite que posea alta resistencia mecánica y buena resistencia a la corrosión.

Además, todas las soldaduras son efectuadas por proceso T.I.G "punto por punto", eliminando de esta forma cualquier posibilidad de corrosión intersticial.

Todas las soldaduras son decapadas y pasivadas después de su ejecución.

GARANTÍA
10
AÑOS

ACUMULADOR 1 SERPENTÍN | Suelo
con serpentín sobredimensionado

FC	200L	300L	500L
Capacidad	200 L	300 L	500L
Área intercambiador	2,5 m ²	2,8 m ²	4,0 m ²
Dimensiones	Alto 1420 ø550	Alto 1570 ø620	Alto 1910 ø710
CÓDIGO	42163	42164	BAJO PEDIDO
PRECIO	1.874 €	2.257 €	

- Opcional: boca de registro DN100 y toma de desagüe 1/2" H con aro alto para depósitos hasta 500 L.
Obligatorio para locales de pública concurrencia: Precio: 280€

* Solicitar documento de condiciones de garantía.

 Catálogo
Técnico
Slon




DEPÓSITO DE INERCIA INOX DUPLEX LDX 2101

- > El acero inoxidable DUPLEX LDX 2101 es un acero de alta resistencia mecánica y a la corrosión.
- > Aislamiento de espuma de poliuretano, CFC-libre, 50 mm de espesor.
- > Acabado en acero al carbono galvanizado pintado DX51D.



INERCIA VERTICAL | Suelo Sin apoyo eléctrico

Código	Capacidad	Diámetro x alto mm	Presión máxima en la cuba	Testado	Temperatura máxima	PRECIO
25012	40 L	380 x 675	6 bar (0,6 Mpa)	9 bar (0,6 Mpa)	85 °C	515 €
25013	80 L	500 x 815	6 bar (0,6 Mpa)	9 bar (0,6 Mpa)	85 °C	700 €
25014	100 L	500 x 955	6 bar (0,6 Mpa)	9 bar (0,9 Mpa)	85 °C	737 €
25015	150 L	550 x 1.115	6 bar (0,6 Mpa)	9 bar (0,9 Mpa)	85 °C	905 €
25016	200 L	550 x 1.415	6 bar (0,6 Mpa)	9 bar (0,9 Mpa)	85 °C	964 €
25017	300 L	620 x 1.610	6 bar (0,6 Mpa)	9 bar (0,9 Mpa)	85 °C	1.151 €

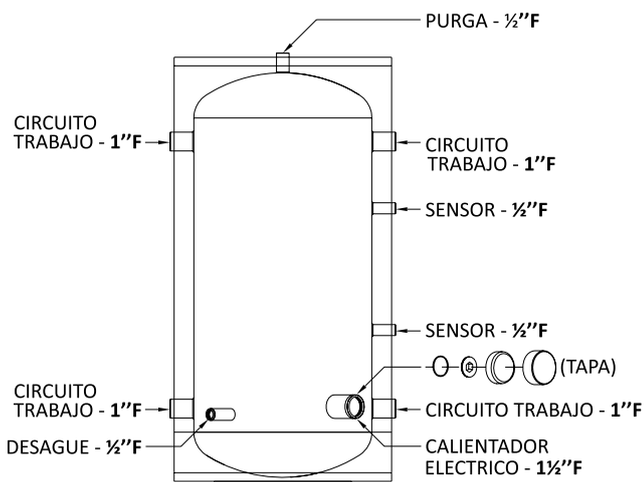
- > Los modelos de 40 L a 150 L llevan también soportes para montaje en pared.
- > Los modelos de 200 L y 300 L solo montaje suelo.
- > APOYO ELÉCTRICO OPCIONAL



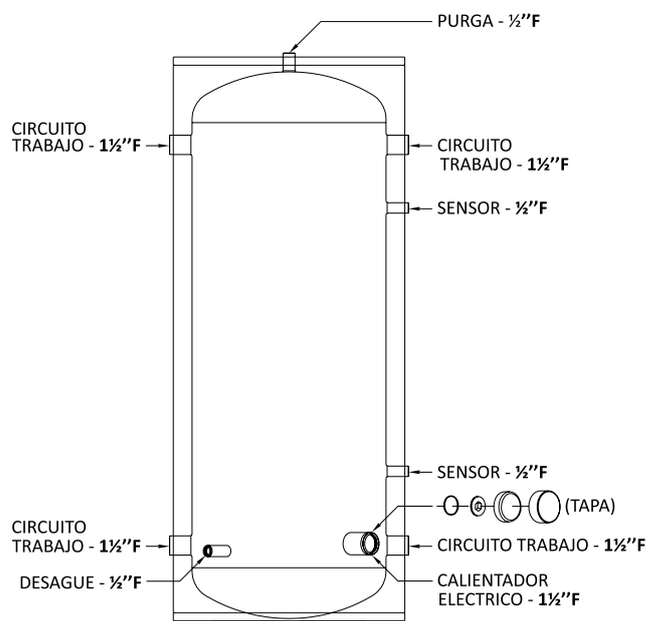
Fijaciones soporte pared

CONEXIONES

MODELOS: 80 L, 100 L y 150 L



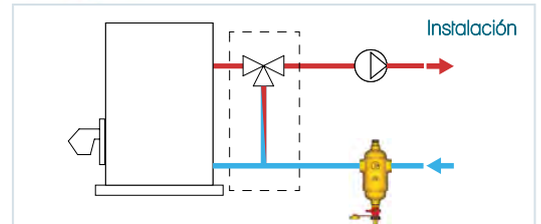
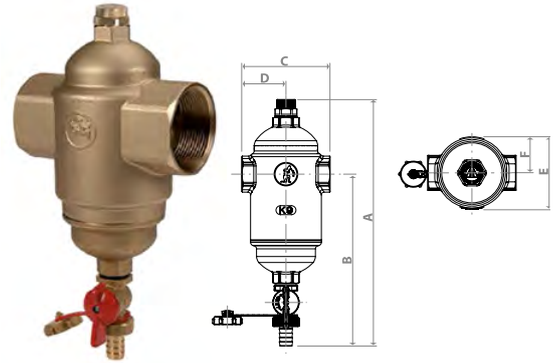
MODELOS: 200 L y 300 L





DESFANGADOR MAGNÉTICO

- > Desfangador magnético para separación y eliminación de las impurezas presentes en la instalación.
- > Cuerpo en latón con conexiones roscadas (aislamiento opcional R146W) o cuerpo en acero con conexiones embreadadas, con aislamiento incluido.
- > Incluye kit magnético P146M.
- > Incluye grifo de descarga con toma de manguera y filtro de acero para separación de impurezas.
- > Válido para agua o solución glicolada (máximo 30% para versión roscada, máximo 50% para versión embreadada).
- > Temperatura máxima de trabajo 110°C.
- > Presión máxima de trabajo 10bar



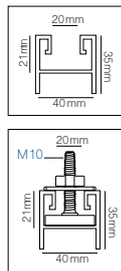
CÓDIGO	REF.	MEDIDA	PRECIO
10165	R146MY015	1" FF	175 €
41681	R146MY016	1 1/4" FF	187 €

VERSIÓN ROSCADA:
 Kit magnético con conexión 1/2" M.
 Conexión roscada hembra ISO 228.

CÓDIGO	CUERPO	CONEXIÓN		CONEXIÓN GRIFO DESCARGA	CAUDAL MAX [m³/h]	VOLUMEN [litros]	PESO [kg]	DIMENSIONES [mm]					
		TIPO	DIMENSIONES					A	B	C	D	E	F
10165	latón CW617 (UNI EN 12165)	roscado	1"	1/2" M con racor portamanguera	2,5	0,46	2	274	191	97	49	81	40
41681			1 1/4"		4	0,60	2,5	277	186	125	63	81	40

ECO-BLOCK

CÓDIGO	Modelo	Peso	PRECIO
23745	450x160x90	550 kg	22,23 €
40085	600x160x90	700 kg	21,42 €
23746	1000x160x90	1.200 kg	42,84 €



Base de suelo anti-vibración hecha de compuesto SBR vulcanizado, con perfil de aluminio para anclar la unidad externa.

Suministrada con tornillos, tuercas y arandelas M10x40 y niveles de posicionamiento.



VISOR INDICADOR DE HUMEDAD

CÓDIGO	SAE M	ODS	MODELO	PRECIO
09963	M-M 3/8"	25	3910/33	20,20 €

El color del indicador depende del contenido de humedad del refrigerante.

VERDE: Seco (contenido de humedad bajo).

AMARILLO: Húmedo (contenido de humedad alto). Se debe cambiar el filtro secador.



FLEXIBLE RIVER MG - MACHO/HEMBRA

Flexible con trenzado exterior de acero galvanizado (*), para conexión de grupos de presión y aplicaciones industriales.
 *ATENCIÓN: NUNCA calorificar los flexibles con un trenzado de acero galvanizado!

CÓDIGO	Racorería	Ø interior (mm)	Ø paso (mm)	unds. /bolsa	unds. /caja	Longitud (mm)	PRECIO (unitario)
626*	M 1" - H 1"	25	20	3	21	600	32,19 €
632*	M 1 1/4" - H 1 1/4"	30	25	3	9	600	82,58 €

*Hasta fin de existencias: Próximas referencias: 503334 y 204766.



Al poseer trenzado de acero galvanizado, la instalación requiere una supervisión esencial para poder detectar deterioración del trenzado por agentes corrosivos.

Totalmente desaconsejado instalar en ambientes húmedos o donde pueda producirse condensación.

VALVULA DE ZONA MOTORIZADA

> VALVULA DE ZONA MOTORIZADA SERIE BS5 ARP CON RETARDO AUTOMATICO 3 VIAS 1.1/4" M



CÓDIGO	MEDIDA	Alimentación	Caudal Kv m³/h	PRECIO
41720	1 1/4" M	230 V	8	147,70 €

RACOR DE CONEXIÓN

Con juntas incluidas. (*)



CÓDIGO	Conexión	Material	PRECIO
25680	1 1/4" H x 1" M	Latón	14,10 €



MAGNA AQUA

Bomba de calor para la producción de ACS con alto nivel de eficiencia energética. No es necesario manipular refrigerante. Instalación mural o sobre suelo. Bajo consumo.

Garantía de 5 años, sobre el depósito inoxidable de los modelos de suelo. Preparado para trabajar con energía fotovoltaica y red eléctrica inteligente (SMART).

	MAGNA AQUA 150	MAGNA AQUA 200	MAGNA AQUA 270
A+	A ⁺ M	A ⁺ L	A ⁺ L
Instalación	MURAL	SUELO	SUELO
Tipo de refrigerante y carga	R290 (100 g)	R290 (150 g)	R290 (150 g)
Resistencia eléctrica	1.200 W	1.200 W	1.200 W
Material del depósito	Acero vitrificado	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Protección contra la corrosión	Ánodo de magnesio	No precisa ánodo	No precisa ánodo
Max. temperatura de ACS con bomba de calor	55°	60°	60°
Alimentación eléctrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consumo eléctrico máximo	1.600 W	1.900 W	1.900 W
Presión máxima	6 bar	6 bar	6 bar
Potencia sonora (EN 12102)	45 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
CÓDIGO	0010026824	0010028217	0010026828
PRECIO	2.705 €	3.105 €	3.355 €

ACCESORIOS	Referencia	PRECIO
Kit ventilación (80/125)	0020190186	170 €
Extensión ventilación (80/125) 1 metro	0020190187	115 €
Extensión ventilación (80/125) 2 metros	0020271551	185 €
Codo ventilación 45° (80/125)	0020271550	65 €
Trípode instalación sobre suelo	0020221305	85 €
Soporte mural de sustitución (2 uds)	0020190188	60 €

GARANTÍA 5 AÑOS
*DEPÓSITO



MAGNA AQUA 200 / 270



Panel de Control
Integra panel de control digital fácil de utilizar

*Sobre depósito de acero inox de suelo.



MAGNA AQUA 150

Dimensiones

	150	200	270
Ancho	525 mm	634 mm	634 mm
Profundo	543 mm	634 mm	634 mm
Alto	1.658 mm	1.458 mm	1.783 mm
Díámetro conexión de ventilación	80 / 125 mm	160 mm	160 mm
Distancia máx. de ventilación concéntrica	5 m	-	-
Distancia máx. de ventilación solo salida	10 m	-	-
Distancia máx. de ventilación (Ø 160 mm flexible)	-	10 m	10 m
Distancia máx. de ventilación (Ø 160 mm rígido)	-	20 m	20 m

PROTECCIONES

Antilegionela

El agua se mantiene en 60°C durante 2 horas.

Salida máxima 60°C.

Seguridad antihielo 5°C.

Cuando la temperatura del agua cae a 5°C la bomba la eleva hasta 16°C.

Seguridad de T^a a 85°C.

La seguridad se desbloquea cuando la temperatura del agua cae por debajo de 55°C.



aroSTOR

Instalación sobre suelo



Depósito en acero inoxidable con 5 años de garantía: entre las numerosas ventajas se encuentran el ligero peso, y la protección contra la corrosión. No precisan ánodo de ningún tipo.

Sistema de ventilación estándar: el sistema de ventilación de los modelos de 200 y 270 litros de capacidad es el habitual doble flujo de líneas separadas con conexiones de diámetro 160 mm.

Comodidad en el transporte: El suministro incluye bolsa de transporte, fabricada con material resistente, para facilitar su manipulación en la obra.

Compatible energía solar fotovoltaica.

Protecciones automáticas contra legionella, heladas y corrosiones. Temperatura máxima hasta 70 °C apto para los requisitos más estrictos de protección contra la legionella en el sector terciario.

Los nuevos modelos de 200 y 270 litros incorporan un intercambiador de apoyo que permite la conexión de equipos de aerotermia aroTHERM, caldera y energía solar térmica.

A+

Modelo	VWL B 100	VWL B 200	VWL B 270
Capacidad nominal del depósito	100 L	200 L	270 L
Instalación	Mural	Suelo	
Alimentación eléctrica	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz	
Material del depósito	Acero vitrificado	Acero Inoxidable	
Aislamiento térmico	50 mm poliuretano inyectado	50 mm poliuretano inyectado	
Protección contra la corrosión	Ánodo de magnesio	No precisa ánodo	
Tipo de refrigerante y carga	R290 (100g)	R290 (150g)	
Presión máxima	6 bar	6 bar	
Condiciones de trabajo	-7°C <= Temp. Aire <= 35°C	-7°C <= Temp. Aire <= 35°C	
Máxima temperatura (BC / resistencia)	55 °C / 70 °C*	60°C / 70°C	
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo) mm	525 x 543 x 1.287	634 x 634 x 1.458	634 x 634 x 1.783
Diámetro conexión de ventilación	80/125 mm	160 mm	
Distancia máxima de ventilación	5 m (concéntrica)	10 m (Ø 160 mm flexible L1+L2)	
Distancia máxima de ventilación	10 m (sólo salida)	20 m (Ø 160 mm rígido L1+L2)	
Potencia sonora (en etiqueta ErP)	45 dB(A)	50 dB(A)	
Resistencia eléctrica	1.200 W (cobre)	1.200 W (titanio)	
Consumo eléctrico máximo	1.600 W	1.900 W	
Rendimiento ¹			
ErP (rango A+ - F)	A+	A+	
Perfil de demanda	M	L	
SCOP _{DHW} (A14 clima cálido)	2,66	3,57	3,58
SCOP _{DHW} (A7 clima medio)	2,60	3,19	3,14
CÓDIGO	0010026813	0010026816	0010026817
PRECIO	2.290 €	3.160 €	3.425 €

(1) Rendimiento según ensayo acorde a EN16147:2017

VITOCAL 060 - A

Bomba de calor monobloc con interacumulador de 250 litros y regulación de última generación para producción de ACS eficiente.

- > Fácil puesta en marcha gracias a la regulación preajustada.
- > Optimización de consumo con energía solar fotovoltaica.
- > Nivel sonoro bajo, comparable a un frigorífico.
- > Utilización del nuevo refrigerante ecológico R1234ze con GWP=7.



Modelo T0E

Modelo T0S

Vitocal 060-A

Adaptada para la producción de ACS para un hogar con 3 - 6 personas (en función del perfil de suministro)

Modelo T0E-ze con apoyo eléctrico	Modo	Código	PRECIO
<ul style="list-style-type: none"> > 178 l de capacidad > Montaje en armario posible: Anchura <0,6 m y altura mín. 1,7m > Conexiones en parte delantera > Resistencia eléctrica integrada > Potencia eléctrica máx. consumida: 2,25 kW > Dimensiones (Anch.x Long.(diámetro) x Alt.): 661 x 586 x 1555 > Temperatura máx. de A.C.S. solo con bomba de calor: 62 °C > 10 bar 	Para aire ambiente (interior)	^{*1} A ⁺ F ⁺ L	Z021984 2.782 €
	Para aire exterior	A ⁺ F ⁺ L	Z021986 2.836 €
<ul style="list-style-type: none"> > 254 l de capacidad > Instalación en local con volumen mín. de 20 m³ > Resistencia eléctrica integrada > Potencia eléctrica máx. consumida: 2,25 kW > Dimensiones (Anch.x Long.(diámetro) x Alt.): 734 x 631 x 1755 > Temperatura máx. de A.C.S. solo con bomba de calor: 62 °C > 10 bar 	Para aire ambiente (interior)	A ⁺ F ⁺ L	Z021985 2.990 €
	Para aire exterior	A ⁺ F ⁺ L	Z021987 3.048 €
<ul style="list-style-type: none"> > 251 l de capacidad > Instalación en local con volumen mín. de 20 m³ > Intercambiador de calor integrado > Potencia eléctrica máx. consumida: 0,75 kW > Dimensiones (Anch.x Long.(diámetro) x Alt.): 734 x 631 x 1755 > Temperatura máx. de A.C.S. solo con bomba de calor: 62 °C > 10 bar <p>Superficie (serpentin) colector máx. conectable (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sup. de apertura de colector : 4,6 m² • Sup. aper. colector tubo vacío : 3 m² 	Aire interior	A ⁺ F ⁺ L	Z021988 3.269 €
	Aire exterior	A ⁺ F ⁺ L	Z021989 3.327 €

(*) - 2 colectores solares Vitosol-F/-FM
- 1 colector solar Vitosol-TM

*1 Estado suministro: Perfil de carga M

ACCESORIOS

Resistencia eléctrica seca de apoyo, potencia: 1,5 kW (Únicamente para el modelo T0S)

Código
ZK02257

PRECIO
358 €

Grupo de seguridad según DIN 1988 (DN 20, R 1): Válvula de seguridad de membrana 10 bar; válvula de cierre; válvula de retención; conexión de manómetro

Código
7180662

PRECIO
230 €



NUOS PLUS S2 WIFI WH

Bomba de calor mural compacta para agua caliente sanitaria. Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura del aire entre - 10 y 42°C. Gas ecológico R290. Conectividad Wi-Fi integrada a través de la app Ariston NET. Calderín de acero vitrificado al titanio. Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y uno de magnesio.



CÓDIGO	MODELO	INSTALACIÓN	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	TEMPERATURA AIRE de funcionamiento °C	CLASE ERP ACS	PERFIL CONSUMO	PRECIO
3629145	80	Vertical/Mural	1.176 x 506 x 520	-10/42	A+	M	1.679 €
3629146	110	Vertical/Mural	1.403 x 506 x 520	-10/42	A+	M	1.795 €
3629147	150	Vertical/Mural	1.659 x 506 x 520	-10/42	A+	L	1.921 €

NUOS PRIMO HC A+

Bomba de calor de suelo para agua caliente sanitaria con ánodo activo PROTECH. Gas ecológico r134a que permite alcanzar una temperatura del agua hasta 55°C en modo bomba de calor. Incluye función fotovoltaica. Resistencia eléctrica integrada de apoyo.



CÓDIGO	MODELO	INSTALACIÓN	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	TEMPERATURA AIRE de funcionamiento °C	CLASE ERP ACS	PERFIL CONSUMO	PRECIO
3069796	200 HC A+	Vertical/Suelo	1.706 x 584 x 614	-5/42	A+	L	2.469 €
3069797	240 HC A+	Vertical/Suelo	1.926 x 584 x 614	-5/42	A+	XL	2.554 €
3069798	240 SYS HC A+	Vertical/Suelo	1.926 x 584 x 614	-5/42	A+	XL	2.829 €

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón 1" (Código 877086) por cada unidad.

Accesorios

CANALIZACIONES

Accesorios	Código	Descripción	PRECIO
	3208092	CANALIZACIONES Ø125 MM NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150 KIT AIRE NUOS PARA PARED MAESTRA Kit compuesto por curva en ABS para tubo de Ø 125 mm, tubo redondo en PVC Ø 125 mm de 1 m de longitud, rejilla de Ø 186 mm plegable por la mitad de lamas fijas con muelle y agujero para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm y grosor 15 mm.	46 €
	3208061	CANALIZACIONES Ø150 MM NUOS PRIMO HC A+ 200-240-240 SYS KIT AIRE NUOS CON TUBO RÍGIDO Ø 150 MM Una rejilla con muelle, dos tubos PVC Ø 150 mm de 1 y 1,5 metros y una junta	85 €

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Accesorios	Código	Descripción	PRECIO
	877084	GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2" NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150	37 €
	877085	GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4" NUOS PRIMO HC A+ 200-240-240 SYS (Obligatorio)	33 €
	877086	SIFÓN 1" NUOS PLUS Y NUOS PRIMO: (Complemento para grupo de seguridad hidráulico)	6 €
	3629157	TRÍPODE NUOS EVO NUOS PLUS S2	75 €

YUTAMPO R32

- > Con solo 60 cm de ancho, el depósito termodinámico es tan compacto como un mueble de cocina estándar.
- > Proporciona un aumento ultra rápido de la temperatura: solo 3 horas para calentar todo el depósito, incluso con -15 °C en invierno.
- > El depósito de almacenamiento es de acero inoxidable duplex con una calidad extraordinaria.
- > El depósito puede controlarse a distancia mediante la aplicación móvil Hi Kumo.



Depósito de ACS		VERSIÓN 190 L	VERSIÓN 270 L
Modelo		TAW-190RHC	TAW-270RHC
Código		40021	40022
Volumen	L	190	270
COP para ACS según EN16147 (190 L ciclo L/270 L ciclo XL)		3,12	3,22
Eficiencia energética nwh estacional (clima medio) / COPdhw		125 / 3,10	129 / 3,20
Eficiencia energética nwh estacional (clima cálido) / COPdhw		142 / 3,50	140 / 3,50
Clase de eficiencia energética		A+	A+
Temperatura de agua sin/con resistencia eléctrica de apoyo	°C	55/75	
Tiempo de calentamiento según UNE-EN16147 (A7/W10) hasta 55°C	h:mn	3h00	3h30
Volumen de agua disponible a 40 °C acorde con EN16147	L	256	356
Conexiones de ACS	Pulgadas	3/4" M	
Conexiones de refrigerante abocinadas	Pulgadas	1/4" - 3/8"	
Material del depósito		Acero inox.	
Calentador eléctrico de respaldo	kW	1,64	
Medidas del depósito (AlxØxF)	mm	1714 x 520 x 597	1714 x 600 x 681
Peso	kg	53	62
Consumo en standby*	W	24,9	20
Unidad exterior		RAW-35RHC	
Código		40018	
Rango de funcionamiento	°C	-15~+37	
Capacidad media de calentamiento devuelta	kW	3,5	
Long. mín./máx./desnivel máx.	m	5 - 20 / 10	
Intensidad máx.	A	7,9	
Presión sonora a 1 m / potencia sonora	dB(A)	- / 63	
Medidas (Al x L x F)	mm	548 x 841 x 335	
Peso	kg	32,5	
Cantidad de refrigerante	kg	1	
Refrigerante		R32	
Precio del depósito (mando incluido)		3.391 €	3.843 €
Precio unidad exterior		1.501 €	1.501 €
Precio conjunto (unidad exterior + depósito de ACS)		4.892 €	5.344 €

CONEXIONES ELÉCTRICAS

ALIMENTACIÓN		Por el depósito	Por la unidad	Común depósito + unidad
Intensidad máx.	A	7,4	7,9	15,4
Sección de cable (MM²) / LONG. MÁX.		3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Cableado int./ext. (apantallado)	mm²	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75

TESTO 550S SET ANALIZADOR DE REFRIGERACIÓN

> INCLUYE

- Analizador digital de refrigeración de 2 vías testo 550s.
- 4 pilas AA.
- Protocolo de calibración.
- Malefín de transporte.
- App testo Smart (descarga gratuita).
- Manuales de instrucciones.

Con el set está listo inmediatamente para empezar con las mediciones en el ámbito de la puesta en marcha, el servicio y el mantenimiento de bombas de calor. Todos los resultados medidos de un vistado en la gran pantalla gráfica. Gran manejabilidad y resistencia gracias a la ergonómica carcasa con protección IP54. Conexión por Bluetooth automática.



Código	Descripción	PRECIO
0564 5501	TESTO 550s Con sondas con cable	404,25 €
• 2 sondas de temperatura de tipo pinza (NTC).		
0564 5502	TESTO 550s Con sondas inalámbricas	476,00 €
• 2 termómetros de pinza inalámbricos Bluetooth testo 115i.		

TESTO 560i • SET BÁSCULA Para refrigerantes

> INCLUYE

- Báscula digital para refrigerantes testo 560i con Bluetooth
- Válvula solenoide con Bluetooth
- Maleta de transporte
- 4 pilas AA y 1 pila de 9 V (6LR61)
- Manual de instrucciones

Carga automática y muy precisa del refrigerante según peso, recalentamiento y subenfriamiento gracias a la válvula inteligente. Conectividad y funcionamiento por Bluetooth con los analizadores de refrigeración Testo y la App testo Smart. Todos los valores medidos del proceso de carga a la vista y memorización de los datos medidos en la App testo Smart. Muy manejable gracias al diseño compacto, a su poco peso, al asa de sujeción y a la maleta de transporte.



Código	Descripción	PRECIO
0564 2560	TESTO 560i	412 €

TESTO 557S SET ANALIZADOR DE REFRIGERACIÓN Set Smart Digital con vacío y mangueras

> INCLUYE

- Analizador digital de refrigeración de 4 vías testo 557s
- 4 pilas AA
- Protocolo de calibración
- 1 vacuómetro inalámbrico Bluetooth testo 552i
- 2 termómetros de pinza inalámbricos Bluetooth testo 115i
- Juego de 4 mangueras de llenado
- Maleta de transporte
- App testo Smart (descarga gratuita)
- Manuales de instrucciones

Para mediciones completamente inalámbricas en sistemas de frío y climatización así como en bombas de calor. Gracias al vacuómetro Bluetooth que incluye el set, puede incluso medir el vacío sin cables ni mangueras. Gran resistencia gracias a la carcasa con IP54.



Código	Descripción	PRECIO
05645572	TESTO 557s Set Smart Digital con vacío y mangueras	683 €

TESTO 316-3 DETECTOR ELECTRÓNICO DE FUGAS PARA REFRIGERANTES

> INCLUYE

- Detector de fugas testo 316-3
- Sensor
- Bolsa con filtros y protector de plástico para el sensor
- 2 pilas tipo D
- Protocolo de calibración
- Malefín de transporte

Es un detector de fugas de refrigerantes muy fiable ya que detecta incluso las fugas más pequeñas gracias a su elevado nivel de sensibilidad, 4 g/a, y cumple las exigencias de las normas F-gas, SAE J1627 y EN14624.

Se puede usar inmediatamente después de encenderlo, sin necesidad de seleccionar una curva característica. Gracias a la puesta a cero automática detecta fugas incluso en salas que ya se hayan contaminado anteriormente.



Código	Descripción	PRECIO
0563 3163	TESTO 316-3	313 €

VITOSOL 141-F M PACK SOLAR PARA ACS - Therm Protect

Pack solar estandarizado de ACS con tecnología Therm Protect optimizada para evitar la formación de vapor y el sobrecalentamiento. Incluye un sistema de interacumulador con sistema hidráulico para buen comportamiento de estancamiento.

Sus componentes son:

- 2 captadores planos Vitosol 100-FM SVKF con juego de conexión y tuberías flexibles de conexión.
- Interacumulador de ACS Vitocell 100-B CVBA de 250 litros con Solar-Divicon premontada, incluyendo bomba de alta eficiencia.
- Regulación Vitosolic 100 SD1, separador de aire y dispositivo de llenado.
- Depósito de expansión solar de 18 litros.
- 20 litros de líquido solar.
- Selección del sistema de fijación adecuado.



Características técnicas

Modelo		Vitocell 100 CVBA	
Código		SK05699	
Volumen del interacumulador	litros	250	
Dimensiones	Anchura	mm	860
	Altura	mm	1485
	Profundidad	mm	631
Peso	kg	124	
Nº de colectores / Superficie bruta montaje		2 / 4,36 m ²	
Capacidad del interacumulador Modelo / Color		250 l Vitocell 100-B plata	
Bomba de circulación		Con regulación de revoluciones, de alta eficiencia	
Tipo de regulación		Vitosolic 100 SD1	
PRECIO		4.661 €	

Colector plano con optimización de la superficie y nuevo tratamiento selectivo ThermProtect:

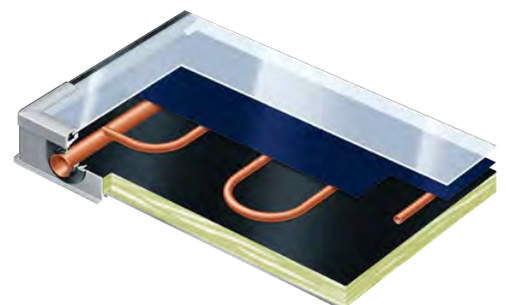
protege los colectores planos contra el sobrecalentamiento.

Poca necesidad de espacio:

Gracias a la integración de los componentes.

Instalación del sistema hidráulico de los colectores sin necesidad de herramientas:

Con sistema push-fit.



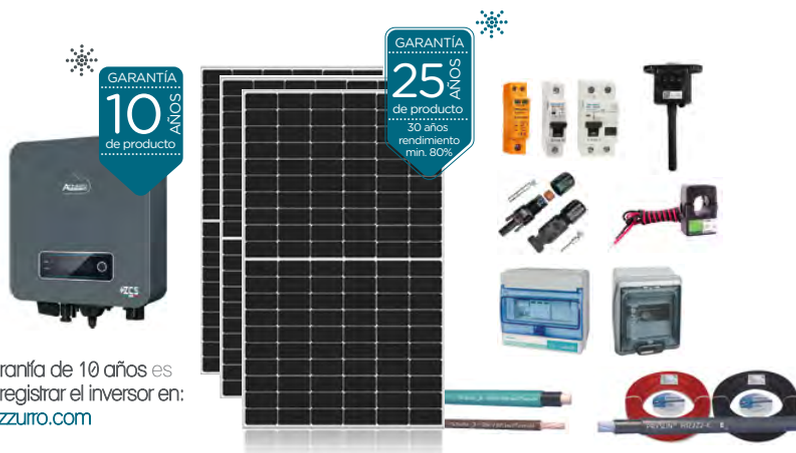
Accesorios	CÓDIGO	PRECIO
Juego de fijación para cubierta inclinada de pizarra	Z012961	340 €
Juego de fijación para cubierta inclinada sin ganchos de cubierta	Z011886	166 €
Juego de fijación para cubierta inclinada de placas onduladas, perfiles 5 y 6	Z011899	232 €



KIT FOTOVOLTAICA

1,1 kWn

- KIT CUBIERTA PLANA
- KIT CUBIERTA TEJA



Para la garantía de 10 años es necesario registrar el inversor en: www.zcsazzurro.com

Compuesto por

Unid.	Referencias	Descripción	Marca
3	EX465M-144	Panel Monocristalino Exiom Ex465 465Wp	EXIOM
1	ZZ1-1100TL-V3-S	Inversor 1100TL-V3 1MPPT Monofásico	AZZURRO
1	ZST-ACC-TA	Sensor de corriente TA 16 mm	AZZURRO
1	ZSM-WIFI-EXT	Kit Wifi USB para Inversores TL-V3	AZZURRO
15	821101000409200	m. Cable CC Solflex 1x4 Negro	MIGUELEZ
15	821101000409400	m. Cable CC Solflex 1x4 Rojo	MIGUELEZ
1	0767742	Juego conectores MC4 DC 1000V 2,5-6 mm ²	TEMPER
1	10003069	Cuadro protecciones CC ECO-DC-1-INV	TOSCANO
1	RV342A1NE230	Protector sobretensión transitorio 1P+N 15-30kA (18 mm)	REVALCO
1	RV31A22530	Diferencial 2P 25A 30mA Superinmunizado 10kA	REVALCO
1	RV30BC210	Magnetotérmico 2P 10A C 6kA	REVALCO
1	135121	Caja superficie Practibox S puerta lisa 1x12	LEGRAND
15	20193656	Afumex Class 1000V RZ1-K AS 3G4 Bobina	PRYSMIAN
15	20193911	Afumex Class 750V H07Z1-K AS 1x16 AM/VD Bobina	PRYSMIAN

Observaciones

- Precios y stocks variables. A confirmar en caso de pedido.
- Se oferta cable en sección y cantidad estimada.
- No se incluye material de canalización, accesorios de montaje u otro pequeño material.

Tipo de cubierta a elegir

1	09V3 30°	Soporte Inclinado abierto para Cubierta Plana Vertical	3 Módulos	SUNFER
1	01V3	Soporte Coplanar Atornillado Para Cubierta Teja	3 Módulos Verticales	SUNFER



Cubierta plana

KIT
PRECIO
Consultar Oferta Vigente



Cubierta teja

KIT
PRECIO
Consultar Oferta Vigente

GARANTÍA | PANELES EXIOM



GARANTÍA LINEAL DE POTENCIA DE 30 AÑOS LIMITADA

Garantía de un 97.5% de **producción de potencia nominal** en el primer año, 90% de la producción de energía durante los 12 primeros años de la vida útil de los módulos y el 80% en los 18 años siguientes, es decir, una garantía limitada de 30 años en total.



GARANTÍA DEL PRODUCTO 25 AÑOS SÓLO EN CALEFÓN

Sobre **cualquier fallo de fabricación del producto**, por un periodo de 25 años, de los materiales sujetos a sustitución.

KIT FOTOVOLTAICA

2,2 kWh

- KIT CUBIERTA PLANA
- KIT CUBIERTA TEJA



Para la garantía de 10 años es necesario registrar el inversor en: www.zcsazzurro.com

Compuesto por

Unid.	Referencias	Descripción	Marca
6	EX465M-144	Panel Monocristalino Exiom Ex465 465Wp	EXIOM
1	ZZ1-2200TL-V3-S	Inversor 2200TL-V3 1MPPT Monofásico	AZZURRO
1	ZST-ACC-TA	Sensor de corriente TA 16 mm	AZZURRO
1	ZSM-WIFI-EXT	Kit Wifi USB para Inversores TL-V3	AZZURRO
15	821101000409200	m. Cable CC Solflex 1x4 Negro	MIGUELEZ
15	821101000409400	m. Cable CC Solflex 1x4 Rojo	MIGUELEZ
1	0767746	Juego conectores MC4 DC 1500V 2,5-6 mm ²	TEMPER
1	10003069	Cuadro protecciones CC ECO-DC-1-INV	TOSCANO
1	RV342A1NE230	Protector sobretensión transitorio 1P+N 15-30kA (18 mm)	REVALCO
1	RV31A22530	Diferencial 2P 25A 30Am Superinmunizado 10kA	REVALCO
2	RV30BC216	Magnetotérmico 2P 16A C 6kA	REVALCO
1	135121	Caja Superficie Pracibox S Puerta Lisa 1x12	LEGRAND
15	20193656	Afumex Class 1000V RZ1-K AS 3G4 Bobina	PRYSMIAN
15	20193911	Afumex Class 750V H07Z1-K AS 1x16 AM/VD Bobina	PRYSMIAN

Observaciones

- Precios y stocks variables. A confirmar en caso de pedido.
- Se oferta cable en sección y cantidad estimada.
- No se incluye material de canalización, accesorios de montaje u otro pequeño material.

Tipo de cubierta a elegir

1	09V6 30°	Soporte Inclinado abierto para Cubierta Plana Vertical	6 Módulos	SUNFER
1	01V6	Soporte Coplanar Atornillado Para Cubierta Teja	6 Módulos Verticales	SUNFER



Cubierta plana
KIT PRECIO
 Consultar Oferta Vigente



Cubierta teja
KIT PRECIO
 Consultar Oferta Vigente

GARANTÍA | PANELES EXIOM

GARANTÍA LINEAL DE POTENCIA DE 30 AÑOS LIMITADA

Garantía de un 97.5% de producción de potencia nominal en el primer año, 90% de la producción de energía durante los 12 primeros años de la vida útil de los módulos y el 80% en los 18 años siguientes, es decir, una garantía limitada de 30 años en total.

GARANTÍA DEL PRODUCTO 25 AÑOS SÓLO EN CALEFÓN

Sobre cualquier fallo de fabricación del producto, por un periodo de 25 años, de los materiales sujetos a sustitución.



KIT FOTOVOLTAICA

3 kWn

- KIT CUBIERTA PLANA
- KIT CUBIERTA TEJA

Compuesto por



GARANTÍA
10
AÑOS
de producto

GARANTÍA
25
AÑOS
de producto
30 años
rendimiento
mín. 80%

Para la garantía de 10 años es necesario registrar el inversor en: www.zcsazzurro.com

Unid.	Referencias	Descripción	Marca
8	EX465M-144	Panel Monocristalino Exiom Ex465 465Wp	EXIOM
1	ZZ1-3000TLM-V3-S	Inversor 3000TLM-V3 2MPPT Monofásico	AZZURRO
1	ZST-ACC-TA	Sensor de corriente TA 16 mm	AZZURRO
1	ZSM-WIFI-USB	Kit Wifi USB para Inversores TLM-V3 / HYD	AZZURRO
30	821101000409200	m. Cable CC Solflex 1x4 Negro	MIGUELEZ
30	821101000409400	m. Cable CC Solflex 1x4 Rojo	MIGUELEZ
2	0767746	Juego conectores MC4 DC1500V 2,5-6 mm ²	TEMPER
1	10003063	Cuadro protecciones CC ECO-DC-2-INV	TOSCANO
1	RV342A1NE230	Protector sobretensión transitorio 1P+N 15-30kA (18 mm)	REVALCO
1	RV31A22530	Diferencial 2P 25A 30mA Superinmunizado 10kA	REVALCO
2	RV30BC220	Magnetotérmico 2P 20A C 6kA	REVALCO
1	135121	Caja Superficie Pracibox S Puerta Lisa 1x12	LEGRAND
15	20193657	Afumex Class 1000V RZ1-K AS 3G6 Bobina	PRYSMIAN
15	20193911	Afumex Class 750V H07Z1-K AS 1x16 AM/VD Bobina	PRYSMIAN

Observaciones

- Precios y stocks variables. A confirmar en caso de pedido.
- Se oferta cable en sección y cantidad estimada.
- No se incluye material de canalización, accesorios de montaje u otro pequeño material.

Tipo de cubierta a elegir

2	09V4 30°	Soporte Inclinado abierto para Cubierta Plana Vertical	4 Módulos	SUNFER
2	01V4	Soporte Coplanar Atornillado Para Cubierta Teja	4 Módulos Verticales	SUNFER



Cubierta plana

KIT
PRECIO

Consultar Oferta Vigente



Cubierta teja

KIT
PRECIO

Consultar Oferta Vigente

GARANTÍA | PANELES EXIOM

GARANTÍA LINEAL
DE POTENCIA
DE 30 AÑOS
LIMITADA

Garantía de un 97.5% de producción de potencia nominal en el primer año, 90% de la producción de energía durante los 12 primeros años de la vida útil de los módulos y el 80% en los 18 años siguientes, es decir, una garantía limitada de 30 años en total.

GARANTÍA DEL
PRODUCTO 25 AÑOS
SÓLO EN CALEFÓN

Sobre cualquier fallo de fabricación del producto, por un periodo de 25 años, de los materiales sujetos a sustitución.

KIT FOTOVOLTAICA

5 kWn

- KIT CUBIERTA PLANA
- KIT CUBIERTA TEJA

Compuesto por



Unid.	Referencias	Descripción	Marca
12	EX465M-144_166	Panel Monocristalino Exiom Ex465 465Wp	EXIOM
1	ZZ1-5000TLM-V3-S	Inversor 5000TLM-V3 2MPPT Monofásico	AZZURRO
1	ZST-ACC-TA	Sensor de corriente TA 16mm	AZZURRO
1	ZSM-WIFI-USB	Kit Wifi USB para Inversores TLM-V3 / HYD	AZZURRO
30	821101000409200	m. Cable CC Solflex 1x4 Negro	MIGUELEZ
30	821101000409400	m. Cable CC Solflex 1x4 Rojo	MIGUELEZ
2	0767746	Juego conectores MC4 DC1500V 2,5-6 mm ²	TEMPER
1	10003063	Cuadro protecciones CC ECO-DC-2-INV	TOSCANO
1	RV342A1NE230	Protector sobretensión transitorio 1P+N 15-30kA (18 mm)	REVALCO
1	RV31A24030	Diferencial 2P 40A 30mA Superinmunizado 10kA	REVALCO
2	RV30BC232	Magnetotérmico 2P 32A C 6kA	REVALCO
1	135121	Caja Superficie Pracibox S Puerta Lisa 1x12	LEGRAND
15	20193658	Afumex Class 1000V RZ1-K AS 3G10 Bobina	PRYSMIAN
15	20193911	Afumex Class 750V H07Z1-K AS 1x16 AM/VD Bobina	PRYSMIAN

Observaciones

- Precios y stocks variables. A confirmar en caso de pedido.
- Se oferta cable en sección y cantidad estimada.
- No se incluye material de canalización, accesorios de montaje u otro pequeño material.

Tipo de cubierta a elegir

2	09V6-30	Soporte Inclinado abierto para Cubierta Plana Vertical	6 Módulos	SUNFER
2	01V6	Soporte Coplanar Atornillado Para Cubierta Teja	6 Módulos Verticales	SUNFER



Cubierta plana

**KIT
PRECIO**

Consultar Oferta Vigente



Cubierta teja

**KIT
PRECIO**

Consultar Oferta Vigente

Accesorio Opcional: Ref. S15

Kits de unión para disposición de módulos en vertical.
Se compone de 2 uniones UG1 + 2 presores centrales S11.
175 x 100 x 60 mm.



GARANTÍA | PANELES EXIOM

**GARANTÍA LINEAL
DE POTENCIA
DE 30 AÑOS
LIMITADA**

Garantía de un 97.5% de **producción de potencia nominal** en el primer año, 90% de la producción de energía durante los 12 primeros años de la vida útil de los módulos y el 80% en los 18 años siguientes, es decir, una garantía limitada de 30 años en total.

**GARANTÍA DEL
PRODUCTO 25 AÑOS
SÓLO EN CALEFÓN**

Sobre **cualquier fallo de fabricación del producto**, por un periodo de 25 años, de los materiales sujetos a sustitución.

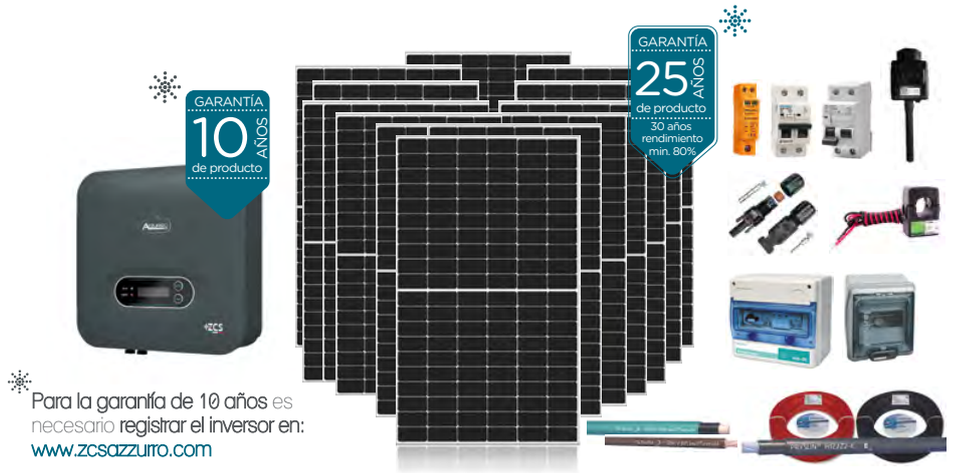


KIT FOTOVOLTAICA

6 kWn

- KIT CUBIERTA PLANA
- KIT CUBIERTA TEJA

Compuesto por



Para la garantía de 10 años es necesario registrar el inversor en: www.zcsazzurro.com

Unid.	Referencias	Descripción	Marca
16	EX465M-144_166	Panel Monocristalino Exiom Ex465 465Wp	EXIOM
1	ZZ1-6000TLM-V3-S	Inversor 6000 TLM-V3 2MPPT Monofásico	AZZURRO
1	ZST-ACC-TA	Sensor de corriente TA 16 mm	AZZURRO
1	ZSM-WIFI-USB	Kit Wifi USB para Inversores TLM-V3 / HYD	AZZURRO
30	821101000409200	m. Cable CC Solflex 1x4 Negro	MIGUELEZ
30	821101000409400	m. Cable CC Solflex 1x4 Rojo	MIGUELEZ
2	0767746	Juego conectores MC4 DC1500V 2,5-6 mm ²	TEMPER
1	10003063	Cuadro protecciones CC ECO-DC-2-INV	TOSCANO
1	RV342A1NE230	Protector sobretensión transitorio 1P+N 15-30kA (18 mm)	REVALCO
1	RV31A24030	Diferencial 2P 40A 30mA Superinmunizado 10kA	REVALCO
2	RV30BC240	Magnetotérmico 2P 40A C 6kA	REVALCO
1	135121	Caja Superficie Practibox S Puerta Lisa 1x12	LEGRAND
15	20193658	Afumex Class 1000V RZ1-K AS 3G10 Bobina	PRYSMIAN
15	20193911	Afumex Class 750V H07Z1-K AS 1x16 AM/VD Bobina	PRYSMIAN

Observaciones

- Precios y stocks variables. A confirmar en caso de pedido.
- Se oferta cable en sección y cantidad estimada.
- No se incluye material de canalización, accesorios de montaje u otro pequeño material.

Tipo de cubierta a elegir

4	09V4 30°	Soporte Inclinado abierto para Cubierta Plana Vertical	4 Módulos	SUNFER
4	01V4	Soporte Coplanar Atornillado Para Cubierta Teja	4 Módulos Verticales	SUNFER

GARANTÍA
25 AÑOS
Estructural



Cubierta plana

KIT
PRECIO

Consultar Oferta Vigente

GARANTÍA
25 AÑOS
Estructural



Cubierta teja

KIT
PRECIO

Consultar Oferta Vigente

Accesorio Opcional: Ref. S15

Kits de unión para disposición de módulos en vertical.
Se compone de 2 uniones UG1 + 2 presores centrales S11.
175 x 100 x 60 mm.



GARANTÍA | PANELES EXIOM



GARANTÍA LINEAL
DE POTENCIA
DE 30 AÑOS
LIMITADA

Garantía de un 97.5% de producción de potencia nominal en el primer año, 90% de la producción de energía durante los 12 primeros años de la vida útil de los módulos y el 80% en los 18 años siguientes, es decir, una garantía limitada de 30 años en total.



GARANTÍA DEL
PRODUCTO 25 AÑOS
SÓLO EN CALEFÓN

Sobre cualquier fallo de fabricación del producto, por un periodo de 25 años, de los materiales sujetos a sustitución.

KIT FOTOVOLTAICA
3 kWh / 4,8 kWh

- KIT CUBIERTA PLANA
- KIT CUBIERTA TEJA



Para la garantía de 10 años es necesario registrar el inversor en: www.zcsozzurro.com

Compuesto por

Unid.	Referencias	Descripción	Marca
8	EX465M-144	Panel Monocristalino Exiom Ex465 465Wp	EXIOM
1	ZZT-HYD3.0K-HP	Inversor Híbrido HYD3000 Monofásico ZSS HP	AZZURRO
1	ZSM-WIFI-USB	Kit Wifi USB para Inversores TLM-V3 / HYD	AZZURRO
30	821101000409200	m. Cable CC Solflex 1x4 Negro	MIGUELEZ
30	821101000409400	m. Cable CC Solflex 1x4 Rojo	MIGUELEZ
2	0767746	Juego conectores MC4 DC1500V 2,5-6 mm ²	TEMPER
1	10003063	Cuadro protecciones CC ECO-DC-2-INV	TOSCANO
1	RV342A1NE230	Protector sobretensión transitorio 1P+N 15-30kA (18 mm)	REVALCO
1	RV31A22530	Diferencial 2P 25A 30mA Superinmunizado 10kA	REVALCO
2	RV30BC220	Magnetotérmico 2P 20A C 6kA	REVALCO
1	135121	Caja Superficie Practibox S Puerta Lisa 1x12	LEGRAND
15	20193657	Afumex Class 1000V RZ1-K AS 3G6 Bobina	PRYSMIAN
15	20193911	Afumex Class 750V H07Z1-K AS 1x16 AM/VD Bobina	PRYSMIAN
1	ZST-BAT-5KWH-PL	Pack Batería Pylontech US5000 4,8 kWh	AZZURRO
1	ZST-CABLE-KIT	Kit Conexión Inversor-Batería	AZZURRO

Observaciones

- Precios y stocks variables. A confirmar en caso de pedido.
- Se oferta cable en sección y cantidad estimada.
- No se incluye material de canalización, accesorios de montaje u otro pequeño material.

Tipo de cubierta a elegir

2	09V4 30º	Soporte Inclinado abierto para Cubierta Plana Vertical	4 Módulos	SUNFER
2	01V4	Soporte Coplanar Atornillado Para Cubierta Teja	4 Módulos Verticales	SUNFER


Cubierta plana
KIT PRECIO
 Consultar Oferta Vigente

Cubierta teja
KIT PRECIO
 Consultar Oferta Vigente

GARANTÍA | PANELES EXIOM
GARANTÍA LINEAL DE POTENCIA DE 30 AÑOS LIMITADA

Garantía de un 97.5% de producción de potencia nominal en el primer año, 90% de la producción de energía durante los 12 primeros años de la vida útil de los módulos y el 80% en los 18 años siguientes, es decir, una garantía limitada de 30 años en total.

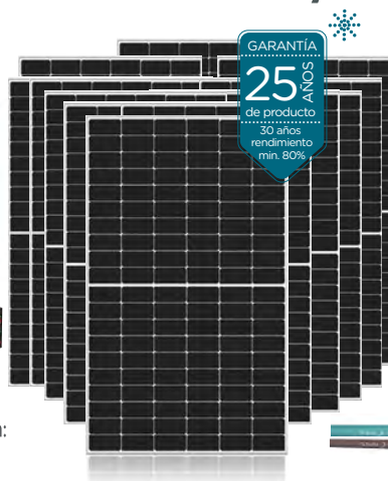
GARANTÍA DEL PRODUCTO 25 AÑOS SÓLO EN CALEFÓN

Sobre cualquier fallo de fabricación del producto, por un periodo de 25 años, de los materiales sujetos a sustitución.



KIT FOTOVOLTAICA
5 kWn / 4,8 kWh

- KIT CUBIERTA PLANA
- KIT CUBIERTA TEJA



Para la garantía de 10 años es necesario registrar el inversor en: www.zcsazzurro.com

Compuesto por

Unid.	Referencias	Descripción	Marca
12	EX465M-144	Panel Monocristalino Exiom Ex465 465Wp	EXIOM
1	ZZT-HYD5.0K-HP	Inversor Híbrido HYD5000 Monofásico ZSS HP	AZZURRO
1	ZSM-WIFI-USB	Kit Wifi USB para Inversores TLM-V3 / HYD	AZZURRO
30	821101000409200	m. Cable CC Solflex 1x4 Negro	MIGUELEZ
30	821101000409400	m. Cable CC Solflex 1x4 Rojo	MIGUELEZ
2	0767746	Juego conectores MC4 DC1500V 2,5-6 mm ²	TEMPER
1	10003063	Cuadro protecciones CC ECO-DC-2-INV	TOSCANO
1	RV342A1NE230	Protector sobretensión transitorio 1P+N 15-30kA (18 mm)	REVALCO
1	RV31A24030	Diferencial 2P 40A 30mA Superinmunizado 10kA	REVALCO
2	RV30BC232	Magnetotérmico 2P 32A C 6kA	REVALCO
1	135121	Caja Superficie Practibox S Puerta Lisa 1x12	LEGRAND
15	20193658	Afumex Class 1000V RZ1-K AS 3G10 Bobina	PRYSMIAN
15	20193911	Afumex Class 750V H07Z1-K AS 1x16 AM/VD Bobina	PRYSMIAN
1	ZST-BAT-5KWH-PL	Pack Batería Pylontech US5000 4,8 kWh	AZZURRO
1	ZST-CABLE-KIT	Kit Conexión Inversor-Batería	AZZURRO

Observaciones

- Precios y stocks variables. A confirmar en caso de pedido.
- Se oferta cable en sección y cantidad estimada.
- No se incluye material de canalización, accesorios de montaje u otro pequeño material.

Tipo de cubierta a elegir

2	09V6-30	Soporte Inclinado abierto para Cubierta Plana Vertical	6 Módulos	SUNFER
2	01V6	Soporte Coplanar Atornillado Para Cubierta Teja	6 Módulos Verticales	SUNFER



Cubierta plana
KIT
PRECIO
Consultar Oferta Vigente



Cubierta teja
KIT
PRECIO
Consultar Oferta Vigente

GARANTÍA | PANELES EXIOM



GARANTÍA LINEAL DE POTENCIA DE 30 AÑOS LIMITADA

Garantía de un 97.5% de **producción de potencia nominal** en el primer año, 90% de la producción de energía durante los 12 primeros años de la vida útil de los módulos y el 80% en los 18 años siguientes, es decir, una garantía limitada de 30 años en total.



GARANTÍA DEL PRODUCTO 25 AÑOS SÓLO EN CALEFÓN

Sobre **cualquier fallo de fabricación del producto**, por un periodo de 25 años, de los materiales sujetos a sustitución.

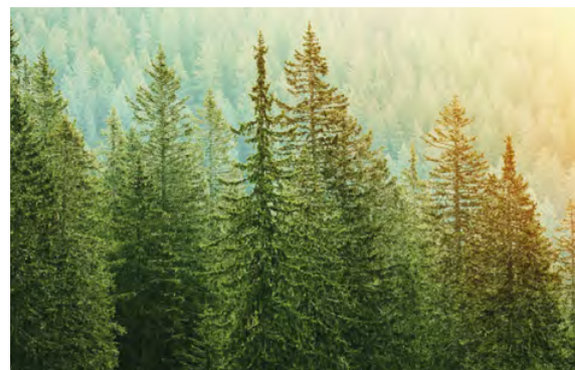


DEPARTAMENTO
TÉCNICO Y PROYECTOS

calefón

Un amplio equipo de Técnicos especializados te darán soporte en todos tus proyectos y presupuestos.

Solucionando juntos



Aeroterminia • Biomasa • Geoterminia • Domótica • Aire Acondicionado
Solar Térmica • Solar fotovoltaica • Electricidad • Riego • Piscina





ESTUFA PELLETS CABEL



Sistema
Cristal limpio



Cronotermostato
semanal



Wi-Fi
OPCIONAL



ECODESIGN
2022
Estufas de 10 kW



- Construcción en acero.
- Aislamiento interior en vermiculita.
- Vidrio cerámico 750°.
- Seguridad anti-deflagración.
- Encendido / Apagado programable.
- Eco Modulación.



Tecnología autorregulable EFIPLUS
Asegura el máximo aprovechamiento
del combustible.

Modelo	Potencia nominal útil	Consumo horario	Rendimiento mín./máx.	Dimensiones (mm) LargoxFondo xAlto	Capacidad depósito	Salida humos (Ø mm)	PRECIO
6 kW	3,5-6,9 kW	0,8-1,8 Kg/h	94-89%	470 x 477 x 913	19 Kg	80	1.785 €
8 kW	3,5-8,1 kW	0,8-1,9 Kg/h	94-89%	470 x 477 x 913	19 Kg	80	1.871 €
10 kW	3,5-9,4 kW	0,8-2,1 Kg/h	95-89%	470 x 477 x 913	19 Kg	80	2.034 €



Código		6 kW
19132	●	Cabel Negro
19133	○	Cabel Blanco
19134	●	Cabel Burdeos

Código		8 kW
19135	●	Cabel Negro
19136	○	Cabel Blanco
19137	●	Cabel Burdeos

Código		10 kW
19138	●	Cabel Negro
19139	○	Cabel Blanco
19140	●	Cabel Burdeos

ACCESORIO	Código	PRECIO
Módulo WiFi	90240	215 €



- 1 Cámara de combustión con vermiculita.
- 2 Quemador de hierro fundido.
- 3 Intercambiador de calor.
- 4 Sistema de limpieza intercambiador.
- 5 Ventilador de humos.
- 6 Ventilador aire.

Puesta en marcha no incluida en el precio.

NECESARIA PARA
GARANTÍA



Puesta en
marcha

Desplazamiento

Hasta 20 km

+ de 20 km

PRECIO

40 €

Consultar

Desplazamiento incluido en el precio hasta 20 km desde el SAT más cercano.



PANTALLA LED



INCLUYE: TELEMANDO
Mando a distancia: 5 botones

LUISELLA

Estufa de pellet estrecha y ventilada · Revestimiento en acero barnizado

Potencia nominal útil	Rendimiento (mín-máx)	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
2,4-4,4 kW	94,4 - 91,9 %	0,5 - 1,0 Kg/h	126	572 x 892 x 307	10 Kg	1.665 €

- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Intercambiador de haz de tubos
- Compartimento de cenizas
- Deposito hermetico
- Ventilación ambiente con salida superior con motor independiente.
- Poca profundidad de producto
- Incluye: Mando a distancia y pantalla led



1282700 ● Luisella Burdeos
1282701 ● Luisella Negra

- OPCIONAL: Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")



INCLUYE: NEGRO LCD



KETTY EVO 2.0

Estufa de pellets ventilada · Revestimiento en acero barnizado

Potencia nominal útil	Rendimiento (mín-máx)	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
2,5 - 6,5 kW	89,9 - 90,7 %	0,6 - 1,5 Kg/h	186	456 x 884 x 479	15Kg	1.880 €

- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición.
- Intercambiador de calor de superficie radiante.
- Compartimento para cenizas extraíble.
- Ventilación ambiente con salida frontal con motor independiente, con función confort.
- Salida descarga de humos: posterior
- Hogar extraíble (solo por asistencia autorizada)



1280212 ● Ketty Evo 2.0 Burdeos
1280213 ○ Ketty Evo 2.0 Blanca
1280215 ● Ketty Evo 2.0 Negra
1280214 ● Ketty Evo 2.0 Pergamino

- OPCIONAL: Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")



INCLUYE: NEGRO LCD



GIUSY EVO 2.0

Estufa de pellet ventilada.
Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica

Potencia nominal útil	Rendimiento (mín-máx)	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
3,0 - 7,0 kW	90,0 - 91,0 %	0,7 - 1,6 Kg/h	201	498 x 1022 x 490	15 Kg	2.225 €

- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Intercambiador de calor de superficie radiante
- Compartimento para cenizas extraíble
- Ventilación ambiente con salida frontal con motor independiente, con función confort
- Salida para la descarga de humos: posterior, superior
- Hogar extraíble (solo por asistencia autorizada)



1280508 ● Giusy Evo 2.0 Burdeos
1280509 ○ Giusy Evo 2.0 Blanca
1280510 ● Giusy Evo 2.0 Negra
1280511 ● Giusy Evo 2.0 Pergamino

- OPCIONAL: Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")



INCLUYE: NEGRO LCD



GIUSY PLUS EVO 2.0

Estufa de pellets canalizada.
Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica.

Potencia nominal útil	Rendimiento (mín-máx)	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
3,0 - 7,5 kW	90,3 - 91,4 %	0,7 - 1,7 Kg/h	230	498 x 1022 x 490	15 Kg	2.505 €

- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición.
- Intercambiador de calor de superficie radiante.
- Compartimento para cenizas extraíble.
- Ventilación ambiente con salida frontal con motor independiente, con función confort.
- Canalización con motor independiente hasta 6 metros, termostalizable.
- Opciones de salida para la canalización (Ø80 mm): posterior.
- Salida para la descarga de humos: posterior, superior.
- Hogar extraíble (solo por asistencia autorizada).



1280556 ● Giusy Plus Evo 2.0 Burdeos
1280557 ○ Giusy Plus Evo 2.0 Blanca
1280558 ● Giusy Plus Evo 2.0 Negra

- OPCIONAL: Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")



DAHIANA VFS

Estufa de pellets ventilada.
 Revestimiento de acero pintado y encimera de fundición.



Potencia nominal útil	Rendimiento (mín-máx)	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
3,0-10 kW	90,2 - 91,0 %	0,7 -2,3 Kg/h	287	525 x 1080 x 602	30 Kg	3.060 €

- Puerta, hogar y brasero de fundición.
- Intercambiador de calor de haz de tubos.
- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: posterior en eje.
- Ventilación ambiente con 2 motores específicos.
- **Posibilidad de salida de aire frontal forzada (de fábrica) o superior en la fase de instalación.**
- Ventilación ambiente con función AUTO / CONFORT.
- Cajón de la ceniza extraíble.
- Depósito de almacenamiento de pellet de gran capacidad (~ kg 30).
- Hogar extraíble por asistencia autorizada.



- 1285501 Dahiana VFS Marfil
- 1285500 Dahiana VFS Burdeos
- 1285503 Dahiana VFS Bronce
- 1285502 Dahiana VFS Negra



INCLUYE: NEGRO LCD



- **OPCIONAL:** Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")

DAHIANA PLUS VFS

Estufa canalizada de pellet
 Revestimiento de acero pintado y encimera de fundición.



Potencia nominal útil	Rendimiento (mín-máx)	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
3,0-10 kW	89,6 - 91,6 %	0,7 -2,3 Kg/h	287	525 x 1080 x 602	30 Kg	3.320 €

- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Intercambiador de calor de haz de tubos
- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: posterior en eje
- Ventilación ambiente con 2 motores específicos. **Posibilidad de salida de aire frontal forzada (de fábrica) o superior en la fase de instalación**
- Ventilación ambiente con función AUTO / CONFORT
- Canalización con motor específico hasta 8 metros, termostizable y excluible
- Posibilidad de salida para la canalización (Ø80 mm): posterior
- Función AIR ZONE CONTROL para canalización
- Cajón de la ceniza extraíble
- Depósito de almacenamiento de pellet de gran capacidad (~ kg 30)
- Hogar extraíble por asistencia autorizada



- 1285551 Dahiana Plus VFS Marfil
- 1285550 Dahiana Plus VFS Burdeos
- 1285553 Dahiana Plus VFS Bronce
- 1285552 Dahiana Plus VFS Negra



INCLUYE: NEGRO LCD



- **OPCIONAL:** Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")

TEOREMA PLUS

Estufa de pellets canalizada.
 Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica.



Potencia nominal útil	Rendimiento (mín-máx)	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
3,5-12 kW	90,5 - 92,1	0,8-2,7 Kg/h	344	525 x 1080 x 652	27 Kg	3.780 €

- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Intercambiador de haz de tubos
- Compartimento para cenizas extraíble
- Ventilación ambiente con salida superior con doble motor tangencial, con función confort
- Doble canalización con dos motores independientes hasta 8 metros, termostizable, excluible
- Mando a distancia incluido.



- 1284150 Teorema Plus Burdeos
- 1284151 Teorema Plus Blanca
- 1284152 Teorema Plus Negra



INCLUYE:
 - TELEMANDO:IR Touch retroiluminado
 - NEGRO LCD



- **OPCIONAL:** Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")



COMFORT P70 AIR

Insertable de pellet ventilado



Potencia nominal útil	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
3,0-10,0 kW	0,7-2,2 Kg/h	287	670 x 530 x 561	15 Kg	4.140 €

- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición.
- Intercambiador de haz de tubos.
- Compartimento para cenizas extraíble.
- Ventilación ambiente con salida frontal con motor independiente, con función confort.
- Sensor depósito para nivel mínimo de pellet.
- Modulo emergencia.
- Amplia visión de fuego.
- Salida para la descarga de humos: superior.
- Sistema simplificado para quitar el insertable.
- Hogar extraíble (solo por asistencia autorizada).
- Manilla de transporte para facilitar el montaje.
- Incluye: Control con radiomando "de mano", con función termostato

1283400 ● Comfort P70 AIR Negro

COMFORT IDRO L80

Termochimenea de pellet ventilada



Potencia nominal útil	Potencia del agua	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
5,7-19,0 kW	4,3-14,9 kW	1,3-4,3 Kg/h	545	821 x 648 x 608	18 Kg	6.315 €

- Camara de combustion en acero de alto espesor.
- Puerta del hogar y brasero de fundición.
- Intercambiador de haz de tubos con limpieza automatica.
- Compartimento para cenizas extraíble.
- Ventilacion ambiente con salida frontal con motor independiente, con función confort, excludible.
- Bujía de cerámica.
- Circulador con control PWM.
- Sensor depósito para nivel mínimo de pellet.
- Modulo emergencia.
- Seguridad térmica y de presión.
- Válvula de seguridad.
- Incluye: Control con radiomando "de mano", con función termostato.

1282000 ● Comfort Idro L80 Negro



ACCESORIOS

BANDEJA DE PELLETT	Código	PRECIO
Cajón de carga pellets frontal COMFORT P70 AIR	9278446	265 €
Bandeja carga pellet frontal para COMFORT IDRO L80	9278418	396 €





ROSANNA IDRO

Termoestufa de pellet ventilada y hermética

Potencia nominal útil	Potencia del agua	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
4,1-14,2 kW	2,9-11 kW	0,9-3,2 Kg/h	405	511 x 1150 x 593	27 Kg	4.515 €

- Transductor de presión con visualización en pantalla
- Salida para la descarga de humos: posterior
- Válvula de seguridad 3 bar
- Cámara de combustión en acero de alto espesor
- Salida de aire
- Manilla ergonómica
- Puerta del hogar y brasero de fundición
- Seguridad térmica y de presión
- Vaso de expansión
- Cajón de ceniza extraíble

1284300 ● Rosanna Idro Burdeos

1284301 ○ Rosanna Idro Blanca

- OPCIONAL: Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")



INCLUYE:
- TELEMANDO: IR Touch retroiluminado
- NEGRO LCD



RAFFAELLA IDRO H15

Termoestufa de pellet ventilada.
Revestimiento en acero barnizado.



Potencia nominal útil	Potencia del agua	Consumo horario	m ³ calefactados	Dimensiones (mm) LargoxAltoxFondo	Capacidad depósito	PRECIO
5,4-18,1 kW	4,3-15,0 kW	1,2-4,0 kg/h	519	633 x 1176 x 626	35 Kg	5.300 €

- Cámara de combustión en acero de alto espesor.
- Puerta del hogar y brasero de fundición.
- Intercambiador de haz de tubos (limpieza manual).
- Depósito hermético.
- Cajón de ceniza extraíble.
- Ventilación ambiente con salida frontal con motor independiente, excluíble.
- Bujía de cerámica.
- Circulador con control PWM.
- Seguridad térmica y de presión.
- Válvula de seguridad 3 bar.
- Vaso de expansión.
- Salida de aire.
- Transductor de presión con visualización en pantalla.
- Incluye: Telemando IR Touch.
- Salida para la descarga de humos: posterior.
- Innovador sistema adaptativo para la regulación y el mantenimiento constantes del aire de combustión en el tiempo.

1285100 ● Raffaella Idro H15 Burdeos

1285101 ○ Raffaella Idro H15 Blanca

1285102 ● Raffaella Idro H15 Grigio luce



Gran depósito.
Con mando a distancia.



INCLUYE:
- TELEMANDO
IR Touch retroiluminado
- NEGRO LCD



- OPCIONAL: Modulo WiFi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")

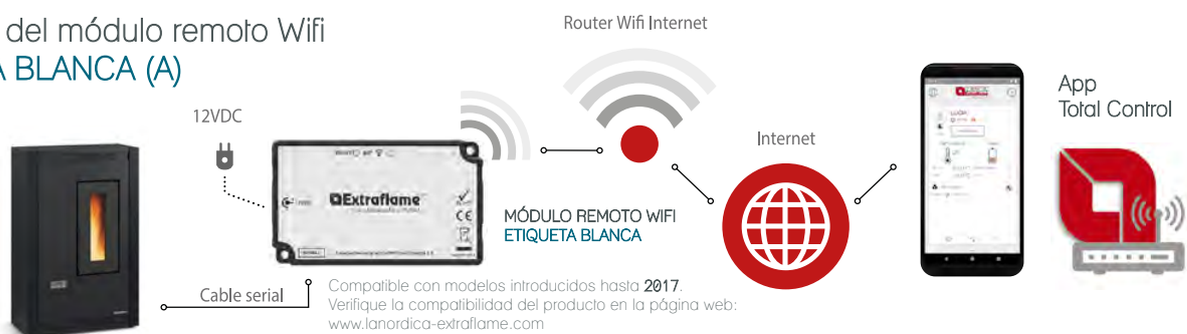
Accesorios estufas, termoproductos e insertables.

Módulo Remoto WiFi

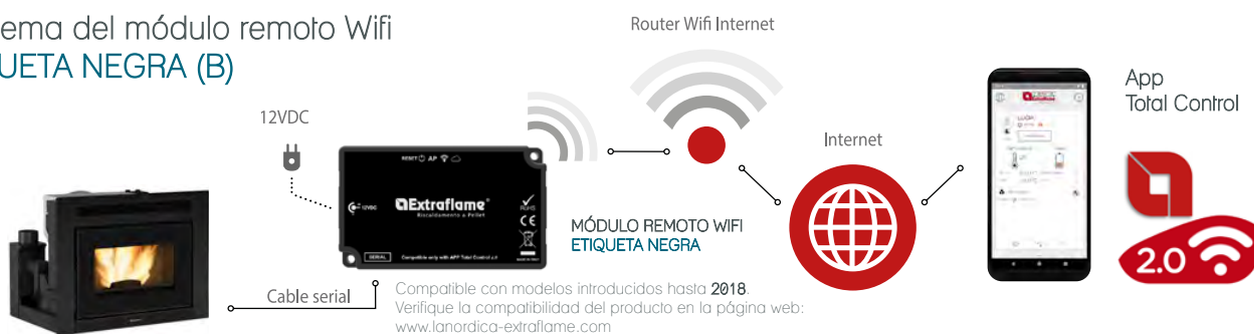
- Verifique la compatibilidad del producto en la página web www.lanordica-extraflame.com.
- Módulo para control remoto mediante sistema Wi-Fi (El dispositivo utiliza la red de Internet del lugar en el que está instalado)

Modelo	Descripción	Código	PRECIO
A	Modulo Wi-Fi "etiqueta blanca" (A). Solo para App "Total Control"	9278442	299 €
B	Modulo Wi-Fi "etiqueta negra" (B). Solo para App "Total Control 2.0"	9278451	299 €
C	Modulo Wi-Fi "etiqueta gris" (C). Solo para App "Total Control 3.0"	9278512	254 €

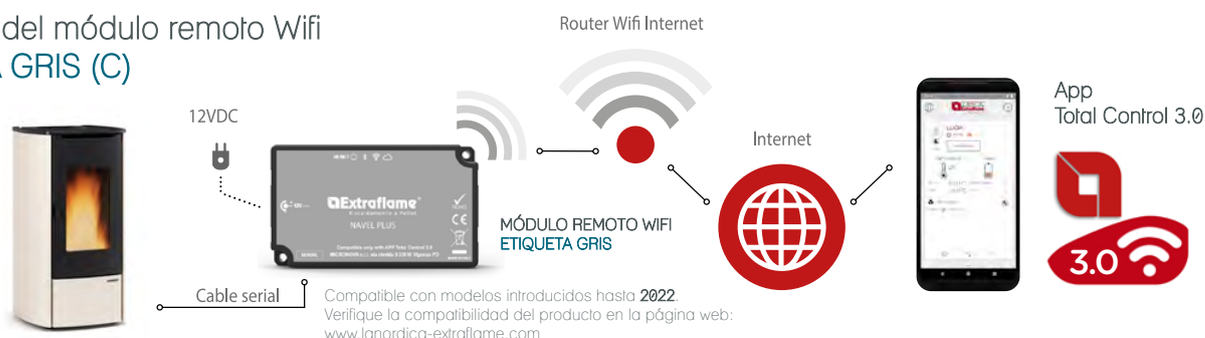
Esquema del módulo remoto Wifi ETIQUETA BLANCA (A)



Esquema del módulo remoto Wifi ETIQUETA NEGRA (B)



Esquema del módulo remoto Wifi ETIQUETA GRIS (C)



Kit tarjeta de expansión instalación



(Verifique la compatibilidad del producto en la página web www.lanordica-extraflame.com)
Kit tarjeta de expansión instalación

Código

9278286

PRECIO

216 €



INSERTO 60 4.0 VENTILATO

6,5 kW-N | 186 m³



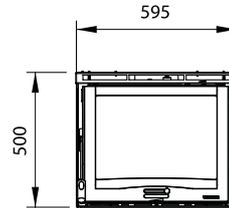
Puertas en fundición



Post combustión

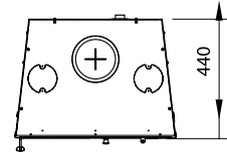


Sistema limpieza cristal



Dimensiones (mm)
Largo x Alto x Ancho

595 x 500 x 440



- Cenicero extraíble.
- Puerta de fundición.
- Estructura de fundición.
- Aire primario y secundario regulables.
- 2 ventiladores tangenciales.
- Sistema de post-combustión (bajísimas emisiones).
- Revestimiento interior del hogar de fundición y vermiculite.

- Ventilación ambiente con salida frontal.
- Cristal cerámico
- Posibilidad de canalizar el producto con kit de ventilación específico Inserciones / Hogares (opcional) + 2 anillos de conexión de aire (opcional) o Kit Wind Air (opcional)

INCLUYE:
REGULADOR

Velocidad ventilación



Potencia nominal	Rendimiento	Consumo horario	Diámetro descarga de humos (Ø)	Peso neto (kg)	Dimensión boca fuego (LxAI) (mm)	Dimensiones hogar (LxAIxAn) (mm)	Leña longitud máx	Absorción eléctrica	PRECIO
6,5 kW-N	80,8 %	1,9 kg/h	160 mm S	124 Kg	465 x 250	370 x 260 x 300	30 cm	23 W	1.515 €

6016604 ● Inserto 60 4.0 Ventilato

INSERTO 70 4.0 VENTILATO

7,8 kW-N | 223 m³



Hogar en Nordiker



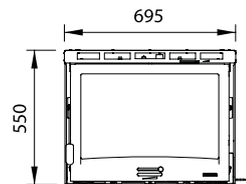
Puertas en fundición



Post combustión

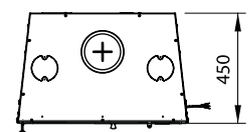


Sistema limpieza cristal



Dimensiones (mm)
Largo x Alto x Ancho

695 x 550 x 450



- Cenicero extraíble.
- Puerta de fundición.
- Estructura de fundición.
- Aire primario y secundario regulables.
- 2 ventiladores tangenciales.
- Sistema de post-combustión (bajísimas emisiones).
- Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker.

- Ventilación ambiente con salida frontal.
- Cristal cerámico
- Posibilidad de canalizar el producto con kit de ventilación específico Inserciones / Hogares (opcional) + 2 anillos de conexión de aire (opcional) o Kit Wind Air (opcional)

INCLUYE:
REGULADOR

Velocidad ventilación



Potencia nominal	Rendimiento	Consumo horario	Diámetro descarga de humos (Ø)	Peso neto (kg)	Dimensión boca fuego (LxAI) (mm)	Dimensiones hogar (LxAIxAn) (mm)	Leña longitud máx	Absorción eléctrica	PRECIO
7,8 kW-N	79,1 %	2,3 kg/h	160 mm S	142 Kg	565 x 245	415 x 310 x 300	30 cm	34 W	1.700 €

6016704 ● Inserto 70 4.0 Ventilato



INSERTO 70 H49 4.0
VENTILATO

6,7 kW-N | 192 m³



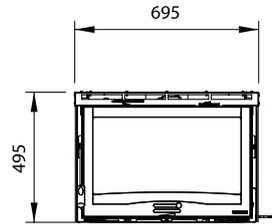
Puertas en fundición



Post combustión

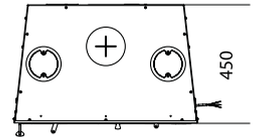


Sistema limpieza cristal



Dimensiones (mm)
Largo x Alto x Ancho

695 x 495 x 450



INCLUYE:
REGULADOR
Velocidad ventilación



- Cenicero extraíble.
- Puerta de fundición.
- Estructura de fundición.
- Aire primario y secundario regulables.
- 2 ventiladores tangenciales.
- Sistema de post-combustión (bajísimas emisiones).
- Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker.

- Ventilación ambiente con salida frontal.
- Cristal cerámico
- Posibilidad de canalizar el producto con kit de ventilación específico Inserciones / Hogares (opcional) + 2 anillos de conexión de aire (opcional) o Kit Wind Air (opcional)
- Altura mínima

Potencia nominal	Rendimiento	Consumo horario	Diámetro descarga de humos (Ø)	Peso neto (kg)	Dimensión boca fuego (LxAI) (mm)	Dimensiones hogar (LxAIxAn) (mm)	Leña longitud máx	Absorción eléctrica	PRECIO
6,7 kW-N	82,0 %	1,9 kg/h	160 mm S	149 Kg	465 x 187	440 x 270 x 285	30 cm	34 W	1.670 €

6016714 ● Inserto 70 4.0 Ventilato

INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0
VENTILATO

7,4 kW-N | 212m³



Hogar en Nordiker



Toma directa de aire externo (BBC)



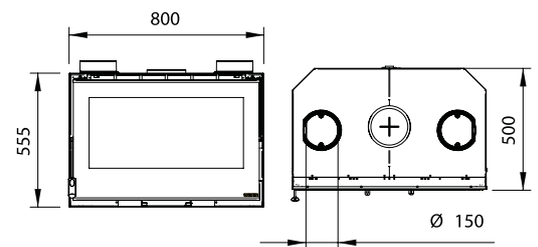
Sistema radiante (PRS)



Post combustión



Sistema limpieza cristal



Dimensiones (mm)
Largo x Alto x Ancho

800 x 555 x 500

INCLUYE:
REGULADOR
Velocidad ventilación



- Cenicero extraíble.
- Puerta de fundición.
- Estructura en acero grueso.
- Aire primario y secundario regulables.
- 2 ventiladores tangenciales.
- Sistema de post-combustión (bajísimas emisiones).
- Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker.

- Ventilación ambiente con salida frontal.
- Cristal cerámico
- Posibilidad de canalizar el producto con kit de ventilación específico Inserciones / Hogares (opcional)
- Puertas reversibles

Potencia nominal	Rendimiento	Consumo horario	Diámetro descarga de humos (Ø)	Peso neto (kg)	Dimensión boca fuego (LxAI) (mm)	Dimensiones hogar (LxAIxAn) (mm)	Leña longitud máx	Absorción eléctrica	PRECIO
7,4 kW-N	83,9 %	2,1 kg/h	160 mm S	130 Kg	635 x 245	600 x 310 x 360	30 cm	40 W	2.436 €

6016814 ● Inserto 80 Crystal Evo 2.0 Ventilato



25,06 kW

615 m³

Medidas de vidrio:
355 x 650 mm

LLAR XL ECO PLUS
TERMOCHIMENEAS LEÑA



- Potencia nominal: 25,06 kW
- Rendimiento: 80,2%
- Salida de humos: Ø 200 mm
- Longitud máx. de la leña: 500 mm
- Dimensiones (AlxAnxPr): 676x828x580 mm
- Peso: 250 kg
- Volumen caldera: 70 L

Código	PRECIO
42418	1.890 €



25,06 kW

615 m³

Medidas de vidrio:
755 x 570 mm

LLAR XL VITRUS PLUS
TERMOCHIMENEAS LEÑA



- Potencia nominal: 25,06 kW
- Rendimiento: 80,2%
- Salida de humos: Ø 200 mm
- Longitud máx. de la leña: 500 mm
- Dimensiones (AlxAnxPr): 676x828x580 mm
- Peso: 250 kg
- Volumen caldera: 70 L

Código	PRECIO
41379	1.995 €



ELEGANCE
TERMOCHIMENEAS LEÑA

15,8 kW **ECODESIGN** 2023

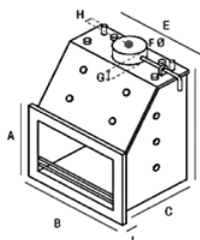


PLUS



CRISTAL

Con cristal serigrafiado negro



CARACTERÍSTICAS

Consumo de Leña	Kg/h	3,2 Kg/h
Rendimiento	%	84
Calefacción	Vol. Máx.	910 m³
Potencia Nominal	kW	15,8
Potencia de Agua	kW	8,6
Emisiones de CO: (al 13% de oxígeno)	%	0,06
Emisión NOX		87 mg/Nm³
Volumen de agua	L	65
Tiro recomendado	bar	12 Pa
Temperatura de humos	°C	199
Peso Líquido	Kg	205
Diámetro de la Chimenea	mm	200

DIMENSIONES								
A	B	C	D	E	F	G	H	I
545	764	585	855	730	200	75	165	5

Código	Referencia	Modelo	PRECIO
09607	080PL	Elegance Plus	1.795 €
09608	080CRT	Elegance Cristal	1.980 €



BIOCLASS IC

- Conectividad a través de la app "iConnect".
- Limpieza automática.
- Control de combustión "flame logic".
- Facilidad de instalación.



Código	Modelo	Potencia nominal kW	Rendimiento a potencia nominal %	Potencia carga parcial kW	Rendimiento a carga parcial %	Volumen de agua en caldera L	PRECIO
A+ TBIO000123	BIOCLASS IC 18	18	94,0	4,2	90,6	55	4.165 €*
A+ TBIO000124	BIOCLASS IC 25	25	93,1	6,9	93,2	73	4.424 €*
A++ TBIO000127	BIOCLASS IC 35	34	93,6	9,5	93,2	88	4.836 €*

Salida de gases para chimenea de Ø 100 mm (modelos hasta 25 kW).

* Precios con tasa de reciclaje incluida

DEPÓSITOS DE RESERVA

CÓDIGO	MODELO	PRECIO
TBIO000160	S (240 Kg)	524 €
TBIO000161	L (365 Kg)	563 €

ACCESORIOS	CÓDIGO	PRECIO
Sonda acumulador ACS	CELC000300	19 €
Sonda para depósito de inercia	CELC000300	19 €
Bomba de alta eficiencia 12/18	TKITBIO036	191 €
Bomba de alta eficiencia 25/35/45	TKITBIO037	202 €
Kit de sensor de nivel	TKITBIO061	98 €
Sonda ambiente AFS	TKITBIO105	27 €



BIOCLASS IC DX CALEFACCIÓN Y ACS

- Conectividad a través de la app "iConnect".
- Limpieza automática.
- Equipamiento completo.
- Control de combustión "flame logic".
- Acumulador inoxidable integrado.



Código	Modelo	Potencia nominal kW	Rendimiento a potencia nominal %	Potencia carga parcial kW	Rendimiento a carga parcial %	Volumen de agua en caldera L	Producción ACS I/10 min Δ30°C	Producción ACS continua en l/h Δ30°C	Volumen del acumulador L	PRECIO
A++ TBIO000163	BIOCLASS IC 18 DX	18	>92	5,2	>90	88	236	666	90	4.546 €*
A+ TBIO000164	BIOCLASS IC 25 DX	25	>92	6,9	>90	104	319	830	120	4.883 €*

* Precios con tasa de reciclaje incluida

DEPÓSITOS DE RESERVA

CÓDIGO	MODELO	PRECIO
TBIO000160	S (240 Kg)	524 €
TBIO000161	L (365 Kg)	563 €

ACCESORIOS	CÓDIGO	PRECIO
Sonda acumulador ACS	CELC000300	19 €
Kit de sensor de nivel	TKITBIO061	98 €



LIGNUM NG

Caldera GASIFICACIÓN DE LEÑA

- Caldera de gasificación de leña de alto rendimiento.
- Modulación electrónica.
- Gran autonomía de carga.
- Sistema de seguridad por sobrecalentamiento integrado.
- Rendimiento > 90%



Código	Modelo	Potencia útil máx. kW	Rendimiento %	Volumen de carga de combustible	Volumen de agua en caldera	Pérdida de carga del agua (ΔT=10°C)	Pérdida de carga del agua (ΔT=20°C)	Tiro mínimo de chimenea Pa	Salida humos mm	Longitud máx. de leña cm	PRECIO
TLIG000028	LIGNUM NG 20	20 kW	88,8	89 L	90 L	39	11	10	125-130	50	3.521 €*
TLIG000029	LIGNUM NG 30	30 kW	89,4	113 L	104 L	22	6	10	125-130	50	3.850 €*
TLIG000030	LIGNUM NG 40	40 kW	91,2	137 L	114 L	44	11	10	146-150	50	4.513 €*

NOTA: La puesta en marcha no está incluida.

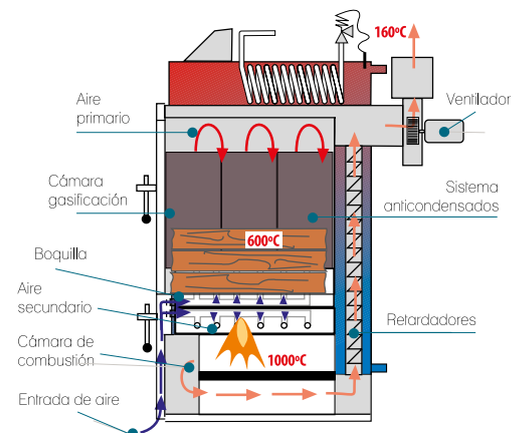
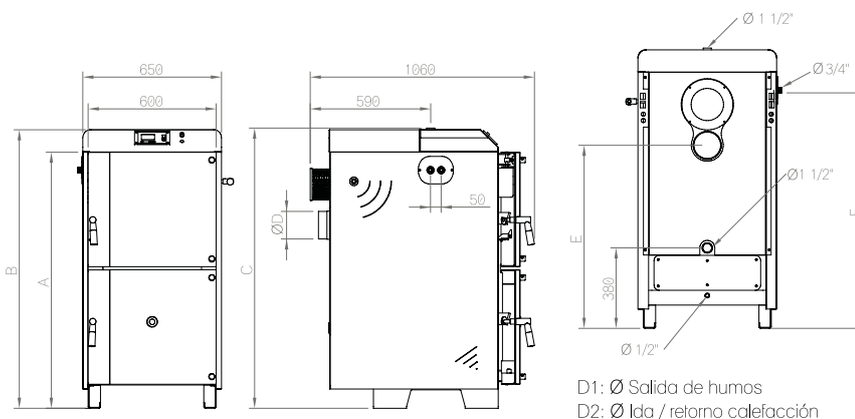
* Precios con tasa de reciclaje incluida

ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO
Kit anticondensados Lignum NG 20	TKITLIG003	649 €
Kit anticondensados Lignum NG 30	TKITLIG004	649 €
Kit anticondensados Lignum NG 40	TKITLIG005	649 €
Sonda ACS	CELC000300	19 €

Kit anticondensados LIGNUM

Opcionalmente se puede entregar con la caldera un kit hidráulico anticondensados que asegura el correcto funcionamiento y facilita la instalación.



MODELO	ALTURA DE LA CALDERA (A) mm	ALTURA TOTAL (B) mm	ALTURA DE LA CONEXIÓN DE IDA (C) mm	CONEXIÓN SALIDA DE HUMOS (D) mm	ALTURA DE LA CONEXIÓN A CHIMENEA (E) mm	ALTURA DE LA CONEXIÓN VÁLVULA DE DESCARGA TÉRMICA (F) mm
LIGNUM NG 20	1.060	1.165	1.137	125-130	715	975
LIGNUM NG 30	1.210	1.315	1.287		865	1.125
LIGNUM NG 40	1.310	1.415	1.387	146-150	955	1.225



SOLIMAX PLUS / CUERPO CALDERA

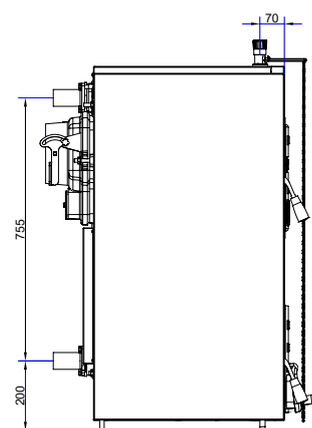
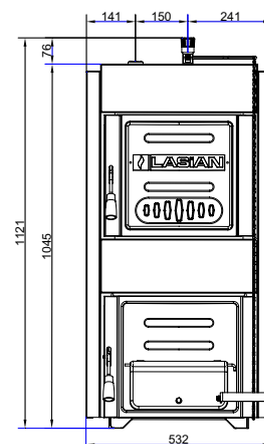
CALDERA DE HIERRO FUNDIDO CONTROL ELECTRÓNICO



- Doble puerta frontal de carga y limpieza.
- Parrillas refrigeradas por agua que evitan su deterioro especialmente con carbón.
- Regulación de la combustión tanto de aire, en la parte frontal, como del tiro, en la salida de humos.
- Admite trozos de madera de grandes dimensiones por su amplia boca de carga 320 x 315 mm.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Control del ventilador por temperatura de agua y de humos.
- La velocidad del ventilador puede elegirse entre 4 potencias fijas o un modo automático, que cambia la velocidad según se necesite.
- El usuario dispone de una opción que le permite reajustar las velocidades del ventilador en función de las necesidades de su instalación.
- Mediante señal de termostato de ambiente o de termostato de depósito de inercia, la caldera funciona a régimen o en mantenimiento.
- Control de bomba con temperatura mínima de activación y función anti-hielo.

Estos productos **NO** disponen de Certificado Ecodesign actualmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SOLIMAX 30 PLUS	SOLIMAX 40 PLUS
Código		1844	1845
Nº Elementos		5	7
Potencia útil MADERA*	kW	30	43
Potencia útil CARBÓN**	kW	34	48
Salida gases	Ø mm	175	175
Volumen agua	litros	35,5	48,5
Profundidad cámara	mm	405	615
Boca de carga de leña	mm	320 x 315	320 x 315
Ø Chimenea	mm	175	175
Peso	Kg	314	402
Dimensiones largo x alto x fondo	mm	532 x 1.121 x 805	532 x 1.121 x 1.018
PRECIO		2.583 €	3.035 €



NOTA: SOLIMAX PLUS: Puesta en marcha incluida en el precio y obligatoria (consultar desplazamientos)

* Máximo contenido humedad 20%. Máximo diámetro troncos 10 cm. Potencia calorífica media 17.000-20.000 KJ/Kg.

** Máximo contenido humedad 15%. Sección transversal máxima 30-60 cm². Potencia calorífica media 26.000-40.000 KJ/Kg.

* Tasa de reciclaje RAEE incluida en el precio.

Tipo de combustible		LEÑA		CARBÓN	
		SOLIMAX 30 PLUS	SOLIMAX 40 PLUS	SOLIMAX 30 PLUS	SOLIMAX 40 PLUS
Carga máxima de combustible	kg	18	26	23	33
Tiempo de consumo a carga máxima	h	3 a 5		-	
Parámetros del combustible requeridos		Contenido de agua máximo 20% Sección transversal máxima 10 x 10 cm Potencia calorífica media 17.000 – 20.000 kJ/kg		Contenido de agua máximo 15% Sección transversal máxima 30 a 60 cm Potencia calorífica media 26.000 – 40.000 kJ/kg	
Caudal másico de gases de combustión	g/s	18,0	26,0	26,0	37,0



SOLIMAX / CUERPO CALDERA

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO

CONTROL REGULADOR DE TIRO TERMOSTÁTICO



- Doble puerta frontal de carga y limpieza.
- Parrillas refrigeradas por agua que evitan su deterioro especialmente con carbón.
- Regulación de la combustión tanto de aire, en la parte frontal, como del tiro, en la salida de humos.
- Admite trozos de madera de grandes dimensiones por su amplia boca de carga 320 x 315 mm.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.



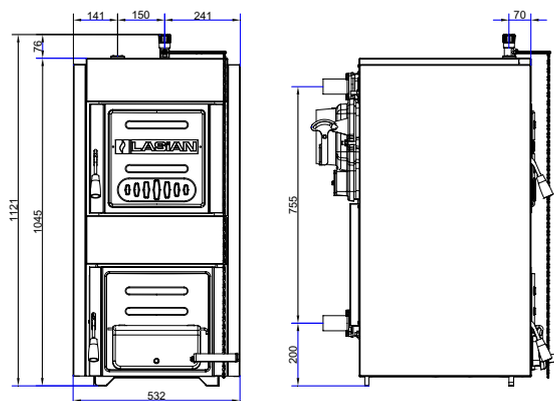
Estos productos **NO** disponen de Certificado Ecodesign actualmente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SOLIMAX 30	SOLIMAX 40
Código		18641	18642
Nº Elementos		5	7
Potencia útil MADERA*	kW	30	43
	kcal/h	25.800	36.980
Potencia útil CARBÓN**	kW	34	48
	kcal/h	29.240	41.280
Salida gases	ø mm	175	175
Volumen agua	litros	35,5	48,5
Profundidad cámara	mm	405	615
Boca de carga de leña	mm	320 x 315	320 x 315
Peso	Kg	312	400
Dimensiones largoxaltoxfondo	mm	532x1121x808	532x1121x1021
PRECIO		1.900 €	2.283 €

NOTA: Puesta en marcha no incluida en el precio.

* Máximo contenido humedad 20%. Máximo diámetro troncos 10 cm.
Potencia calorífica media 17.000-20.000 KJ/Kg.

** Máximo contenido humedad 15%. Sección transversal máxima 30-60 cm².
Potencia calorífica media 26.000-40.000 KJ/Kg.



Tipo de combustible	LEÑA		CARBÓN		
	SOLIMAX 30	SOLIMAX 40	SOLIMAX 30	SOLIMAX 40	
Carga máxima de combustible	kg	18	26	23	33
Tiempo de consumo a carga máxima	h	3 a 5		-	
Parámetros del combustible requeridos		Contenido de agua máximo 20% Sección transversal máxima 10 x 10 cm Potencia calorífica media 17.000 – 20.000 kJ/kg		Contenido de agua máximo 15% Sección transversal máxima 30 a 60 cm Potencia calorífica media 26.000 – 40.000 kJ/kg	



RENOVABLES / ACCESORIOS

ASPIRADOR DE CENIZA • TRICLEAN VAC 1200 W

Aspirador para la limpieza de las cenizas frías de chimeneas, recuperadores de calor y estufas de leña o pellets. Aspirador de 1200 W de potencia, compacto, fácil de utilizar.

Con ruedas para facilitar su movimiento. Equipado con un filtro HEPA.

Código	Descripción	PRECIO
24173	Triclean vac 1200 W	60 €
24174	Filtro, triclean vac 1200 W	Consultar oferta especial



TRIA



BIOMASA

CALDERA DE LEÑA / ACCESORIOS



ACCESORIOS	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
	Válvula de descarga de seguridad térmica para generadores de combustible sólido. Conexiones roscadas hembra 3/4.	543513	156 €
	Válvula de seguridad combinada de temperatura y presión TP 3/4 - 1/2 3 BAR.	309530	62 €
	Válvula de seguridad combinada de temperatura y presión TP 3/4 6 BAR.	309560	62 €
	Grupo de llenado automático con grifo, filtro, válvula antirretorno 1/2" con conex. manóm.	553040	80 €



ACCESORIOS	MODELO	CÓDIGO	PRECIO
	PTM LOAD V13 Válvula anticondensación DN 25 1" M 55 °C. Para calderas potencia máx. 32 kW.	132555	93,50 €
	PTM LOAD V14 Válvula anticondensación DN 25 1" H 55 °C. Para calderas potencia máx. 80 kW.	142555	151,10 €
	RT-4 Regulador de tiro 3/4. Totalmente metálico en latón niquelado.	008034	50,94 €
	LLENATERMIC Válvula de llenado automático. Membrana en EPDM reforzada en nylon. Con toma portamanómetro 1/4" H. Temp. máx.: 110 °C. Pretarado fábrica: 1,5 bar.	052515	49,60 €
	TERMÓMETRO CALEFACCIÓN 0-120 °C Visor en ABS. Con vaina corta de latón 1/2"M. Precisión Cl 2. Diám. 63 mm, L 50 mm.	361655	9,54 €
	TERMÓMETRO CALEFACCIÓN 0-120 °C Visor en ABS. Con vaina larga de latón 1/2"M. Precisión Cl 2. Diám. 63 mm, L 100 mm.	361651	12,40 €
	BRC Termostato de contacto bimetalico. Caja de protección de resina con muelle de sujeción. Contactos conmutados. Poder de ruptura: 10 (2,5) A-250V. Protección IP20. Regulación: 20 + 90 °C - Diferencial: 8 °C	545610	16,68 €
	F/2000 Termostato blindado con bulbo y capilar. Contactos conmutados. Poder de ruptura: 16 (4) A-400 V. Protección IP 40. Regulación: 30 + 90 °C - Diferencial: 4 °C	3F2000	24,44 €

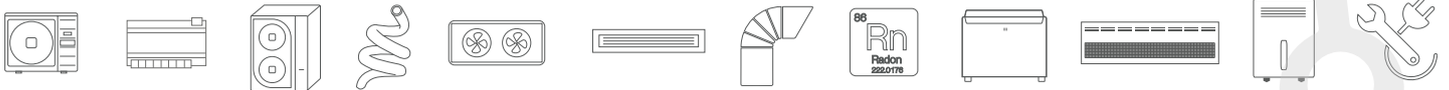


DEPARTAMENTO TÉCNICO Y PROYECTOS

calefón

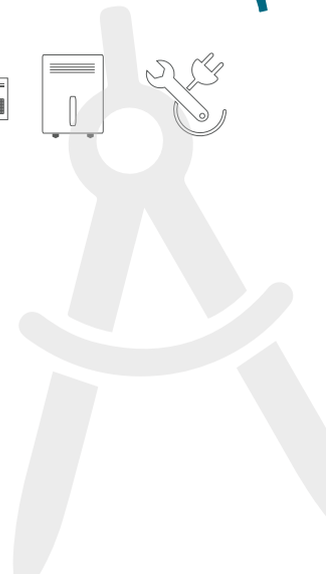
Un amplio equipo de Técnicos especializados te darán soporte en todos tus proyectos y presupuestos.

Solucionando juntos



Aire Acondicionado
Control de zonificación
Enfriadoras de agua
Ventilación
Difusión de aire

Conductos
Gas Radón
Fancoil
Cortinas de aire
Herramientas



Deko pellets

Conducto de simple pared con junta de estanqueidad en acero vitrificado de color negro mate.



Descripción	Ø 80		Ø 100	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto largo 945mm	039A08020PEN 00167	33,48 €	039A10020PEN B239008	38,67 €
Módulo recto medio 445mm	039A08024PEN B239010	32,74 €	039A10024PEN B239037	37,56 €
Módulo recto corto 275mm	039A08025PEN 00393	30,98 €	039A10025PEN 10133	35,40 €
Te 90° M-H con entronque H	039A0831FPEN B239001	58,41 €	039A1031FPEN 00800	63,72 €
Codo 45°	039A08040PEN 00172	30,53 €	039A10040PEN 00802	34,01 €
Colector de hollín con desagüe	039A08618PEN 02646	40,15 €	039A10618PEN 01899	48,64 €
Sombrerete	039A08010PEN 02839	63,54 €	039A10010PEN 09989	69,85 €
Anclaje ligero con tuerca	039008075SWNA 04827	17,27 €	039010075SWNA 00799	19,43 €

Deko leña

Conducto de simple pared en acero vitrificado de color negro mate.

Descripción	Ø 125		Ø 150	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto largo 950 mm	039A12020DEN 05115	41,63 €	039A15020DEN 02466	45,95 €
Módulo recto medio 450 mm	039A12024DEN 01820	35,14 €	039A15024DEN 00677	38,45 €
Módulo recto corto 285 mm	039A12025DEN 09363	32,49 €	039A15025DEN 02516	35,27 €
Te 90° con entronque Hembra	039A1231FDEN 28790	59,29 €	039A1531FDEN 02518	64,20 €
Codo 45°	039A12040DEN 01819	36,58 €	039A15040DEN B239013	38,54 €
Colector de hollín con desagüe	039A12061DEN	63,33 €	039A15061DEN 02517	67,63 €
Sombrerete	039A12010DEN 07272	64,00 €	039A15010DEN 02390	69,97 €
Anclaje ligero con tuerca	039012075SWNA 01821	27,14 €	039015075SWNA 01895	32,63 €
Descripción	Ø 180		Ø 200	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto largo 950 mm	039A18020DEN 00723	52,35 €	039A20020DEN 03166	60,55 €
Módulo recto medio 450 mm	039A18024DEN 01755	42,20 €	039A20024DEN 28791	47,71 €
Módulo recto corto 285 mm	039A18025DEN	38,36 €	039A20025DEN 28792	43,27 €
Te 90° con entronque Hembra	039A1831FDEN 01753	65,91 €	039A2031FDEN 00662	74,31 €
Codo 45°	039A18040DEN 00724	41,14 €	039A20040DEN 00665	45,24 €
Colector de hollín con desagüe	039A18061DEN	73,86 €	039A20061DEN	78,33 €
Sombrerete	039A18010DEN	82,18 €	039A20010DEN 08738	88,14 €
Anclaje ligero con tuerca	039018075SWNA	36,66 €	039020075SWNA 08039	35,96 €

DW Pellets

Conducto de doble pared aislado con junta de estanqueidad opcional.
 Pared interior acero inox AISI 316L.
 Pared exterior acero inox AISI 304.
Aislamiento: lana de roca de 30mm.



Módulo Te 90° Codo 45° Colector Sombbrero Anclaje Abrazadera Junta

Descripción	Ø 80		Ø 100	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 940 mm	030108020DW B240006	121,48 €	030110020DW 02136	131,47 €
Módulo recto 440 mm	030108024DW 07171	72,26 €	030110024DW 02137	79,90 €
Módulo recto 270mm	030108025DW B240008	60,30 €	030110025DW 11928	66,66 €
Te 90°	030108031DW B240007	162,35 €	030110031DW 11925	173,16 €
Codo 45°	030108040DW B240010	93,16 €	030110040DW 02135	99,40 €
Colector de hollín con desagüe	030108061DW 05065	75,73 €	030110061DW 11927	80,77 €
Sombbrero	030108010DW B243024	88,39 €	030110010DW 02138	94,28 €
Anclaje intermedio plano	030908086DW B240111	28,31 €	030910086DW 28783	30,18 €
Abrazadera	030908070DW B240112	10,78 €	030910070DW B240264	11,51 €
Junta silicona	050561001 02897	3,26 €	050562001 10634	4,07 €

¿Te ayudamos?



Estudiamos tu caso personalizado

Solicita nuestro soporte técnico.

calefón
 > DESDE 1987

DP Leña

Conducto de doble pared aislado
Pared interior acero inox AISI 316L.
Pared exterior acero inox AISI 304.
Aislamiento: lana de roca de 30mm.



Descripción	Ø 125		Ø 150	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 960 mm	030112020	153,42 €	030115020	171,39 €
Módulo recto 460 mm	030112024	94,49 €	030115024	105,73 €
Módulo recto 290 mm	030112025	78,75 €	030115025	87,74 €
Módulo extensible 370-550 mm	030112023	148,93 €	030115023	164,68 €
Módulo extensible 550-900 mm	030112022	193,88 €	030115022	216,42 €
Te 90°	030112031	180,39 €	030115031	200,61 €
Codo 45°	030112040	103,52 €	030115040	115,17 €
Colector hollín	031912060	24,55 €	031915060	26,60 €
Colector de hollín on desagüe	031912061	34,75 €	031915061	36,84 €
Cubreaguas	030912013	53,20 €	030915013	57,29 €
Salida Techo 30°/45°	030012017	267,67 €	030015017	281,35 €
Salida Techo 5°/30°	030012018	267,67 €	030015018	281,35 €
Sombrerete	030112010	98,22 €	030115010	114,88 €
Sombrerete antilluvia	03011212B	108,76 €	03011512B	127,18 €
Acoplamiento 123-127 mm a ø	030112100	39,38 €	0301A0100	118,78 €
Acoplamiento 128-132 mm a ø	0301CJ100	70,88 €	0301CK100	118,78 €
Acoplamiento 148-152 mm a ø	0301M0100	110,26 €	030115100	42,42 €
Anclaje intermedio	030912080	32,72 €	030915080	33,79 €
Anclaje intermedio plano	030912086	32,72 €	030915086	33,79 €
Anclaje regulable	030912083	36,18 €	030915083	37,16 €
Anclaje regulable plano	030912831	36,18 €	030915831	37,16 €
Abrazadera de unión	030912070	11,99 €	030915070	12,63 €
Transformación SW-DP	039F1215PSW	51,13 €	039F1515PSW	58,78 €

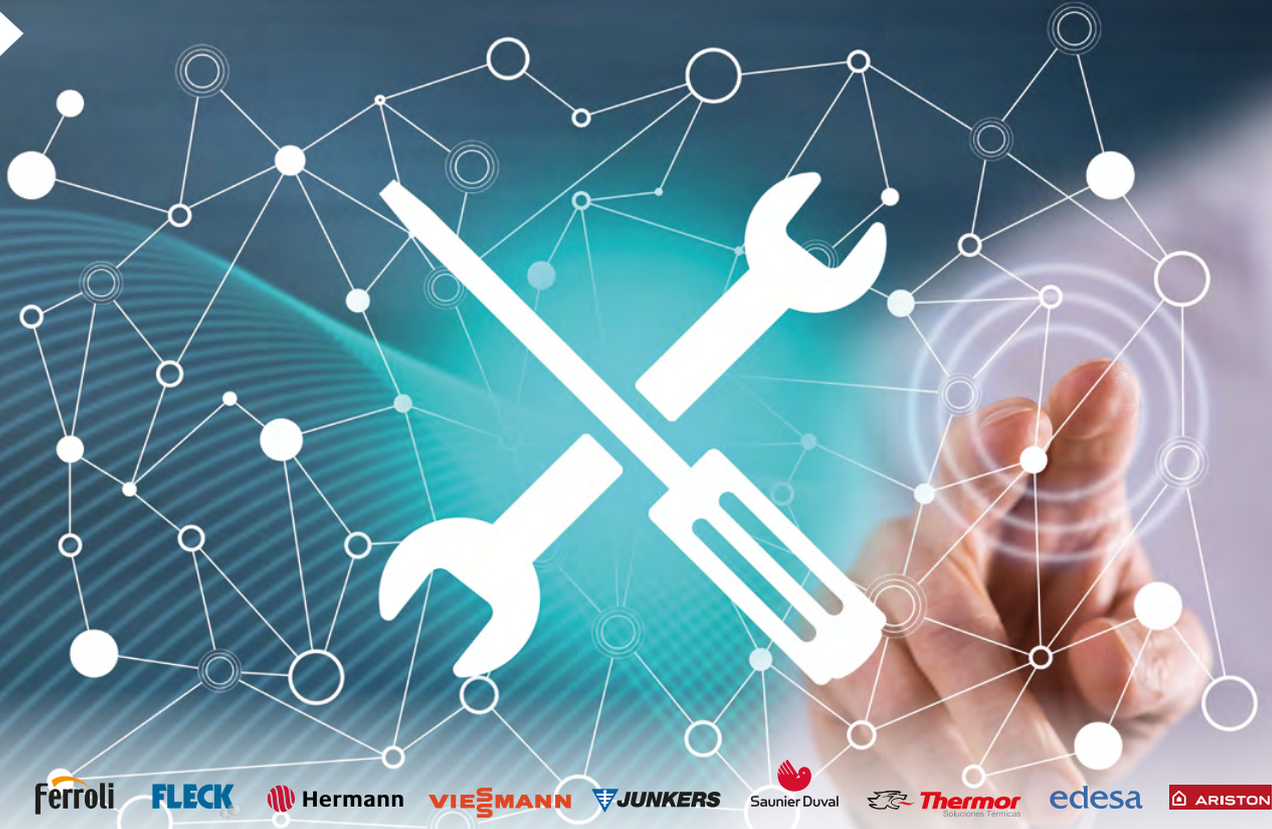
Descripción	Ø 175		Ø 200		Ø 250	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 960 mm	030117020	191,64 €	030120020	234,41 €	030125020	299,61 €
Módulo recto 460 mm	030117024	119,65 €	030120024	144,39 €	030125024	173,65 €
Módulo recto 290 mm	030117025	101,28 €	030120025	119,65 €	030125025	146,67 €
Módulo extensible 370-550 mm	030117023	184,94 €	030120023	218,66 €	030125023	265,85 €
Módulo extensible 550-900 mm	030117022	238,86 €	030120022	286,16 €	030125022	358,51 €
Te 90°	030117031	279,33 €	030120031	313,09 €	030125031	381,02 €
Codo 45°	030117040	130,89 €	030120040	151,16 €	030125040	182,65 €
Colector hollín	031917060	30,69 €	031920060	34,75 €	031925060	40,91 €
Colector de hollín con desagüe	031917061	38,86 €	031920061	45,03 €	031925061	53,20 €
Cubreaguas	030917013	59,31 €	03092013A	59,31 €	030925013	79,76 €
Sombrerete	030117010	133,33 €	030120010	155,81 €	030125010	204,96 €
Sombrerete antilluvia	03011712B	147,64 €	03012012B	172,18 €	03012512B	225,34 €
Acoplamiento 173-177 mm a ø	030117100	48,95 €	0301C9100	138,80 €	-	-
Acoplamiento 178-182 mm a ø	0301DZ100	88,11 €	0301EA100	89,23 €	-	-
Acoplamiento 198-202 mm a ø	0301M5100	137,06 €	030120100	49,57 €	0301E2100	151,69 €
Acoplamiento 248-251 mm a ø	0301M5100	137,06 €	0301M9100	138,80 €	030125100	56,15 €
Anclaje intermedio	030917080	34,75 €	030920080	37,91 €	030925080	42,98 €
Anclaje intermedio plano	030917086	34,75 €	030920086	37,91 €	030925086	42,98 €
Anclaje regulable	030917083	37,91 €	030920083	39,90 €	030925083	45,26 €
Anclaje regulable plano	030917831	37,91 €	030920831	39,90 €	030925831	45,26 €
Abrazadera de unión	030917070	13,33 €	030920070	15,36 €	030925070	18,42 €
Transformación SW-DP	039F1715PSW	70,31 €	039F2015PSW	77,97 €	039F2515PSW	100,98 €



SWJ pellets AISI 316L

Conducto de simple pared con junta de estanqueidad (Inox 316 L)

Descripción	Ø 80		Ø 100	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
 Módulo recto largo 930 mm	039F08020SWJ B240104	43,65 €	039F10020SWJ 211131014	50,47 €
 Módulo recto medio 430 mm	039F08024SWJ B240043	26,77 €	039F10024SWJ 211131023	31,09 €
 Módulo recto corto 265mm	039F08025SWJ B243043	20,37 €	039F10025SWJ B240222	23,73 €
 Módulo extensible 65-206 mm	039F08023SWJ B240099	33,88 €	039F10023SWJ 09951	38,06 €
 Módulo extensible 65-373 mm	039F08022SWJ 211129014	40,28 €	039F10022SWJ 07170	45,42 €
 Manguito M-H	039F08255SWJ B240186	18,63 €	039F10025SWJ B240185	21,76 €
 Te 90°	039F08031SWJ B240047	54,19 €	039F10031SWJ 211131015	62,27 €
 Te entronque H	039F0831FSWJ B240150	57,45 €	039F1031FSWJ 02391	66,30 €
 Codo 45°	039F08040SWJ B240105	28,66 €	039F10040SWJ 211131022	33,37 €
 Codo 87°	039F08043SWJ 05070	40,90 €	039F10043SWJ 28778	46,52 €
 Colector de hollín	039F08060SWJ 04770	21,77 €	039F10060SWJ 16247	26,85 €
Colector de hollín con desagüe	039F08061SWJ B240106	34,75 €	039F10061SWJ 211131016	37,99 €
Cubreaguas	039008013SW 02766	41,89 €	039010013SW 16245	43,50 €
Sombbrero	039F08010SWJ B240046	67,28 €	039F10010SWJ B240225	72,32 €
Sombbrero antilluvia	039F0812BSW 11775	84,20 €	039F1012BSW 12054	90,44 €
Anclaje intermedio plano	039008086SW B240101	14,04 €	039010086SW B240142	14,36 €
Anclaje ligero con tuerca	059008075SW B240096	10,55 €	059010075SW B240053	10,79 €
Anclaje regulable plano	039008831SW 07262	36,94 €	039010831SW 09950	37,83 €
Abrazadera	059008070SW B240107	6,85 €	059010070SW 211126004	6,85 €
Deflector horizontal	039F08151SW B240221	46,28 €	039F10151SW B243019	56,96 €
Salida direccional horizontal	039F08015SW 05007	42,36 €	039F10015SW 10321	44,72 €
Embellecedor plano	03900813DSW B240102	32,93 €	03901013DSW 16256	34,18 €



www.repuestossat.com



TIENDA ONLINE DE REPUESTOS Y RECAMBIOS DE CALDERAS

Herramienta soporte online cómoda y segura



Registro

Registrarse es muy fácil y gestionarás tus pedidos. Pide a tu comercial que te demos de alta.



Hacer pedidos

Puedes realizar un pedido fácilmente. Llegará a Calefón y te lo entregaremos donde necesites.



Consulta precios

Los precios que podrás ver están actualizados. Y sobre ellos tendrás un descuento.



Factura Calefón

Será Calefón quien facture tus pedidos.

CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN

/ Cuadros de clasificación de marcas.



Primer precio



		Potencia kW	25	30	35
	Saunier Duval	Thelia Condens	2.340 €		
	Saunier Duval	Semia Condens		2.540 €	
	Saunier Duval	Thema Condens	2.550 €		
	Hermann	Micracom Condens	2.355 €	2.655 €	
	Hermann	Micraplus Condens	2.580 €	2.810 €	
	Vaillant	Ecotec Pure 236	2.340 €		
	Vaillant	Ecotec Pure 286		2.505 €	
	protherm	Puma Condens	2.350 €	2.700 €	
	ARISTON	Clas One	2.132 €	2.396 €	2.768 €
	VIESSMANN	Vitodens 050 - W	2.494 €	2.730 €	
	ferroli	Kalis	2.195 €		
	ferroli	BlueHelix Alpha	2.239 €	2.525 €	2.794 €
	NOVA FLORIDA	Tenerife KC	1.959 €		
	NOVA FLORIDA	Antea KC	2.038 €	2.319 €	

Precio medio



		Potencia kW	25	30	35
	Saunier Duval	Thema Condens Mi Cableado	2.850 €	3.270 €	
	Saunier Duval	Themafast Condens Mi Cableado	2.965 €	3.700 €	
	Vaillant	Ecotec Plus 346			3.085 €
	Vaillant	Ecotec Plus Smart VMW Cableado	2.910 €	3.530 €	3.900 €
	ARISTON	Alteas One Net		3.069 €	3.318 €
	VIESSMANN	Vitodens 100 - W	2.809 €	2.967 €	3.608 €

Altas prestaciones



		Potencia kW	25	30	35
	Saunier Duval	IsFAST Condens Mi Radio			4.185 €
	Saunier Duval	Isomax Condens Mi Radio			5.195 €
	Vaillant	Ecotec Exclusive Smart VMW Radio		4.295 €	4.500 €
	VIESSMANN	Vitodens 200 - W	3.891 €		4.322 €



CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN



THELIA CONDENS

Mixta + microacumulación WARM START

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	Kit 09050 09049	THELIA Condens 25 -A (H-ES)	740x418x300	NAT ¹	18,1/25,2 kW	2.340 €
Incluye: placa de conexiones y ventosa (1) No transformable a propano						



SEMIA CONDENS 30

Caldera compacta para nueva edificación

Microacumulación WARM START

Conectable con solución MiGo Link opcional cambiando control a MiSet o a MiPro Sense

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	Kit 11892 11891	SEMIA Condens 30 -A (H-ES)	740x418x300	NAT ¹	25,0/30,0 kW	2.540 €
Incluye: placa de conexiones y ventosa (1) No transformable a propano						



THEMA CONDENS

WARM START / Mixta + microacumulación WARM START

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 09021 09018	Thema Condens 25 -A (H-ES)	740x418x344	NAT	24,2/25,5 kW	2.550 €
Incluye: placa de conexiones y ventosa						



ACCESORIOS

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
09649	MiGo	Termostato modulante inalámbrico WIFI	320 € *
41408	Miset Radio	Control inalámbrico y conectable para caldera. Gestión modulante de una zona	270 €

Compatible con las calderas Thelia, Semia y Thema.

**HASTA FIN
DE EXISTENCIAS**



MiGO



Miset Radio



THEMA CONDENS MICONNECT®

Mixtas + microacumulación AquaFast

Ahorro y confort con una modulación 1:9

Respuesta rápida en agua caliente con AquaFast.

Conectable con MiGo Link opcional. Módulo de conexión rápida sin cables.

Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio de serie.

Pueden conseguir etiqueta A+ conectando una sonda exterior vía radio.

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 28068 28069	26-CS/1-C (N-ES) 26 con MiSet cableado	740x418x344	NAT PRO*	20,0/26,0 kW	2.850 €
	kit 28071 28072	26-CS/1-Cf (N-ES) 26 con MiSet Radio				
	kit 28073 28074	31-CS/1-C (N-ES) 31 con MiSet cableado	740x418x344	NAT PRO*	25,0/31,0 kW	3.270 €
	kit 28075 28076	31-CS/1-Cf (N-ES) 31 con MiSet Radio				

Incluye: placa de conexión y ventosa estándar. *Transformación a Propano (G31) vía display.



THEMAFAST CONDENS MICONNECT®

Mixtas + sistema Start&Hot MicroFast 3.0

Ahorro y confort con una modulación 1:9

Respuesta inmediata en agua caliente gracias a Start&Hot MicroFast 3.0

Conectable con MiGo Link opcional. Módulo de conexión rápida sin cables.

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 28077 28078	MA 26-CS/1-C (N-ES) 26 con MiSet cableado	740x418x344	NAT PRO*	20,0/26,0 kW	2.965 €
	kit 28079 28080	MA 26-CS/1-Cf (N-ES) 26 con MiSet Radio				
	kit 28081 28082	MA 31-CS/1-C (N-ES) 31 con MiSet cableado	740x418x344	NAT PRO*	25,0/31,0 kW	3.700 €
	kit 28083 28084	MA 31-CS/1-Cf (N-ES) 31 con MiSet Radio				

Incluye: placa de conexión y ventosa estándar. *Transformación a Propano (G31) vía display.





CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN



ISOFAST CONDENS MICONNECT®

Mixtas + sistema Start&Hot MicroFast 3.0

Ahorro y confort con una modulación 1:9

Conectable con MiGo Link opcional. Módulo de conexión rápida sin cables.

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 28085 28086	MA 35-CS/1-Cf (N-ES) con MiSet Radio	890x470x380	NAT PRO*	30,0/34,8** kW	4.185 €
Incluye: placa de conexión y ventosa estándar.				*Transformación a Propano (G31) vía display.		

(**) Dato provisional



ISOMAX CONDENS MICONNECT®

Mixtas + acumulación dinámica IsoDyn 3

Ahorro y confort con una modulación 1:9

Conectable con MiGo Link opcional. Módulo de conexión rápida sin cables.

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 28087 28088	T 35-CS/1-Cf (N-ES) con MiSet Radio	892x470x582	NAT PRO*	30,0/34,4** kW	5.195 €
Incluye: placa de conexión y ventosa estándar.				*Transformación a Propano (G31) vía display.		

(**) Dato provisional



MICRACOM CONDENS

Mixta calefacción y agua caliente

Intercambiador de acero Inox.Transformable a propano.

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 24218 24219	Micracom condens 24	626x400x270	NAT PRO	20/24 kW	2.355 €
	kit 27769 27770	Micracom condens 28			25/28 kW	
Incluye: - Ventosa horizontal 60/100 - Kit de llaves					Transformable a propano.	



MICRAPLUS CONDENS

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 04676 09258	Micraplus condens 25	700x390x280	NAT	19,1/25,2 kW	2.580 €
	kit 04677 09320	Micraplus condens 30	700x390x280	NAT	26,5/30 kW	2.810 €
Incluye: - Ventosa horizontal 60/100 - Kit de llaves				Sólo gas natural. No transformable a propano.		



ACCESORIOS

Código	Descripción	PRECIO
18975	Exacontrol E7 RC Hermann Termostato ambiente modulante ebus. Vía radio. Programación semanal.	175 €





DEPARTAMENTO TÉCNICO Y PROYECTOS

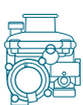
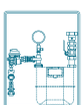
calefón

Un amplio equipo de Técnicos especializados te darán soporte en todos tus proyectos y presupuestos.

Solucionando juntos



REGULADORES • FILTROS • ELECTROVÁLVULAS • LLAVES Y JUNTAS • MEDICIONES
CANALIZACIÓN • MANÓMETROS • ANALIZADORES • CONTADORES • ACCESORIOS GAS • GLP





CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN



EcoTEC pure 236

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 16114 15565	EcoTEC PURE VMW 236/7-2	720x440x335	NAT PRO*	18,5/24 kW	2.340 €

Incluye: placa de conexiones y ventosa.

*Homologación para propano si la realiza el SAT.

EcoTEC pure 286

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 22571 22572	EcoTEC PURE VMW 286/7-2	720x440x335	NAT PRO*	24,0/28,0 kW	2.505 €

Incluye: placa de conexiones y ventosa.

*Homologación para propano si la realiza el SAT.



EcoTEC plus 346

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 20154 20156	EcoTEC PLUS VMW 346/5-5	720x440x372	NAT	30/34 kW	3.085 €

Incluye: placa de conexiones y ventosa.

*HASTA FIN
DE EXISTENCIAS



ACCESORIOS

Código	Modelo	DESCRIPCIÓN	PRECIO
41187	SensoHome Radio VRT 380f	Control inalámbrico y conectable para caldera. Gestión modulante de una zona	270 €





EcoTEC plus SMART VMW 23/26/32 y 36

Mixtas con microacumulación

	Código	Modelo	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal $\Delta T_{25/30}^{\circ}\text{C}$ (L/min)	GAS	PRECIO
	kit 28266 28267	VMW 23CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus + SensoHome	4,8-19,7 /22,8	13,1/10,9	NAT PRO*	2.765 €
	kit 28268 28269	VMW 23CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus + SensoHome radio				
	kit 28270 28271	VMW 26CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus + SensoHome				
	kit 28272 28273	VMW 26CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus + SensoHome radio	4,8-19,7 /25,7	14,7/12,3	NAT PRO*	2.910 €
	kit 28274 28275	VMW 32CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus+ SensoHome				
	kit 28276 28277	VMW 32CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus + SensoHome radio	7,8-25,0 /31,8	18,2/15,2	NAT PRO*	2.980 €
	kit 28278 28279	VMW 36CS/1-5 C (N-ES) ecoTEC plus+ SensoHome				
	kit 28280 28281	VMW 36CS/1-5 Cf (N-ES) ecoTEC plus + SensoHome radio	7,8-29,9 /35,6	20,4/17,0	NAT PRO*	3.530 €

Incluye: kit de evacuación horizontal PP 60/100.

*Transformación a Propano (G31) vía display.



Dimensiones:
720 x 440 x 348 mm

EcoTEC exclusive SMART VMW 30/36 y 43

Mixtas con microacumulación

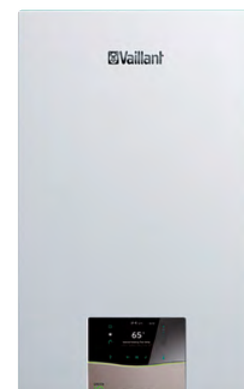
	Código	Modelo	Potencia calefacción /ACS (kW)	Caudal $\Delta T_{25/30}^{\circ}\text{C}$ (L/min)	GAS	PRECIO
	kit 28282 28283	VMW 30CF/1-7 Cf (N-ES) ecoTEC exclusive + SensoComfort radio + myVaillant	3-22,0/30,0	17,2/14,3	NAT PRO*	4.295 €
	kit 28284 28285	VMW 36CF/1-7 Cf (N-ES) ecoTEC exclusive + SensoComfort radio + myVaillant				
	kit 28286 28287	VMW 43CF/1-7 Cf (N-ES) ecoTEC exclusive + SensoComfort radio + myVaillant	4-33,5/42,8	24,5/20,4	NAT PRO*	4.500 €

Incluye: Kit evacuación horizontal 60/100 excepto en la ecoTEC exclusive 43 con kit de evacuación horizontal 80/125.

*Transformación a Propano (G31) vía display.

Dimensiones 36/30:
720 x 440 x 382 mm

Dimensiones 43:
720 x 440 x 450 mm



PUMA CONDENS

Mixta · Calefacción

- Intercambiador de acero inox
- Electrónica eBus

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 24212 24213	Puma Condens 18/24 MKV-AS/1	626X400X270	NAT PRO*	18,3/24 kW	2.350 €
	kit 24216 24217	Puma Condens 24/28 MKV-AS/1				

Incluye: - Kit evacuación horizontal 60/100 - Kit conexiones estándar

*Suministradas en gas natural. Incluyen instrucciones de transformación a propano.

protherm





CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN

VIESMANN



VITODENS 050 - W

- Ofrece una tecnología punta, gracias a su quemador cilíndrico modulante Matrix.
- Intercambiador térmico Inox Radial de acero inoxidable.
- Caudal: 14 L/min.
- Rango de modulación 1:4
- De dimensiones pequeñas y muy bajo nivel sonoro.
- Vaso de expansión integrado de capacidad de 8 l.
- **10 AÑOS GARANTÍA:** para intercambiadores de acero inoxidable.

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 09500 09497	Vitodens 050-W 24 kW	707x400x350	NAT PRO	21,9/29,3 kW	2.050 € *
Incluye: placa de conexiones y ventosa. Kit transformación 7841678.						

***HASTA FIN DE EXISTENCIAS**



Conectividad
integrada

| H₂ READY · 20%



VITODENS 050-W

- Interfaz WiFi para el mantenimiento y la puesta en marcha.
- Máxima producción de ACS (hasta 16,8 l/min para un $\Delta T = 25^{\circ}C$).
- Rango de modulación hasta 1:8.
- Protocolo OpenTherm para conexión de termostatos OT.
- Admite hasta un 20% de H₂ (homologada para H₂).

Puede funcionar con Hidrógeno, el combustible del futuro. Están homologadas para funcionar con hasta un 20% de hidrógeno.



	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 28947 28948	Vitodens 050-W B0KA 19/25	300x400x700	NAT	19,0/25,4 kW	2.494 € *
	kit 41684 41685	Vitodens 050-W B0KA 19/25	300x400x700	NAT PRO	19,0/25,4 kW	2.494 €
	kit 41687 41688	Vitodens 050-W B0KA 25/30	300x400x700	NAT PRO	25/29,6 kW	2.730 €

Incluye: La caldera mixta Vitodens 050-W incluye un intercambiador de placas para la producción de A.C.S.

***HASTA FIN DE EXISTENCIAS**



VITODENS 100 - W

- Wifi integrada y comunicación radiofrecuencia.
- Indicación de error individual e historial.
- Rango de modulación hasta 1:10.
- Quemador Matrix-Plus: elevada eficiencia energética, reducido nivel de emisiones y su bajo nivel sonoro.
- Sistema Lambda Pro e Intercambiador de calor Inox-Radial.
- Bomba de circulación de alta eficiencia de ahorro energético.
- Gran confort de A.C.S.: gracias a la función de Bomba de circulación de alta eficiencia de ahorro energético y a la función de mantenimiento de la temperatura, función confort.
- Protocolo OpenTherm para conexión de termostatos OT.



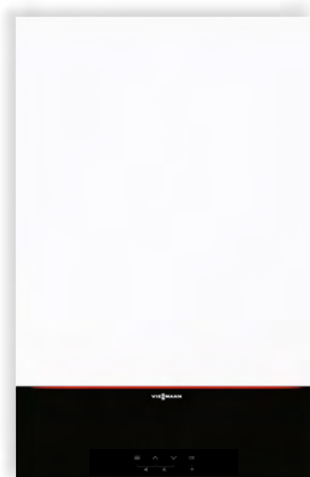
Conectividad integrada

H₂ READY · 20%

Puede funcionar con Hidrógeno, el combustible del futuro. Están homologadas para funcionar con hasta un 20% de hidrógeno.

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 28031 28032	Vitodens 100-W B1KF 19/27	360x400x700	NAT PRO	19,0/27,3 kW	2.809 €
	kit 28035 28036	Vitodens 100-W B1KF 25/32	360x400x700	NAT PRO	25/31,7 kW	2.967 €
	kit 28037 28038	Vitodens 100-W B1KF 32/35	360x400x700	NAT PRO	32/34,9 kW	3.608 €
Solo calefacción						
	kit 28039 28040	Vitodens 100 W B1HF 25 kW	360x400x700	NAT PRO	25,0 kW	2.813 €
	kit 28419 28420	Vitodens 100 W B1HF 32 kW				

Incluye: La caldera mixta Vitodens 100-W incluye un intercambiador de placas para la producción de A.C.S.



VITODENS 200 - W

- Rendimiento hasta el 98% (PCs) y hasta un 40% menos de emisiones gracias al nuevo quemador Matrix Plus y control automático de combustión Lambda Pro Plus.
- Modulación 1:17
- Pantalla de 3,5 pulgadas con interfaz wifi integrada.
- Ampliación de garantía de 2 a 5 años por la conexión del equipo a la aplicación ViCare.
- 10 AÑOS DE GARANTÍA en intercambiador de calor de acero inoxidable.



	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	kit 42366 Z022771	Vitodens 200-W 19 kW	700x450x360	NAT	19,0/26,2 kW	3.656 €
	Z022772	Vitodens 200-W 25 kW	700x450x360	NAT	25,0/30,4 kW	3.891 €
	Z022773	Vitodens 200-W 32 kW	700x450x360	NAT	32,0/33,5 kW	4.322 €

Incluye: valvulería para montaje en pared y salida de humos.





CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN



CLAS ONE WIFI

Sistema Per4mance

- Caldera de condensación
- Funciones AUTO y CONFORT
- Display LCD
- Rango de modulación 1:8
- Bomba de alta eficiencia
- Intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada.
- Compatible con Gas Nat. mezclado hasta con 20% hidrógeno y Propano.

 PLANES ESPECIALES

para consumos medio / altos

Consúltanos

 READY FOR 20% H₂

Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
 Kit 41104 3302123	Clas One Wifi 24 FF EU	745 x 400 x 315		22/26	2.132 €
 Kit 41113 3302124	Clas One Wifi 30 FF EU	745 x 400 x 385	NAT/GPL/NAT +20%H2**	28/30	2.396 €
 Kit 41114 3302125	Clas One Wifi 35 FF EU	745 x 400 x 385		31/34,5	2.768 €

Incluye: El precio incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos 3318073

** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



ALTEAS ONE + NET

Sistema Per4mance+

- Caldera de condensación de diseño exclusivo
- Programación horaria
- Bomba de alta eficiencia
- Compatible con mezcla gas natural e hidrógeno, gas natural y propano
- Regulación automática del tipo de gas
- Amplio display y LCD con interfaz táctil
- Rango de modulación 1:10
- Intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada
- Sonda ambiente modulante SENSYS HD incluida de serie
- Con conectividad ARISTON NET integrada

 PLANES ESPECIALES

para consumos medio / altos

Consúltanos

 READY FOR 20% H₂

Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
 Kit 41115 3301772	Alteas One + Net 30 FF EU	745 x 400 x 385		28/30,0	3.069 €
 Kit 41116 3301773	Alteas One + Net 35 FF EU	745 x 400 x 385	NAT/GPL/NAT +20%H2**	31/34,5	3.318 €

Incluye: El precio incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos 3319163



Compatible con el control por voz
Google Assistant y Amazon Alexa.



TENERIFE KC

CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ACS

- Rango de modulación 1:5.
- Intercambiador sanitario de placas en acero inox.
- Quemador de premezcla total.
- By-pass automático.
- Vaso de expansión calefacción de 9 litros.
- Circulador de alta eficiencia con purgador incorporado.
- Interfaz de usuario con LCD retroiluminado con diagnóstico.

Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
Kit 39871 39863	TENERIFE KC	400x700x250	NAT	20,0/24,0 kW	1.959 €
Kit 39872 39864	20/24		PRO		
Incluye: - KIT COAXIAL 75 cm Ø 60/100 - KIT LLAVES JPB					



ANTEA KC

CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE ACS

- Rango de modulación 1:9.
- Intercambiador en termopolímeros y acero inox.
- By-pass automático.
- Relé multifunción para la conexión a instalaciones con válvulas de zona o instalación solar o aviso remoto de alarma.
- Vaso de expansión calefacción de 9 litros.
- Circulador de alta eficiencia con purgador incorporado.
- Pantalla de control usuario LCD con diagnóstico.

Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
Kit 39873 39865	ANTEA KC	400x700x250	NAT	23,7/27,3 kW	2.038 €
Kit 39874 39866	24/28		PRO		
Kit 39875 39867	ANTEA KC	400x700x250	NAT	26,4/30,4 kW	2.319 €
Incluye: - KIT COAXIAL 75 cm Ø 60/100 - KIT LLAVES C/FILTRO					



ACCESORIOS

Código	DESCRIPCIÓN	PRECIO
39870	CRONOTERMOSTATO MODULANTE REMOTO	102 €





CALDERA MURAL MIXTA CONDENSACIÓN



KALIS

Mixta · Modulación 1:6 · Compacta · Silenciosa 48dB

Incluida VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	Kit 41005 41006	Kalis 24 C	700x420x250	N/P*	20,6/25 kW	2.195 €

Incluye: Kit salida de gases estándar ø 60/100 condensación y Kit de racores.

*N/P: Caldera suministrada para gas Natural.

Válidas para trabajar a Gas Propano mediante modificación de parámetros



BLUEHELIX ALPHA

Mixta · Intercambiador primario de acero inox · Microacumulación

Incluida VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	Kit 28252 28253	Bluehelix Alpha 24 C	700x420x250	N/P*	20,6 / 24,3 kW	2.239 €
	Kit 28254 28255	Bluehelix Alpha 28 C	700x420x250	N/P*	24,5 / 28,0 kW	2.525 €
	Kit 28256 28257	Bluehelix Alpha 34 C	700x420x320	N/P*	30 / 34,0 kW	2.794 €

Incluye: Kit salida de gases estándar ø 60/100 condensación y Kit de racores.

*N/P: Caldera suministrada para gas Natural.

Válidas para trabajar a Gas Propano mediante modificación de parámetros

+INCLUYE
KIT DE RACORES

BLUEHELIX HITECH RRT

· Mixta
· Intercambiador primario de acero inox
· Microacumulación

Incluida VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

H₂
HYDROGEN
PLUG-IN

**THERMO
BALANCE**

	Código	Modelo	Dimensiones	GAS	Potencia Calef/ACS	PRECIO
	Kit 28258 28259	Bluehelix Hitech RRT 24 C	700x420x320	N/P**	20,4 / 24,5 kW	2.679 €*
	Kit 28262 28263	Bluehelix Hitech RRT 34 C			30,6 / 34,0 kW	3.407 €*

Incluye: Kit salida de gases estándar ø 60/100 condensación y Kit de racores.

**N/P: Caldera suministrada para gas Natural.

Válidas para trabajar a Gas Propano mediante modificación de parámetros

***HASTA FIN**
DE EXISTENCIAS



+INCLUYE
KIT DE RACORES

ACCESORIOS

Código	Modelo	PRECIO
013011XA	CONNECT Smart WIFI: Cronocomando Modulante sin hilos vía WIFI	297 €
A33015330	ROMEO W RF: Cronocomando Remoto Modulante sin hilos	244 €
C50016970	Sonda Temperatura Exterior	61 €





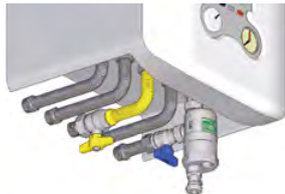
Hi-Capacity BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

- > Plug y Play
- > Válvula anti-retorno Twist y Click
- > Montaje mural o en el suelo
- > Salida de descarga seleccionable de 6/10 mm



Código	Modelo	Dimensiones Alt. x Anch. x Larg.	PRECIO
41174	FP3356	134 x 144 x 285 mm	155,47 €

DESFANGADOR MAGNÉTICO CompactCal



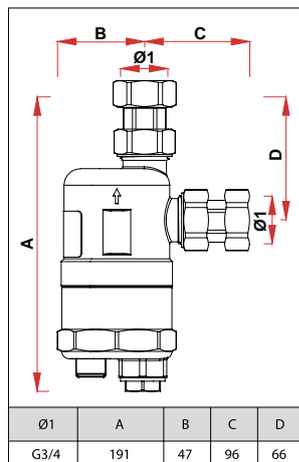
Ejemplo de instalación en el retorno con válvula de cierre de bola.



Ejemplo de instalación en el retorno con intercambio de ataque

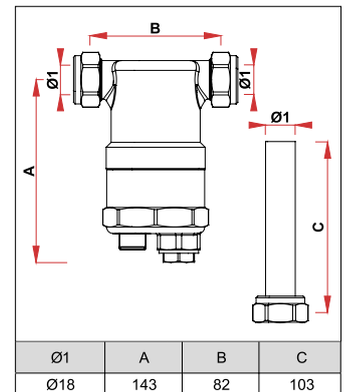
Escuadra Ultracompacto

- > Conexión a tubería: 3/4" H-H
- > Cartucho e imán extraíbles
- > Grifo de descarga



Recto

- > Conexión a tubería: 3/4" H-H
- > Cartucho e imán extraíbles
- > Grifo de descarga
- > Tramo tubo de cobre Ø18mm con conexión 3/4"



Código	Modelo	PRECIO
420676	Desfangador Magnético Escuadra Ultracompacto	137,33 €
420683	Desfangador Magnético Recto Ultracompacto	143,23 €

KIT CONEXIÓN PARA CALDERAS MURALES

Tubo corrugado en acero inoxidable. Conexiones fabricadas a partir de barras de: acero al carbono, latón CW619N, AISI 303 o AISI 304. Soldaduras TIG. Estanqueidad probada en todas las piezas.

COMPOSICIÓN KIT

- > 2 Extensibles Inox DN12 Macho-Hembra de 1/2" de longitud 200/400 + juntas de EPDM para agua.
- > 2 Extensibles Inox DN20 Macho-Hembra de 3/4" de longitud 200/400 + juntas de EPDM para agua.
- > 1 Extensible Inox DN12 Hembra-Hembra de 1/2" x 3/4" de longitud 200/400 + juntas de NBR para gas.

Código	Modelo	PRECIO
22981	Kit 5 Flexos Inox Conexión. Caldera 200-400 mm.	63,33 €





PPH CONCENTRIC Ø60/100 · Ø80/125

Conducto modular concéntrico de polipropileno blanco con junta de estanqueidad.



Descripción	Ø 60/100		Ø 80/125	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 200 mm	052P06025EVB/30 16713	25,26 €	052P08025EVB/30 21063	33,06 €
Módulo recto 450 mm	052P06024EVB/30 16712	26,75 €	052P08024EVB/30 21048	35,49 €
Módulo recto 950 mm	052P06020EVB/30 16711	36,78 €	052P08020EVB/30 21061	45,59 €
Módulo recto 1.950 mm	054P0620BEVB/30 25332	96,48 €	054P0820BEVB/30	141,49 €
Codo 45°	054P06040EVB/30 16694	33,77 €	054P08040EVB/30 21049	45,88 €
Codo 87°	054P06043EVB/30 16714	33,35 €	054P08043EVB/30 21050	57,28 €
Módulo corto comprobación	052P06050EVB/30 28815	71,61 €	052P08050EVB/30	77,67 €
Terminal techo	052P06010EVN/30 43387	122,45 €	05BP08010EVN/30 16822	128,31 €
Terminal techo corto	03010610AEVN 28529	64,12 €	03010810AEVN	79,91 €
Terminal muro corto	05BP0611REVB/30 (Blanco) 22676	14,81 €	05BP0811REVB/30 39913	19,03 €
Anclaje intermedio plano	059210086UVB/07 16717	5,65 €	059212086UVB/07 21060	5,74 €
Ampliación Ø60/100M - Ø80/125H	054PYA026EVB/30 26942	33,28 €		
Acoplamiento a caldera Baxi, Viessmann, ACV	052P06ABAEVB/30 16715	71,61 €		
Acoplamiento a caldera Saunier Duval, Hermann	052P06ASDEVB/30 25437	71,61 €		
Acoplamiento a caldera Ferroli, Fondital	052P06AFEEVB/30 25433	71,61 €		
Acoplamiento a caldera Junkers	052P06AJUEVB/30 25434	71,61 €		
Acoplamiento a caldera Vaillant, Chaffoteaux	052P06AAREVB/30 16716	71,61 €		

MATERIALES

- Pared interior: Polipropileno (acabado gris).
- Pared exterior: Acero galvanizado o aluminio, lacado en blanco.
- Juntas de estanqueidad de EPDM.

CARACTERÍSTICAS

- Recortable.
- Traspaso de 50 mm en las uniones entre elementos.
- Clase de estanqueidad a los gases P1 (200 Pa).
- Clase de temperatura T120 (hasta 120°C).

APLICACIONES

Evacuación de productos de combustión y toma de aire conjunta en calderas murales de condensación a gas

PPH FLEX Ø 60/80/100

Conducto flexible de simple pared de polipropileno blanco.



Descripción	Referencia	Código	Ø	PRECIO
Bobina 20 m Metro lineal	059P 06 20E DF/33	25411	60	15,39 €
Bobina 20 m Metro lineal	059P 08 20E DF/33	25294	80	14,49 €
Bobina 20 m Metro lineal	059P 10 20E DF/33	27850	100	26,35 €
Kit acoplamiento Flex	059P 06 0DF UVB/32	25412	60	12,89 €
Kit acoplamiento Flex	059P 08 0DF UVB/32	25296	80	14,74 €
Kit acoplamiento Flex	059P 10 0DF UVB/32	27334	100	21,66 €



MATERIALES

- Polipropileno.
- Junta de estanqueidad en EPDM.

CARACTERÍSTICAS

- Clase de temperatura T120 (hasta 120°C).
- Recortable.

APLICACIONES

Evacuación de productos de la combustión de calderas murales de condensación a gas, para el caso de renovación de chimeneas de obra existentes.



PPH SW Ø80 · Ø100

Descripción	Ø 80		Ø 100	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 200 mm	059P08025UVB/29 16804	8,87 €	059P10025UVB/29 21054	16,03 €
Módulo recto 450 mm	059P08024UVB/29 16803	10,86 €	059P10024UVB/29 21053	18,22 €
Módulo recto 950 mm	059P08020UVB/29 16802	15,08 €	059P10020UVB/29 21052	28,27 €
Módulo recto 2000 mm	059P0820BUVB/29 16821	27,58 €	059P1020BUVB/29 22040	53,63 €
Módulo recto 3000 mm	059P0820CUVB/29 16801	39,84 €	059P1020CUVB/29 18368	83,21 €
Codo 45°	059P08040UVB/29 16808	10,33 €	059P10040UVB/29 21055	15,76 €
Codo 87°	059P08043UVB/29 16807	11,07 €	059P10043UVB/29 21056	15,84 €
Codo 87° con comprobación	059P08437UVB/29	28,87 €	-	-
Te 93°	059P0831AUVB/29 16805	27,87 €	059P1031AUVB/29 21057	60,82 €
Módulo corto comprobación	059P08050UVB/29	37,75 €	059P10050UVB/29	42,67 €
Módulo recogida condensación	059P08055UVB/20	38,44 €	-	-
Embellecedor silicona	059S08113UVB/36 25107	3,82 €	059S10113UVB/36 21264	4,49 €
Embellecedor plano	03900813DSW B240102	32,93 €	03901013DSW 16256	34,18 €
Terminal direccional	039F0815HSW 28245	23,04 €	039F1015HSW	23,15 €
Deflector horizontal corto PPH	059P08158UVN/37 25481	8,89 €	-	-
Deflector horizontal corto INOX	039F08158SW 25719	10,74 €	039F10158SW 28528	19,25 €
Sombbrero antilluvia	039F081BHSW	56,25 €	039F101BHSW	60,42 €
Rejilla de aspiración	059P08111UVB/37 25119	5,12 €	-	-
Anclaje intermedio Plano	059208086UVB/07 21263	5,08 €	059210086UVB/07 16717	5,65 €
Acoplamiento a caldera biflujo Vaillant, Viessmann y Chaffoteaux	059P08BARUVB/37 25106	97,85 €	-	-
Acoplamiento a caldera biflujo Ferroli / Fondital	059P08BFEUVB/30 25308	56,19 €	-	-
Acoplamiento a caldera biflujo Saunier Duval, Hermann	059P08BSDUVB/37 25088	89,46 €	-	-
Acoplamiento a caldera biflujo Junkers	59P08BJUUVB/37 28569	89,87 €	-	-
Ampliación Ø 80M - Ø 100H PPH	059PAD026UVB/29 21059	30,87 €	-	-



MATERIALES

- Polipropileno (acabado blanco).
- Junta de estanqueidad de EPDM.

CARACTERÍSTICAS

- Traspaso: 60 mm en las uniones entre elementos.
- Clase de temperatura: T120 (hasta 120°C).
- Recortable.
- Compatible con las tes de todas las gamas Dinagas.

APLICACIONES

Evacuación de productos de combustión y toma de aire de forma separada en calderas murales de condensación a gas.



CALENTADORES BAJO NOX

/ Cuadros de clasificación de marcas.

Estancos



	CAUDAL	5 L	11 L	12 L	14 L	15 L	16 L
 ARISTON	Next Evo X SFT		527 €				642 €
 Saunier Duval	Opalia F			750 €	815 €		
 Vaillant	TurboMag Pro			750 €	815 €		
 JUNKERS	Hydronext 5600 S			690 €		730 €	815 €
 JUNKERS	Hydronext 5700 S			750 €		780 €	

Atmosféricos



	CAUDAL	5 L	11 L	12 L	14 L	15 L	16 L
 ARISTON	Fast R X		361 €				
 JUNKERS	Hydro 4200	440 €	560 €				



FAST R X+

Atmosférico Bajo NOx

- Encendido con batería (pilas incluidas).
- Sin llama piloto.
- Modulación de la temperatura a partir del caudal del agua para un mayor confort.
- Reguladores manuales de potencia de gas y caudal del agua.

GARANTIA TOTAL
2
AÑOS

GARANTIA PIEZAS
3
AÑOS



	Código	Modelo	Gas	Caudal (litros)	Dimensiones alto x ancho x fondo	PRECIO
A F M	40102	11 EU	N	11	617 x 310 x 211	361 €
	40103		GP/B			

NEXT EVO X SFT

Estanco Bajo NOx

- Termostático
- Electrónico con botón Eco
- Con amplio display LCD
- Regulación de temperatura grado a grado

GARANTIA TOTAL
2
AÑOS

GARANTIA PIEZAS
3
AÑOS



	Código KIT	Código	Modelo	Gas	Caudal (litros)	Dimensiones alto x ancho x fondo	PRECIO
A F M	40104	40098	11 SFT EU	N	11	570 x 345 x 165	527 €
	40105	40099		GP/B			
A F XL	40106	40100	16 SFT EU	N	16	570 x 345 x 187	642 €
	40107	40101		GP/B			

Incluye: kit de evacuación de humos horizontal Ø 60/100 mm. Ref. 3319048.



calefón

> DESDE 1987

al servicio del profesional



HYDRO 4200

Atmosférico Bajo NOx

- Encendido electrónico por baterías
- LED indicador de funcionamiento
- Modulación automática de gas
- Sensores adicionales de seguridad en el interior.



	Código	Modelo	Gas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Peso (kg)	Dimensiones	PRECIO
A+XS	28695	W5-4 KB	B	5	8,7	8,1	531 x 270 x 225	440 €
A+M	28399	WR11-4 KB	B	11	17,4	10	655 x 310 x 225	560 €
	28400		N					

HYDRONEXT 5600 S

Estanco Bajo NOx

- Circuito Estanco
- Encendido electrónico por ionización 220-240v.
- Pantalla de control táctil.



	Código KIT	Código	Modelo	Gas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Peso (kg)	Dimensiones	PRECIO
A+FS	23217	21743	WTD12-3	B	12	20,7	13	575 x 335 x 180	690 €
	23218	21744	AME	N					
A+XL	23979	22704	WTD15-3	B	15	27,0	13	575 x 365 x 170	730 €
	23978	21745	AME	N					
A+XL	23981	22705	WTD17-3	B	17	29,5	13	575 x 365 x 170	815 €
	23980	21746	AME	N					

Incluye: Salida de gases AZ228 > Ref. 7719001397 / Código: 04960

HYDRONEXT 5700 S

Estanco Bajo NOx

- Conectividad Wifi vía Accesorio.
- Gran rango de modulación del quemador hasta (1:6).
- Más posibilidades de instalación, hasta 12 metros de evacuación de gases.
- Control automático de caudal de agua.



	Código KIT	Código	Modelo	Gas	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Peso (kg)	Dimensiones	PRECIO
A+FS	25459	21893	WTD12-4	B	12	20,7	13	575 x 335 x 180	750 €
	27792	22701	AME B	N					
A+XL	25512	22702	WTD15-4	B	15	27,0	14	575 x 365 x 170	780 €
	27795	22703	AME B	N					

Incluye: Salida de gases

* Conoce los detalles de la garantía en el siguiente enlace:
www.junkers-bosch.es/servicios-y-soporte/garantia



OPALIA F

Estanco Bajo NOx

- Riesgo de intoxicación inexistente gracias a la cámara de combustión estanca de bajas emisiones de NOx.
- Precisión y estabilidad de temperatura. Modelos termostáticos.
- Demanda reducida - consumo reducido. Potencia modulante según demanda.
- Más ahorro incluso sin grifo abierto. Sin llama piloto y encendido automático.
- Sin riesgos de congelaciones. Protección contra heladas de serie.



	Código KIT	Código	Modelo	Gas	Caudal (litros)	Dimensiones	PRECIO
A.F.L.	23734	23735	Opalia	GP/B	12	627x348x240	750 €
	22975	22976	F 12	N			
A.F.L.	27905	27906	Opalia	GP/B	14	627x348x240	815 €
	22978	22979	F 14	N			

Incluye: adaptador ref. 0020260367 y ventosa horizontal 0,75m 60/100 mm con toma de análisis ref. 0020221352



* Conoce los detalles de la garantía en el siguiente enlace:

www.saunierduval.es/para-el-usuario/servicios/activa-tu-garantia/condiciones-garantias-saunier-duval



TURBOMAG PRO BAJO NOX

Estanco Bajo NOx

- Mod. termostática electrónica.
- Encendido electrónico a 230V.
- Termostato de seguridad.
- Display digital.
- Serpentin protegido mediante Supral.
- Modelos ErP.
- Componentes hidráulicos fabricados en latón.



	Código KIT	Código	Modelo	Gas	Caudal (litros)	Dimensiones	PRECIO
A.F.L.	22954	22958	TurboMAG	N	12	627x348x240	750 €
	23872	23873	pro 125/1	GP/B			
A.F.L.	22956	22957	TurboMAG	N	14	627x348x240	815 €
	23874	23875	pro 145/1	GP/B			

Incluye: adaptador ref.: 0020260366 y kit horizontal 0,75 m 60/100 mm con toma de análisis ref.: 0020201156



* Conoce los detalles de la garantía en el siguiente enlace:

www.vaillant.es/usuarios/servicios/registra-la-garantia-de-tu-producto/condiciones-de-garantia

//ABANCA
calefón

FINANCIACIÓN
a usuario final
Cómoda y segura
para el profesional
y para el usuario.

Consúltanos



ÉXITO
PARA TI Y TU CLIENTE



ALU CONCENTRIC Ø60/100 · Ø80/110



Descripción	Ø 60/100		Ø 80/110	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto medio L=450 mm	054406024EVB/01 24153	27,58 €	05448A024EVB/01 24004	34,97 €
Módulo recto largo L=950 mm	054406020EVB/01 18720	39,71 €	05448A020EVB/01 24005	51,12 €
Módulo recto largo 1,5 m	05440620AEVB/01	63,91 €	05448A20AEVB/01	90,32 €
Módulo recto 2 m	05440620BEVB/01	83,95 €	05448A20BEVB/01	124,57 €
Codo 45° M-H	054406040EVB/01 18718	42,55 €	05448A040EVB/01 24002	43,91 €
Codo 45°	05440640HEVB/01 18717	41,77 €	05448A40HEVB/01	42,73 €
Codo 87° M-H	054406043EVB/01 24154	34,45 €	05448A043EVB/01 24003	39,74 €
Codo 87° H-H	054406436EVB/01 18716	33,82 €	05448A436EVB/01	38,34 €
Módulo recogida condensados	054406055EVB/01	49,14 €	-	-
Embellecedor circular	059S10113UVB/36 21264	4,49 €	059E11113UVB/01	10,45 €
Terminal muro corto	05440611REVB/01 25115	15,16 €	05448A11REVB/01	18,23 €
Manguito H-H	05440625HEVB/01 18719	12,57 €	05448A25HEVB/01 24006	16,70 €
Anclaje intermedio	059210086UVB/07 16717	5,65 €	059211086UVB/07 26882	5,60 €

ALU CONCENTRIC Ø60/100

Acoplamientos verticales

Descripción	Ø 60/100	
	Código	PRECIO
Acoplamiento vertical Cointra	054406AFEEVB/01 25117	50,63 €
Acoplamiento vertical Saunier (Opalia)Vaillant (Turbomag)	054406ASREVB/01 25118	60,78 €
Acoplamiento vertical Chaffoteaux	054406ABEEVB/01 28846	57,96 €



Accede al listado completo de compatibilidades escaneando este código QR con tu teléfono o tablet.

MATERIALES

- Pared interior: Aluminio
- Pared exterior: Aluminio lacado en blanco.
- Junta de estanqueidad: Silicona.

CARACTERÍSTICAS

- Traspaso: 50 mm en las uniones entre elementos.
- Clase de estanqueidad: P1 (200 Pa).
- Clase de temperatura: T200 (hasta 200°C).

APLICACIONES

Evacuación de productos de combustión y toma de aire conjunta en calderas estándar estancas a gas.


DINAK ALU SW Ø80 · Ø110 · Ø127

Descripción	Ø 80		Ø 110		Ø 127	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO	Código	PRECIO
 Módulo recto medio M-H 450 mm	059408024UUVB/01 18700	18,09 €	-	-	-	-
 Módulo recto largo M-H 950 mm	059408020UUVB/01 18698	24,14 €	-	-	-	-
 Módulo recto largo M-M 1000 mm	05940820MUUVB/01 18697	24,10 €	05941120MUUVB/01 18708	35,76 €	05941F20MUUVB/01 18710	40,50 €
 Módulo recto M-H 1,5 m	05940820AUUVB/01	31,27 €	-	-	-	-
 Módulo recto M-M 1,5m	0594082AMUUVB/01	37,23 €	0594112AMUUVB/01	52,58 €	05941F2AMUUVB/01	59,15 €
 Módulo recto M-H 2 m	05940820BUUVB/01	43,89 €	-	-	-	-
 Módulo recto M-H 3 m	05940820CUUVB/01	65,08 €	-	-	-	-
 Codo 45° H-H	05940840HUUVB/01 26953	13,95 €	05941140HUUVB/01 26874	17,23€	05941F40HUUVB/01 26875	19,88 €
 Codo 45° M-H	059408040UUVB/01 26873	13,95 €	-	-	-	-
Codo 87° H-H	059408436UUVB/01 26954	15,13 €	059411436UUVB/01 18709	17,23 €	05941F436UUVB/01 18711	19,88 €
Codo 87° M-H	059408043UUVB/01 26876	13,95 €	-	-	-	-
Deflector horizontal hembra Inox	039F08158SW 25719	10,74 €	-	-	-	-
Sombbrero antilluvia hembra Inox	0390081BHSW	56,19 €	-	-	-	-
Manguito H-H	05940825HUUVB/01 18702	7,62 €	05941125HUUVB/01 26871	11,14 €	05941F25HUUVB/01 26872	12,05 €
Antirrevoque (horizontal o vertical)	059C0812GUUVB/01 26879	18,63 €	059C1112GUUVB/01 26880	18,76 €	059C1F12GUUVB/01 26881	20,62 €
Terminal lamas Acero	059C0801LUUVB/01	12,79 €	-	-	-	-
Terminal lamas Alum.	-	-	05941101LUUVB/01 26877	17,77 €	05941F01LUUVB/01 26878	19,31 €
Anclaje intermedio	059208086UUVB/07 21263	5,08 €	059211086UUVB/07 26882	5,60 €	059212086UUVB/07 21060	5,74 €

ALU SW Ø80
Acoplamiento biflujo

Descripción	Ø 80	
	Código	PRECIO
Acoplamiento biflujo Saunier (Opalia)	059408BSDUUVB/01 18704	102,39 €
Acoplamiento biflujo Cointra / Ferroli	059408BFUUVB/40 25812	85,45 €
Acoplamiento biflujo Junkers	059408BJUUVB/01 25310	115,78 €
Acoplamiento biflujo Chaffoteaux	059408BFAUUVB/01	102,39 €

MATERIALES

- Aluminio (acabado blanco).
- Junta de estanqueidad de silicona.

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad: P1 (200 Pa).
- Clase de temperatura: T200 (hasta 200°C)
- Recortable.

APLICACIONES

Evacuación de productos de combustión en generadores estándar de gas, estancos o atmosféricos.



TESTO 300 Longlife

Analizador de combustión con sensores de medición LongLife para la instalación y mantenimiento en sistemas de calefacción.

Manejo mediante pantalla táctil Smart-Touch y menús muy intuitivos. Certificado por el TÜV.

> INCLUYE

- Analizador de gases de combustión testo 300 Longlife con sensor de O₂ y sensor de CO con compensación de H₂ hasta 8.000 ppm.
- Alimentador USB (incl. cable).
- Sonda de combustión modular 180 mm; Ø 8 mm; Tmáx. 500 °C; manguera flexible de 2,2 m.
- Filtro de partículas de repuesto para la sonda de combustión modular (10 uds.).
- Software para PC EasyHeat.
- Malefín (altura: 130 mm) para instrumento, sondas y accesorios.
- Se incluye conector a puerto USB.
- Función segunda pantalla para visualizar también desde el móvil.
- Incluye de regalo termómetro 915i.



Código	Descripción	PRECIO
0564 3004 75	TESTO 300 Longlife	1.947 €
ACCESORIOS		
0554 0549	IMPRESORA BLUETOOTH / IRDA	310 €
Incluye:		
- Impresora	- Batería	
- 1 rollo de papel térmico	- Alimentador/cargador	
0632 1272	SONDA DE CO	441,60 €
Incluye: Sonda de CO (compuesta de un cabezal de la sonda de CO y empuñadura con cable (longitud del cable 1,4 m). 4 pilas AA. Protocolo de calibración.		

[
AHORRE
150*
€
]
>

CON NUESTRO PLAN RENOVE

PLAN RENOVE
 CON LA COMPRA DEL
MODELO TESTO 300

* El plan renove se aplicará con la compra de su nuevo analizador de combustión modelo testo 300 y después de hacer efectiva la entrega de su analizador de combustión antiguo, a través de un abono de 150 euros.



Set analizador de combustión TESTO 300 - Con sonda de humos compacta

Analizador de combustión para la instalación y mantenimiento en sistemas de calefacción. El analizador de combustión testo 300 (certificado por el TÜV) se entrega con sensor de O₂ y sensor de CO con compensación de H₂ hasta 8.000 ppm, sonda de combustión compacta, bolsa de transporte y otros accesorios entre los que se incluyen el nuevo conector Bluetooth testo.

> INCLUYE

- Analizador de combustión testo 300 .
- Sonda de humos compacta (180 mm, Ø 6 mm).
- Alimentador/cargador.
- Filtros para sonda compacta; 10 unidades.
- Conector Bluetooth: 4 mediciones en paralelo con las testo Smart Probes.
- Bolsa de transporte.
- Software para PC "EasyHeat" (el software NO se incluye en la entrega, se descarga gratis; ver menú "Servicio" > "Descargas software").



Código	Descripción	PRECIO
0564 3002 01	TESTO 300 Con sonda compacta	1.400 €

Set analizador de combustión TESTO 300 - Con sonda modular y vástago flexible

Analizador de combustión para la instalación y mantenimiento en sistemas de calefacción. El analizador de combustión testo 300 (certificado por el TÜV) se entrega con sensor de O₂ y sensor de CO con compensación de H₂ hasta 8.000 ppm, sonda de combustión modular con vaina flexible, bolsa de transporte y otros accesorios entre los que se incluyen el nuevo conector Bluetooth testo.

> INCLUYE

- Analizador de combustión testo 300.
- Sonda de humos modular con vástago flexible (330 mm, Ø 9 mm).
- Alimentador/cargador
- Filtros para sonda modular; 10 unidades.
- Conector Bluetooth: 4 mediciones en paralelo con las testo Smart Probes.
- Bolsa de transporte.
- Software para PC "EasyHeat" (el software NO se incluye en la entrega, se descarga gratis en la web de Testo ; ver menú "Servicio" > "Descargas software").



Código	Descripción	PRECIO
0564 3002 02	TESTO 300 Con sonda modular y vástago flexible	1.569 €

ACCESORIOS TESTO 300

Código	Descripción	PRECIO
0632 1272	Sonda de CO (digital) Con empuñadura por cable	441,60 €
Incluye:		
- Sonda de CO: compuesta de un cabezal de la sonda de CO y empuñadura con cable (longitud del cable 1,4 m).		
- Protocolo de calibración.		
0554 0621	Impresora Bluetooth® IrDA Impresora portátil Testo	350 €
Incluye:		
- Impresora	- Batería	
- 1 rollo de papel térmico	- Alimentador/cargador	





CÁMARA TERMOGRÁFICA TESTO 868S

160 X 120 PÍXELES, APP

La cámara termográfica testo 868s es un peldaño superior respecto a la T865. Ambas están equipadas con el mismo detector pero esta dispone de cámara digital integrada y conexión por Wi-Fi a la App en smartphone o tablets, además de la función de determinación automática de la emisividad y temperatura reflejada o una mejor sensibilidad térmica.

Calidad de imagen con resolución IR de 160 x 120 píxeles (320 x 240 píxeles con tecnología testo Super Resolution).

Sensibilidad térmica desde 0,08 °C. Detección automática de puntos fríos y calientes. Las imágenes térmicas pueden guardarse en formato JPEG. App para el análisis y la creación de informes de medición in situ.

> INCLUYE

- Cámara termográfica testo 868s
- Cable USB
- Alimentador/cargador
- Batería de iones de litio
- 3 testo ε-Marker
- Manual de instrucciones
- Guía de inicio rápido
- Protocolo de calibración
- Maletín de transporte



Código	Descripción	PRECIO
0560 8684	TESTO 868S 160 X 120 PÍXELES, APP	1.299 €

IMPORTANTE: el software no se incluye en la entrega; para gestionar y analizar las termografías en el PC, es necesario bajarse mediante descarga gratuita el software profesional IRSoft desde la página web de Testo.

Curso de termografía de 8 horas > GRATIS: si registra la factura de compra en la web de TESTO.

MANÓMETRO DIFERENCIAL TESTO 510

SET PARA LA MEDICIÓN DE PRESIÓN DIFERENCIAL EN SISTEMAS HVAC

Medición de la presión diferencial en calderas de gas o en filtros de los sistemas de climatización así como medición de velocidad en el canal de ventilación por medio de un tubo de Pitot.

Código	PRECIO
0563 0510	165 €

Incluye:

- Manómetro testo 510.
- Tubo de silicona.
- Adaptador para boquillas.
- Tapa de protección.
- Estuche de cinturón.
- Protocolo de calibración.
- 2 pilas tipo AAA.



- Medición de presión diferencial de **0 a 100 hPa**.
- **10 unidades de presión seleccionables** con posibilidad de visualización en Pascales.
- Posibilidad de medición de velocidad con tubo de Pitot (se adquiere por separado).
- Puede elegir entre las siguientes unidades: Pa, hPa, mbar, mmH₂O, mmHg, inH₂O, inHg, psi, m/s y fpm.
- Exacto, fácil e inteligente: los imanes ubicados en la parte posterior le permiten trabajar sin manos. En condiciones de poca visibilidad, tales como sitios oscuros, la pantalla iluminada le facilitará el trabajo.



SERVICIO DE CALIBRACIÓN POSTVENTA



Laboratorio acreditado en UNE-EN ISO/IEC 17025 para calibración en gases y certificado en ISO 9001 para calibración en gases, temperatura y presión.

Calibración de analizadores de combustión, detectores de fugas y personales, explosímetros, termómetros, manómetros, etc. de todas las marcas y modelos.

* Solo para nuevos clientes y un equipo por cliente. Es necesario hacer mención a la oferta antes de realizar la solicitud del servicio.





10 AÑOS DE GARANTÍA*



	50L	80L	100L	150L	200L	300L	500L
Termo Acero Duplex 2205 PARED		899 €	983 €	1.174 €	1.369 €		
Termo Acero Duplex 2205 SUELO				1.218 €	1.402 €	1.959 €	3.099 €

7 AÑOS DE GARANTÍA*



	50L	80L	100L	150L	200L	300L	500L
Termo Acero INOX AISI 444 2205 PARED		771 €	837 €	996 €	1.101 €		
Termo Acero INOX AISI 444 2205 SUELO				996 €	1.101 €	1.623 €	2.552 €
ARISTON VELIS TECH DRY	558 €	678 €	756 €				

5 AÑOS DE GARANTÍA*



	30L	50L	80L	100L	150L	200L	300L	500L
CABEL Termo Plus Vertical		348 €						
CABEL Termo Flat Duo		393 €	459 €	518 €				
Thermor SLIM CERAMICS	355 €	405 €	465 €					
ARISTON VELIS WIFI	431 €	493 €	596 €	668 €				
ARISTON PRO1 ECO DRY MULTIS	360 €	376 €	417 €	459 €				
ARISTON LYDOS ECO		292 €	340 €	374 €				
ARISTON PRO ZEN					682 €	779 €	1.153 €	
ARISTON VELIS PRO		370 €	441 €	500 €				
ARISTON VELIS PRO WIFI	383 €	446 €	542 €	605 €				

3 AÑOS DE GARANTÍA*



	15L	30L	50L	80L	100L	150L	200L	300L	500L
CABEL Cabel Vertical		215 €	216 €	255 €	286 €	432 €	530 €		
CABEL Cabel horizontal			246 €	287 €	316 €				
simat Lavamanos		267 €							
simat Vertical ES EU2			295 €	339 €	368 €				
simat Vertical						614 €	720 €		
simat Suelo								1.089 €	
ARISTON Andris Lavamanos	202 €								
ARISTON PRO B H						585 €	644 €		

A TENER EN CUENTA

*Esta clasificación se realiza en base a la garantía máxima ofrecida por el fabricante. Es necesario leer las condiciones de garantía de cada uno de los fabricantes para conocer si existen especificaciones o requisitos de revisiones. Calefón realiza una clasificación meramente informativa y no es responsable de los cambios y condiciones de los fabricantes ni de sus especificaciones.



TERMOS ELÉCTRICOS



TERMO

Acero Duplex 2205

El acero inoxidable DUPLEX 2205 es un acero con una microestructura formada por ferrita lo que permite que posea alta resistencia mecánica y buena resistencia a la corrosión.

Además, todas las soldaduras son efectuadas por proceso T.I.G "punto por punto", eliminando de esta forma cualquier posibilidad de corrosión intersticial.

Todas las soldaduras son decapadas y pasivadas después de su ejecución.



VENTAJAS

- > Uso de acero inoxidable de elevada calidad.
- > Soldadura por T.I.G. a tope.
- > No necesita ánodo de protección.
- > 100% decapados y pasivados.
- > Gruesa capa de aislamiento térmico en poliuretano - =0,022 W/mK.



TERMO DUPLEX 2205 | Pared

Código	Modelo	Capacidad	Potencia W	Conexión Entrada-Salida	Diámetro x alto mm	PRECIO
CFL 18679	TP 80	80L	1.500	3/4"M - 3/4"M	495 x 860	899 €
CFL 18680	TP 100	100L	2.000	3/4"M - 3/4"M	495 x 1.020	983 €
CFL 18681	TP 150	150L	2.000	3/4"M - 3/4"M	540 x 1.350	1.174 €
CFL 18682	TP 200	200L	2.000	3/4"M - 3/4"M	540 x 1.700	1.369 €

Capacidad	Distancia entre orificios mm	Distancia entre soportes mm
80L (Ø495)	320	575
100L (Ø495)	320	745
150L (Ø540)	320	930
200L (Ø540)	320	1.220



TERMO DUPLEX 2205 | Suelo

Código	Modelo	Capacidad	Potencia W	Conexión Entrada-Salida	Diámetro x alto mm	PRECIO
CFL 18683	TS 150	150L	2.000	3/4"F - 3/4"F	550 x 1.170	1.218 €
CFL 18684	TS 200	200L	2.000	3/4"F - 3/4"F	550 x 1.470	1.402 €
DFXL 18685	TS 300	300L	6.000 Trifásico	3/4"F - 3/4"F	550 x 1.570	1.959 €
DFXL 18686	TS 500	500L	10.000 Trifásico	1"F - 1"F	760 x 1.960	3.099 €

Capacidades superiores consultar.

IMPRESINDIBLE Válvula de seguridad



Código	Modelo	Descripción	PRECIO
415000003	3/4"	Válvula de seguridad para los termos de 80L a 300L	9,42 €
0218608	1"	Válvula de seguridad para los termos de 500L	52,40 €



Catálogo Técnico Slon

* Solicitar documento de condiciones de garantía.



TERMO

Acero Inox AISI 444

El acero inoxidable AISI 444 es un acero ferrítico, acero de bajo carbono que contiene molibdeno, titanio y niobio, que presenta un mejor comportamiento frente a la corrosión por picaduras respecto a otros aceros más tradicionales.

Es un acero con buena ductilidad, dureza y resistencia a la sensibilización, incluso con soldaduras.

Además, todas las soldaduras son efectuadas por proceso T.I.G "punto por punto", eliminando de esta forma cualquier posibilidad de corrosión intersticial.

Todas las soldaduras son decapadas y pasivadas después de su ejecución.

TERMO INOX AISI 4445 | Pared

Código	Modelo	Capacidad	Potencia W	Conexión Entrada-Salida	Diámetro x alto mm	PRECIO
CñL 18671	TP 80	80L	1.500	¾" M - ¾" M	495 x 860	771 €
CñL 18672	TP 100	100L	2.000	¾" M - ¾" M	495 x 1.020	837 €
CñL 18673	TP 150	150L	2.000	¾" M - ¾" M	540 x 1.350	996 €
CñL 18674	TP 200	200L	2.000	¾" M - ¾" M	540 x 1.700	1.101 €

Capacidad	Distancia entre orificios mm	Distancia entre soportes mm
80L (Ø495)	320	575
100L (Ø495)	320	745
150L (Ø540)	320	930
200L (Ø540)	320	1.220

TERMO INOX AISI 444 | Suelo

Código	Modelo	Capacidad	Potencia W	Conexión Entrada-Salida	Diámetro x alto mm	PRECIO
CñL 18675	TS 150	150L	2.000	¾" F - ¾" F	550 x 1.170	996 €
CñL 18676	TS 200	200L	2.000	¾" F - ¾" F	550 x 1.490	1.101 €
DñXL 18677	TS 300	300L	6.000 Trifásico	¾" F - ¾" F	620 x 1.570	1.623 €
DñXL 18678	TS 500	500L	10.000 Trifásico	1" F - 1" F	710 x 1.970	2.552 €



IMPRESCINDIBLE Válvula de seguridad



Código	Modelo	Descripción	PRECIO
415000003	¾"	Válvula de seguridad para los termos de 80L a 300L	9,42 €
0218608	1"	Válvula de seguridad para los termos de 500L	52,40 €



Catálogo Técnico Slon

* Solicitar documento de condiciones de garantía.



TERMOS ELÉCTRICOS

CABEL
Nuestra marca. Garantía y precio



* Requerida revisión anual de ánodo a partir del segundo año.

CABEL

- Producto de gran fiabilidad y prestaciones debido a la superación de controles de calidad del vitrificado y de la soldadura de la cuba, que aseguran su estanqueidad (IP25) y aislamiento.
- Incluye: válvula de seguridad, Clavija enchufe y 2 manguitos electrofícos.
- Termómetro exterior excepto referencias A500025 y A500026.
- Ánodo de magnesio para atraer partículas corrosivas del agua.
- Calderín vitrificado.

BAJAMOS LOS PRECIOS €



Código	Modelo	Potencia W	Conexión agua	Diámetro x alto mm	PRECIO
CF.S A500021	Cabel 30 V	1.200	1/2"	433 x 447	214,95 €
CF.M A500022	Cabel 50 V	1.500	1/2"	433 x 610	215,66 €
CF.L A500023	Cabel 80 V	1.500	1/2"	433 x 857	255,73 €
CF.L A500024	Cabel 100 V	1.500	1/2"	433 x 1019	286,43 €
CF.M A500025	Cabel 150 V	1.600	3/4"	505 x 1241	432,53 €
CF.L A500026	Cabel 200 V	2.200	3/4"	505 x 1568	530,52 €

900991 Soporte cuadrípode suelo termo eléctrico vertical desde 150 hasta 200 L
PRECIO: 75 €



CF.M A500027	Cabel 50 H	1.500	1/2"	433 x 542	246,73 €
CF.M A500028	Cabel 80 H	1.500	1/2"	433 x 774	287,11 €
CF.M A500029	Cabel 100 H	1.500	1/2"	433 x 931	316,26 €

PLUS DIGITAL | Vertical

Eficiente, inteligente y duradero.

> Gran potencia de calentamiento

Resistencias de alta potencia para obtener agua caliente en menos tiempo.

> Termostato electrónico

Pantalla interactiva para elegir entre 3 modos de funcionamiento, incluyendo el ajuste manual.

> Resistencia blindada de alta potencia

- Cuba vitrificada de alta calidad con alto contenido en cuarzo
- Ánodo de magnesio que refuerza la protección anticorrosión
- Aislamiento de alta densidad



★★★★★
MEJOR
clasificación
ErP
del mercado

Código	Descripción	Dimensiones An x Al x Pr (mm)	PRECIO
B.F.M 26956	Termo Eléctrico Vertical PLUS DIGITAL 50	463 x 613 x 451	348 €

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

Función SMART CONTROL

Ahorro de energía ya que la temperatura de consigna será inferior cuando no esté previsto el consumo de agua.

Después del periodo de aprendizaje, que registra los hábitos de consumo, Smart Control se activa y la producción del agua se ajusta a la demanda registrada.

CARACTERÍSTICAS	50 L
Resistencia	Blindada 2000W
Aislamiento	Espuma poliuretano alta densidad
Recubrimiento interior Cuba	Vitrificado de alta calidad con alto contenido en cuarzo
Tipo de Ánodo	Magnesio
Tiempo de calentamiento $\Delta T50^{\circ}C$	1h 25 min
Medida conexión	1/2"
Termostato de seguridad	Incluido
Garantía	3 años en total y 5 años en la cuba.
Accesorios integrados	2x manguitos dieléctricos, válvula de seguridad, cable de conexión con clavija.



FLAT DUO | Multiposición

> DISEÑO

- Formato estrecho diseñado para la integración dentro de la vivienda.
- Posibilidad de instalar en posición horizontal o vertical.
- Forma y color de producto que se integra fácilmente en cualquier espacio.

> SEGURIDAD

- Protección IP24, lo que previene el ingreso de objetos sólidos y chorros.
- Termostato mecánico de seguridad.
- Sistema automático antiflegionela mediante ciclos de choque térmico.

> DURABILIDAD

- Protección óhmica que prolonga el rendimiento del ánodo y maximiza la vida de la cuba.

MULTIPOSICIÓN



BAJAMOS LOS PRECIOS €

Código	Descripción	Dimensiones An x Al x Pr (mm)	PRECIO
CfM 26959	Termo Eléctrico Multiposición FLAT DUO 50	490 x 765 x 310	393,51 €
CfM 26960	Termo Eléctrico Multiposición FLAT DUO 80	490 x 1.090 x 310	459,35 €
CfL 26961	Termo Eléctrico Multiposición FLAT DUO 100	490 x 1.300 x 310	518,38 €

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Doble resistencia blindada.
- Doble cuba vitrificada con recubrimiento en fase líquida.
- Doble Ánodo de magnesio que refuerza la protección anticorrosión.
- Aislamiento de alta densidad.
- Termostato electrónico de alta precisión con regulador exterior.
- Ciclo antiflegionela automático.
- Difusor de entrada de agua de alta eficiencia.
- Doble tanque para un rápido y eficiente calentamiento.
- Sistema O'Pro que alarga la vida del Ánodo.
- Formato flat y con multiposición.
- Doble sistema Easyfix para un montaje rápido y simple.

CARACTERÍSTICAS	50	80	100
Orientación equipo	Multiposición		
Resistencia	Blindada 1x1500W + 1x1000W		
Aislamiento	Espuma poliuretano alta densidad		
Recubrimiento interior Cuba	Vitrificado de alta calidad con recubrimiento en fase líquida		
Tipo de Ánodo	Doble ánodo de magnesio		
Termostato de control	Electrónico exterior con regulación analógica		
Termostato de seguridad	Incluido		
Clasificación energ. + Perfil	C + M	C + M	C + L
Tiempo de calentamiento $\Delta T50^{\circ}C$	2h 02 min	3 h 19 min	4h 04 min
Medida conexión	1/2"		
Garantía	3 años en total y 5 años en la cuba.		
Accesorios integrados	2x manguitos dieléctricos, válvula de seguridad, cable de conexión con clavija, 2x sistema easyfix		

Thermor

SLIM CERAMICS

Con resistencia cerámica

Cuenta con la protección antical más eficiente: la resistencia cerámica con baja tasa de carga.

- Sistema O'pro alarga 50% la duración del ánodo de magnesio.
- Cuba vitrificada por recubrimiento en fase líquida.
- Aislamiento de alta densidad.
- Difusor BriseJet para optimizar la estratificación del agua.
- Formato multiposición: instalación vertical y horizontal.
- Diseño Slim: instalación en espacios reducidos.

GARANTÍA 5 AÑOS EN LA CUBA

MULTIPOSICIÓN



Código	Descripción	Potencia (W)	Tensión (V)	Diámetro x alto mm	Dist. Anc. (mm)	Tomas	PRECIO
MULTIPOSICIÓN							
CfS 28944	SLIM CERAMICS 30	1500	230	380 x 597	340	1/2"	355 €
CfM 28945	SLIM CERAMICS 50	2100	230	380 x 850	340	1/2"	405 €
CfL 28946	SLIM CERAMICS 80	2100	230	380 x 1.224	340	1/2"	465 €



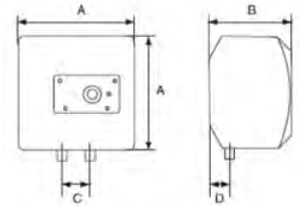
TERMOS ELÉCTRICOS



TERMO ELÉCTRICO SOBRE LAVAMANOS



- > Calderín esmaltado.
- > Pletina 4 tornillos.
- > Cable con enchufe montado.
- > Válvula con leva.
- > Ánodo de magnesio.
- > Instalación sobre lavamanos.
- > Manguitos dieléctricos.
- > Regulación exterior.



Dimensiones

MODELO	A	B	C	D
SIM 30 R EU	447	390	100	115

Código	Modelo	Capacidad	Conexión	PRECIO
Cf.S 41143	SIM 30 R EU	30 litros	1/2"	267 €

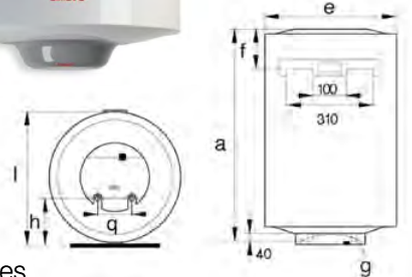
Datos técnicos

	SIM 30 R EU
Código	3100506
Potencia (kW)	1,5
Voltaje (V)	230
Tiempo de calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) (h:min)	1h:10'
Dispersión térmica a 65°C (kWh/24h)	0,61
Presión máxima de trabajo (bar)	8
Peso neto (kg)	12,8
Luz piloto	Sí

TERMO ELÉCTRICO VERTICAL ES EU2



- > Calderín esmaltado.
- > Ánodo de magnesio.
- > Pletina 5 tornillos.
- > Termómetro.
- > Cable con enchufe montado.
- > Manguitos dieléctricos.
- > Válvula con leva.
- > Regulación exterior.



Dimensiones

MODELO	a	e	f	h	l	q
SIMAT 50 VR ES EU2	573	450	193	165	480	100
SIMAT 80 VR ES EU2	778	450	193	165	480	100
SIMAT 100 VR ES EU2	918	450	181	165	480	100

Código	Modelo	Capacidad	Conexión	PRECIO
Cf.M 41144	SIMAT 50 VR ES EU2	50 litros	1/2"	295 €
Cf.M 41145	SIMAT 80 VR ES EU2	80 litros	1/2"	339 €
Cf.L 41146	SIMAT 100 VR ES EU2	100 litros	1/2"	368 €

Datos técnicos	SIMAT 50 VR ES EU2	SIMAT 80 VR ES EU2	SIMAT 100 VR ES EU2
Código	3201343	3201344	3201345
Potencia (kW)	1,2	1,2	1,5
Voltaje (V)	230	230	230
Tiempo de calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) (h:min)	2h: 17'	3h: 40'	3h: 40'
Dispersión térmica a 65°C (kWh/24h)	0,99	1,35	1,56
Presión máxima de trabajo (bar)	8	8	8
Peso neto (kg)	16	21	24
Grado de protección IP	IPX3	IPX3	IPX3



TERMO ELÉCTRICO VERTICAL

GARANTÍA TOTAL
2
AÑOS

GARANTÍA PIEZAS Y CALDERÍN
3
AÑOS

- > Calderín esmaltado.
- > Válvula con leva.
- > Manguitos dieléctricos.
- > Ánodo de magnesio.
- > Cable con enchufe instalado.
- > Luz piloto.

Código	Modelo	Capacidad	PRECIO
Cf.M 41147	SIM 150 VERT	150 litros	614 €
Cf.L 41148	SIM 200 VERT	200 litros	720 €

Datos técnicos	150 VR EU	200 VR EU
Código	41147	41148
Potencia (kW)	1,8	2,2
Voltaje (V)	230	230
Tiempo de calent. ($\Delta T=50^{\circ}C$) (h:min)	5h: 10'	5h: 34'
Dispersión térmica a 65°C (kWh/24h)	1,41	1,85
Presión máxima de trabajo (bar)	6	6
Peso neto (kg)	39	47
Grado de protección IP	IP25D	IP25D



Dimensiones

MODELO	a	b	c	Tubo entrada/salida
SIM 150 VERT	1.020	500	750	3/4"
SIM 200 VERT	1.280	800	1.050	3/4"

TERMO ELÉCTRICO A SUELO

GARANTÍA TOTAL
2
AÑOS

GARANTÍA PIEZAS Y CALDERÍN
3
AÑOS

- > Calderín esmaltado.
- > Capacidad 300 litros.
- > Instalación suelo.
- > Resistencia blindada.
- > Ánodo de magnesio grandes dimensiones.
- > Válvula con leva.
- > Cable con enchufe montado.
- > Manguitos dieléctricos.

Código	Modelo	Capacidad	PRECIO
Df.L 41149	SIM 300 STAB	300 litros	1.089 €

Datos técnicos	SIM 300 STAB
Código	41149
Potencia (kW)	3
Voltaje (V)	230
Tiempo de calent. ($\Delta T=50^{\circ}C$) (h:min)	5h: 54'
Dispersión térmica a 65°C (kWh/24h)	2.61
Presión máxima de trabajo (bar)	6
Peso neto (kg)	75
Grado de protección IP	IP25



Dimensiones

C	ØF	H Tubo	L
1820	570 mm	3/4"	365 mm



TERMOS ELÉCTRICOS



ANDRIS R

Gama Lavamanos

Gama compacta con regulación mecánica de la temperatura, resistencia blindada de cobre. Modelo sobre lavamanos.



	Código	Modelo	Potencia W	Entrada/Salida	Dimensiones alto x ancho x fondo	PRECIO
Af.XXS	41506	15 ES EU	1.200	1/2"	360 x 360 x 324	202 €

PRO1 ECO DRY MULTIS

- Termo inteligente con display de leds
- Función ECO EVO
- Doble resistencia envainada
- Multiposición: vertical y horizontal con las tomas a la izquierda
- Regulación electrónica de la temperatura
- Nuevas prestaciones de la gama PRO1: Waterplus y TMAX



MULTIPOSICIÓN

	Código	Modelo	Potencia W	Entrada/Salida	Dimensiones alto x ancho x fondo	Instalación	PRECIO
Af.S	26155	30 SLIM EU	1.600	1/2"	588 x 353 x 373	Multiposición	360,00 €
Bf.M	40255	50 EU	1.800	1/2"	547 x 450 x 470	Multiposición	376,00 € *
Bf.M	40091	50 SLIM EU	1.800	1/2"	837 x 353 x 373	Multiposición	376,00 €
Bf.M	40092	80 EU	1.800	1/2"	758 x 450 x 470	Multiposición	417,00 €
Bf.M	40093	100 EU	1.800	1/2"	913 x 450 x 470	Multiposición	459,00 €

5 años garantía TOTAL.

*HASTA FIN DE EXISTENCIAS

LYDOS ECO

- Termo inteligente con display de leds
- Función Eco EVO
- Regulación electrónica de la temperatura
- Resistencia blindada
- Nuevas prestaciones de la gama LYDOS: Waterplus y TMAX
- Conexiones hidráulicas parcialmente escondidas



	Código	Modelo	Potencia W	Entrada/Salida	Dimensiones alto x ancho x fondo	Instalación	PRECIO
Af.S	40089	50 V EU	1.500	1/2"	528 x 450 x 470	Vertical	292,00 €
Bf.M	40090	80 V EU	1.500	1/2"	733 x 450 x 470	Vertical	340,00 €
Bf.M	27414	100 V EU	1.500	1/2"	885 x 450 x 470	Vertical	374,00 €

3 años garantía TOTAL. 5 años garantía en calderín.

PRO B H

- Termo con resistencia blindada y ánodo de magnesio de grandes dimensiones.
- Calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C.



	Código	Modelo	Potencia W	Entrada/Salida	Dimensiones alto x ancho x fondo	Instalación	PRECIO
Cf.L	41571	150 H EU	2.000	3/4"	570 x 1.020 x 585	Horizontal	585,00 €
Cf.L	41570	*200 H EU	2.000	3/4"	570 x 1.290 x 585	Horizontal	644,00 €

3 años garantía TOTAL.

Compatible con trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 4090003.

*PRÓXIMAMENTE

PRO ZEN

- Termo con resistencia cerámica envainada
- Máxima durabilidad con ánodo activo de titanio Protech
- Diámetros slim en modelos 150-200 l (Ø 530 mm).



	Código	Modelo	Potencia W	Entrada/Salida	Dimensiones alto x ancho x fondo	Instalación	PRECIO
Cf.M	40094	150 V EU	1.800	3/4"	1.160 x 530 x 545	Vertical	682,00 €
Cf.L	40095	200 V EU	2.400	3/4"	1.463 x 530 x 545	Vertical	779,00 €
Cf.L	40096	300 ST EU	3.000	3/4"	1.970 x 570 x 630	Vertical/Suelo	1.153,00 €

3 años garantía TOTAL. 5 años garantía en calderín.

* Se precisa registro del producto en la web de Ariston para activar la garantía comercial extra de los termos: serviciotecnicooficial.ariston.com/registra-tu-producto



VELIS TECH DRY WIFI

Termo eléctrico, instalación multiposición, función ECO EVO, modelo plano, doble depósito, conectividad, control remoto, ánodo electrónico, resistencia envainada.

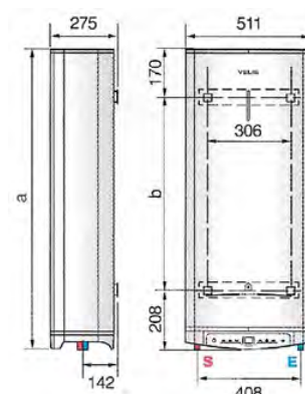
- > Calderín esmaltado al titanio a 850°C.
- > Amplio e intuitivo display frontal LCD táctil.
- > Más agua caliente disponible gracias a su doble depósito.
- > Mayor rapidez en calentar el agua gracias a su doble resistencia.
- > Doble resistencia blindada antical.
- > Diseño plano con sólo 27cm de fondo.
- > **Multiposición:** Instalación tanto en vertical como en horizontal.
- > Control remoto mediante app Ariston Net.
- > Válvula de seguridad testeada a 8 bar.
- > Función ECO EVO: aprende de los hábitos de uso para realizar ajustes automáticos de la temperatura y ser más eficientes.

Tipo de resistencia y ánodo: Resistencia envainada y ánodo de magnesio.

Código	Modelo	Potencia W	Tiempo calent. (T=45°C) h. min.	Capacidad (L)	Dimensiones Tubos entrada/salida Pulgada	PRECIO
BfM 42497	VELIS TECH DRY 50	1.500	1h34'	50	1/2"	558 €
BfM 42498	VELIS TECH DRY 80	1.500	2h16'	80	1/2"	678 €
BfM 42499	VELIS TECH DRY 100	1.500	2h47'	100	1/2"	756 €



APP AQUA ARISTON NET



Dimensiones

MODELO	a	b
VELIS TECH DRY 50	797	419
VELIS TECH DRY 80	1.087	709
VELIS TECH DRY 100	1.272	894

E Entrada agua fría.
S Salida agua caliente.

VELIS WIFI

Termo eléctrico, instalación multiposición, modelo plano.

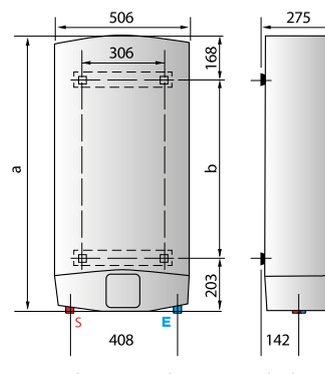
- > Calderín esmaltado al titanio a 850°C.
- > Amplio e intuitivo display frontal LCD táctil.
- > Más agua caliente disponible gracias a su doble depósito.
- > Doble resistencia blindada antical.
- > Diseño plano con sólo 27cm de fondo.
- > **Multiposición:** Instalación tanto en vertical como en horizontal.
- > Conexión Wi-Fi.
- > Shower ready: Notificación al móvil de la primera ducha disponible.
- > Válvula de seguridad testeada a 8 bar.
- > Función ECO EVO: aprende de los hábitos de uso para realizar ajustes automáticos de la temperatura y ser más eficientes.

Tipo de resistencia y ánodo: Resistencia blindada y ánodo de magnesio.

Código	Modelo	Potencia W	Tiempo calent. (T=45°C) h. min.	Capacidad (L)	Dimensiones Tubos entrada/salida Pulgada	PRECIO
AfS 41444	VELIS WIFI 30 ES	1.500	55'	30	1/2"	431 €
BfM 41445	VELIS WIFI 50 ES	1.500	1h30'	50	1/2"	493 €
BfM 41446	VELIS WIFI 80 ES	1.500	2h15'	80	1/2"	596 €
BfM 41447	VELIS WIFI 100 ES	1.500	2h50'	100	1/2"	668 €



APP AQUA ARISTON NET



Dimensiones

MODELO	a	b
VELIS WIFI 30 ES	536	165
VELIS WIFI 50 ES	776	405
VELIS WIFI 80 ES	1.066	695
VELIS WIFI 100 ES	1.251	880

E Entrada agua fría.
S Salida agua caliente.

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.
** Se considera una ducha 40 litros a 40°C con temperatura de entrada agua fría a 15°C.

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

* Se precisa registro del producto en la web de Ariston para activar la garantía comercial extra de los termos:
serviciotecnicooficial.ariston.com/registra-tu-producto



VELIS PRO

- > Doble depósito: Calienta más rápido.
- > Con un fondo de tan solo 27 cm.
- > Incorporan un doble acumulador que reduce un 50% el tiempo de espera de la primera ducha comparado con un termo tradicional.
- > Ánodo de magnesio y doble resistencia blindada.
- > Multiposición.



Con revisión de ánodo de magnesio cada 2 años.

Código	Modelo	Potencia W	Dimensiones alto x ancho x fondo	Capacidad (L)	Dimensiones Tubos entrada/salida Pulgada	PRECIO
BñM 3626368	VELIS PRO 50 ES EU	1.500	781 x 511 x 275	50	1/2"	370 €
BñM 3626371	VELIS PRO 80 ES EU	1.500	1.071 x 511 x 275	80	1/2"	441 €
BñM 3626372	VELIS PRO 100 ES EU	1.500	1.256 x 511 x 275	100	1/2"	500 €



VELIS PRO WIFI

- > Doble depósito: Calienta más rápido.
- > Con un fondo de tan solo 27 cm.
- > Incorporan un doble acumulador que reduce un 50% el tiempo de espera de la primera ducha comparado con un termo tradicional.
- > Termo inteligente con WiFi. Control remoto gracias a la App Ariston net.
- > Ánodo de magnesio y doble resistencia blindada.
- > Multiposición.



Código	Modelo	Potencia W	Dimensiones alto x ancho x fondo	Capacidad (L)	Dimensiones Tubos entrada/salida Pulgada	PRECIO
AñS 3626360	VELIS PRO WIFI 30 ES EU	1.500	557 x 511 x 275	30	1/2"	383 €
BñM 3626361	VELIS PRO WIFI 50 ES EU	1.500	797 x 511 x 275	50	1/2"	446 €
BñM 3626362	VELIS PRO WIFI 80 ES EU	1.500	1.087 x 511 x 275	80	1/2"	542 €
BñM 3626366	VELIS PRO WIFI 100 ES EU	1.500	1.272 x 511 x 275	100	1/2"	605 €

* Se precisa registro del producto en la web de Ariston para activar la garantía comercial extra de los termos: serviciotecnicooficial.ariston.com/registra-tu-producto

DUO 5

- Calderín de acero vitrificado al titanio.
- Resistencia blindada sumergida antical de larga duración.
- Doble acumulador.
- Válvula de seguridad.



Código	Modelo	Potencia W	Tubo Entrada/Salida	Dimensiones	PRECIO
DñS 10045	DUO 5 30 EU	1.500/1.500	1/2"	506 x 536 x 275	418 €

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



MULTIPOSICIÓN



Área profesional online en www.calefon.es

Herramienta soporte para los clientes

Todo ello para que juntos
sigamos creciendo cada día.



Hacer pedidos

Puedes seleccionar las referencias fácilmente y completar un pedido.



Consultar precios

Los precios que podrás mirar están actualizados.



Consultar descuentos

Podrás saber que descuentos o que netos tiene cada referencia.



Ver stock disponible

Podrás conocer si esa referencia está en stock para entrega inmediata.



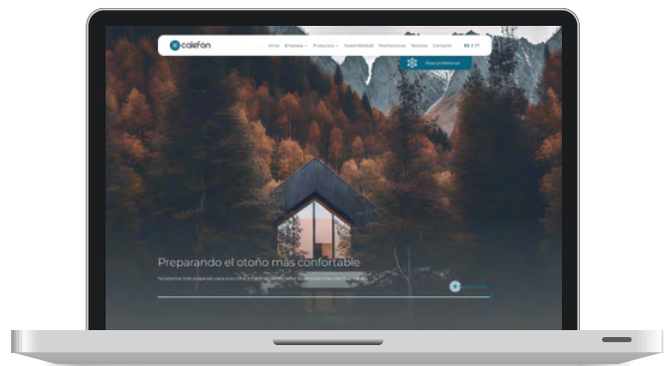
Guardar listas

Una opción muy cómoda para preparar tus presupuestos.



www.calefon.es

Píde tus claves y trabaja con mayor comodidad.



Tu oficina online

Podrás consultar fácilmente y descargar en PDF:

- Facturas
- Albaranes
- Ofertas
- Pedidos pendientes
- Próximos pagos

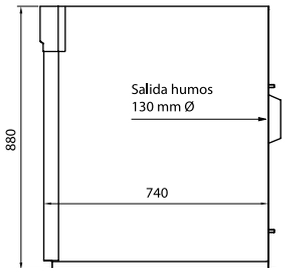
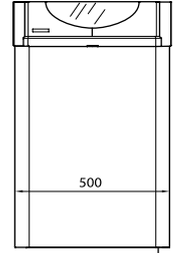
calefon
Soluciones de futuro



CLIMA COMBI

Grupo Térmico de hierro fundido

- > Elementos de hierro fundido de tres pasos de humos que optimizan el rendimiento energético.
- > Incluye Intercambiador de ACS de tipo serpiente para una mayor autonomía de funcionamiento y durabilidad.
- > Aislado térmicamente y acústicamente.
- > Óptimo acabado exterior proporcionando una elevada protección frente a inclemencias ambientales.
- > Control de la unidad mediante mandos analógicos y termostatos
- > Posibilidad de instalación biflujo (estanca tubos separados) o tiro forzado.



Grupo térmico calefacción y ACS con control analógico.

Código	Modelo	Potencia útil	L/min. ΔT 30°C	Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO
Mixta instantánea.					
18183	Clima Combi 30-A	27 kW	13	880 x 500 x 740	2.398 €

Puesta en marcha incluida en todos los modelos. (Consultar desplazamiento).

CLIMA TERM

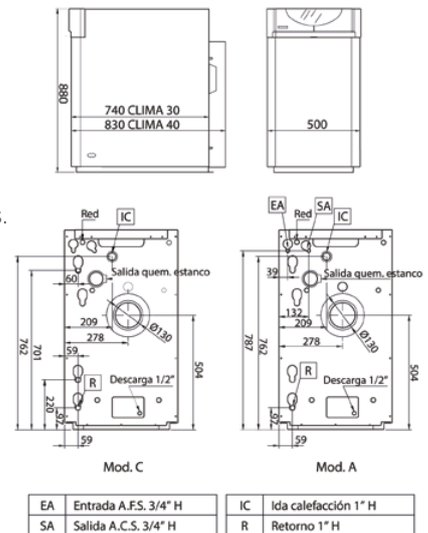
Grupo Térmico de hierro fundido



- > Alto rendimiento con elementos de hierro fundido de tres pasos de humos.
- > Diseño que facilita operaciones de mantenimiento.
- > Aislamiento acústico.
- > Acabado exterior que protege frente agentes ambientales.
- > Control de la unidad mediante mandos analógicos y termostatos.
- > Posibilidad de instalación biflujo (estanca tubos separados) o tiro forzado.

Dos versiones en Grupos Térmicos:

- **CLIMA TERM A:** Mixta instantánea: Calefacción y producción instantánea de A.C.S. de tipo serpiente.
- **CLIMA TERM C:** Solo calefacción.



Código	Modelo	Potencia útil	L/min. ΔT 30°C	Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO
Mixta instantánea.					
1460	Clima Term 30 A	27 kW	13	850 x 500 x 740	2.867 €
1465	Clima Term 40 A	36 kW	15,3	850 x 500 x 830	3.058 €
Solo calefacción					
1461	Clima Term 30 C	27 kW	-	850 x 500 x 740	2.491 €
1466	Clima Term 40 C	36 kW	-	850 x 500 x 830	2.791 €

Puesta en marcha incluida en todos los modelos. (Consultar desplazamiento).

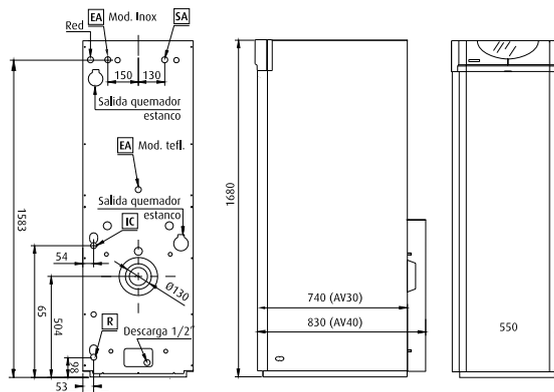


CLIMA TERM AV · Inoxidable

Grupo térmico de hierro fundido



- > Alto Rendimiento construido sobre las bases de la caldera CLIMA TERM con acumulador interior.
- > Diseño que facilita operaciones de mantenimiento.
- > Aislamiento acústico.
- > Posibilidad de instalación biflujo (estanca tubos separados) o tiro forzado.



Código	Modelo	Potencia útil	L/hora ΔT 30°C	Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO
Mixta instantánea. Calefacción y producción instantánea de ACS					
2151	Clima Term AV 30-X	27 kW	732	1.680 x 550 x 740	4.391 €
2153	Clima Term AV 40-X	36 kW	912	1.680 x 550 x 830	4.629 €

Puesta en marcha incluida en todos los modelos. (Consultar desplazamiento).

CLIMADENS

Grupo térmico de condensación

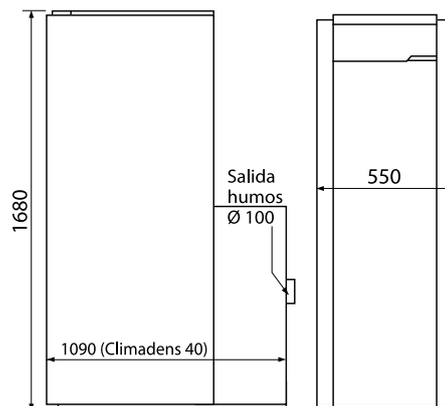
Calefacción + ACS con acumulador de 100 l · Inox 316 L



Código	Modelo	Potencia (kW)	Agua Caliente L/Min. Δ 30 °C	Dimensiones (mm)	PRECIO
2172	CLIMADENS AV 40-X	37	24,9	1680 x 550 x 1090	6.347 € *

Hasta fin de existencias

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CLIMADENS 40 AV	
Nº Elementos	4	
Potencia térmica útil 80/60 °C	kW	36,7
Potencia térmica útil a 50/30 °C	kW	38,4
Potencia térmica nominal	kW	37
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	98,1
Rendimiento 50/30°C	%	101,8
Temperatura gases combustión a 80/60 °C	°C	69
Temperatura gases combustión a 50/30 °C	°C	45
Producción continua ACS (sólo modelos A)	l/min 30°C	inox.: 912 l/h vitrificado: 870 l/h
Diámetro salida humos	mm	100
Dimensiones caldera (alto x ancho x largo)	mm	1680 x 550 x 1090
Volumen agua	l	24,9
Presión máx. de trabajo	bar	3
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción.	A	
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua.	B	





CALDERAS GASOIL



INCLUYE DESPLAZAMIENTO, MANO DE OBRA Y REPUESTOS

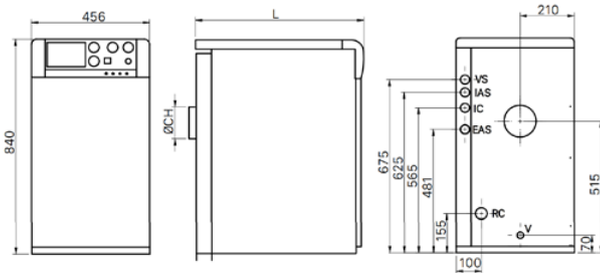
CLIMA PLUS H / HFD

Caldera de acero

Código	Modelo	Potencia útil	Perfil ACS	Producción ACS l/min ΔT 30°C	Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO*
Calefacción + ACS instantánea						
TCLIM00017	CLIMA PLUS H 25	26,5 kW	XL	12,6	840 x 456 x 650	2.141 € *
TCLIM00016	CLIMA PLUS HFD 30	28,1 kW	XL	13,4	840 x 456 x 650	2.343 € *
TCLIM00019	CLIMA PLUS H 35	36,8 kW	XL	17,5	840 x 456 x 750	2.279 € *

✂ La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

* Precios con tasa de reciclaje incluida



Modelo	ØCH	L	VS	IAS	IC	EAS	RC
CLIMA PLUS H 25	125	650	1/2" M	1/2" M	3/4" M	1/2" M	3/4" M
CLIMA PLUS HFD 30	150	650	1/2" M	1/2" M	3/4" M	1/2" M	3/4" M
CLIMA PLUS H 35	485	750	1/2" M	1/2" M	1" M	1/2" M	1" M

VS: Válvula de seguridad EAS: Entrada agua fría RC: Retorno calefacción
IC: Ida calefacción IAS: Salida agua caliente V: Vaciado



INCLUYE DESPLAZAMIENTO, MANO DE OBRA Y REPUESTOS

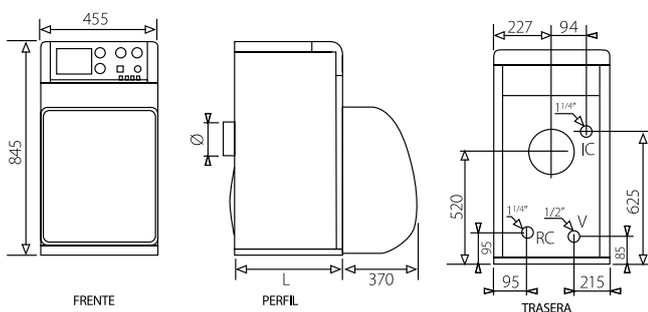
JAKA HFD

Grupo Térmico de fundición CON QUEMADOR

Código	Modelo	Potencia útil	Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO*
TJAK000065	JAKA HFD 30	28,1 kW	845 x 455 x 385	1.565 € *
TJAK000066	JAKA HFD 40	39,4 kW	845 x 455 x 485	1.680 € *

✂ La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

* Precios con tasa de reciclaje incluida



EQUIPAMIENTO:

Cuerpo de fundición
Envolventes con revestimiento epoxy
Termómetro
Manómetro
Quemador

IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
V: Vaciado

Frente de mandos montado compuesto de:

Termostato de regulación
Termostato de seguridad
Interruptor marcha/paro luminoso

Modelo	COTA L mm	Ø CHIMENEA
JAKA HFD 30	385	150
JAKA HFD 40	485	150



SIRENA HFD

Caldera de hierro fundido.
Dos versiones: Calefacción / Calefacción+ACS.

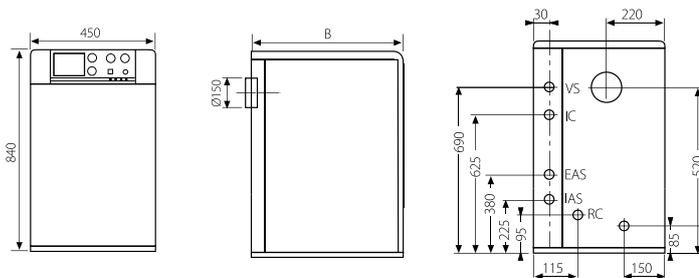


INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS

Código	Modelo	Potencia útil	Perfil ACS	Producción ACS		Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO
				l/min	$\Delta T30^{\circ}C$		
Mixta instantánea. Calefacción y producción instantánea de ACS							
TSIRM00F12	SIRENA MIX DUO HFD 30	28,1 kW	XL	13,4		840 x 450 x 650	2.541 € *
TSIRM00F13	SIRENA MIX DUO HFD 40	39,4 kW	XL	18,8		840 x 450 x 750	2.646 € *
Solo calefacción							
TSIRC00F15	SIRENA CAL HFD 30	28,1 kW	-	-		840 x 450 x 650	2.068 € *
TSIRC00F16	SIRENA CAL HFD 40	39,4 kW	-	-		840 x 450 x 750	2.252 € *

La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

* Tasa de reciclaje incluida



IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
VS: Válvula de seguridad
EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS

Modelo	IC, RC	EAS, IAS	B
Sirena HFD 30	3/4" M	1/2" M	650
Sirena HFD 40	1" M	1/2" M	750



SIRENA MIX DUO HFD CONDENS

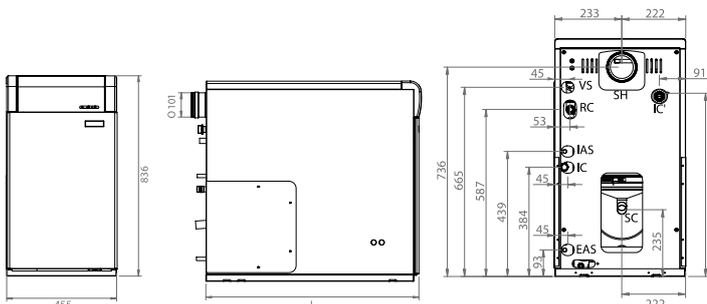
Caldera de condensación de hierro fundido y tiro forzado.
Calefacción y ACS instantánea.
Control analógico.
Salida de Gases en polipropileno.



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS

Código	Modelo	Potencia útil		Perfil ACS	Producción ACS		PRECIO
		50°C/30°C	80°C/60°C		l/min	$\Delta T30^{\circ}C$ $\Delta T25^{\circ}C$	
TSIRMC0F00	SIRENA MIX DUO HFD 30 CONDENS	30,2 kW	28,7 kW	XL	13,7	16,4	3.275 € *
TSIRMC0F01	SIRENA MIX DUO HFD 40 CONDENS	40,5 kW	38,7 kW	XL	18,4	22,1	3.392 € *

* Tasa de reciclaje incluida



Accesorios	CÓDIGO	PRECIO
------------	--------	--------

Programador diario analógico	TPRO000000	73 €
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	162 €

Modelo	IC, RC	IC'	EAS, IAS	L
HFD 30	3/4" M			882
HFD 40	1" M	1" M	1/2" M	982

IC: Ida Calefacción
IC': Ida calefacción opcional
RC: Retorno Calefacción
EAS: Entrada agua fría sanitaria
SH: Salida de humos, Ø100
IAS: Salida agua caliente sanitaria
VS: Válvula de seguridad
SC: Salida de condensados



SIRENA HV

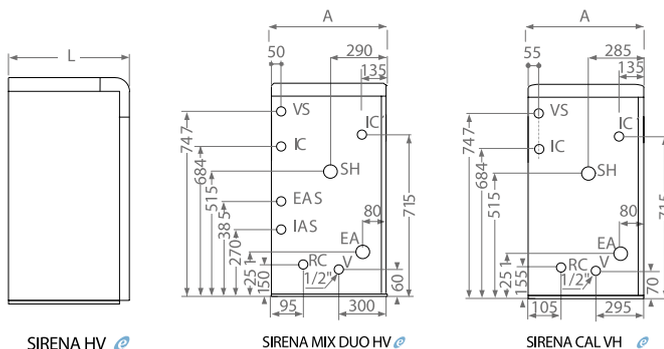
CALDERA ESTANCA DE ACERO CON CONTROL ELECTRÓNICO.
Dos versiones: Calefacción / Calefacción+ACS.



Código	Modelo	Potencia útil	Perfil ACS	Producción ACS	PRECIO
				l/min ΔT30°C	
Calefacción y producción instantánea de ACS					
TSIRMEV0C2	SIRENA MIX DUO 25 HV	26,5 kW	XL	12,6	2.658 €*
Sólo calefacción					
TSIRCEV0C2	SIRENA CAL 25 HV	26,5 kW	-	-	2.249 €*

✕ La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

* Tasa de reciclaje incluida



- IC: Ida calefacción
- RC: Retorno calefacción
- VS: Válvula de seguridad
- SH: Salida de humos
- EA: Entrada de aire
- EAS: Entrada ACS
- IAS: Salida ACS
- IC': Ida calefacción opcional
- RC': Retorno calefacción opcional

Modelo	IC, RC	EAS, IAS	L
MIX DUO 25 HV	3/4" M	1/2" M	650
CAL 25 HV	3/4" M	-	650

ABANCA
calefón

FINANCIACIÓN a usuario final

Cómoda y segura para el profesional y para el usuario.

Consúltanos



ÉXITO
PARA TI Y TU CLIENTE



CALDERAS GASOIL

EVOLUTION EV HFM / EV HFC

Caldera de condensación Estanta de hierro fundido.
Dos versiones: Calefacción / Calefacción+ACS.

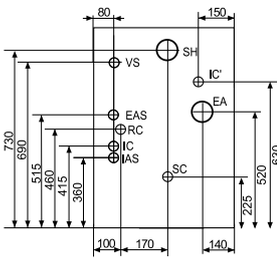


Código	Modelo	Potencia útil 50°C/30°C	Perfil ACS	Producción ACS l/min ΔT30°C	Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO
Mixta instantánea. Calefacción y producción instantánea de ACS						
TEVO000076	EVOLUTION EV 25 HFM	26,1 kW	XL	11,8	840 x 550 x 855	3.337 € *
TEVO000042	EVOLUTION EV 30 HFM	30,2 kW	XL	13,7	840 x 550 x 855	3.458 € *
TEVO000043	EVOLUTION EV 40 HFM	40,5 kW	XL	18,4	840 x 550 x 955	3.579 € *
Sólo calefacción						
TEVO000041	EVOLUTION EV 20 HFC	20,3 kW	-	-	840 x 550 x 755	3.021 € *
TEVO000048	EVOLUTION EV 30 HFC	30,2 kW	-	-	840 x 550 x 855	3.131 € *
TEVO000049	EVOLUTION EV 40 HFC	40,5 kW	-	-	840 x 550 x 955	3.254 € *

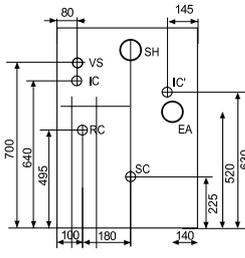
✕ La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

* Tasa de reciclaje incluida

EVOLUTION EV HFM



EVOLUTION EV HFC



Modelo	IAS / EAS	IC / RC	L	SH	EA
EV 25 HFM	1/2" M	3/4" M	755	100	80
EV 30 HFM	1/2" M	3/4" M	855	100	80
EV 40 HFM	1/2" M	1" M	955	100	80
EV 20 HFC	-	1" M	755	100	80
EV 30 HFC	-	1" M	855	100	80
EV 40 HFC	-	1" M	955	100	80

IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS

VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado
SH: Salida de gases

SC: Salida de condensados
EA: Entrada de aire
IC: Ida de calefacción opcional

EVOLUTION EV HFDX

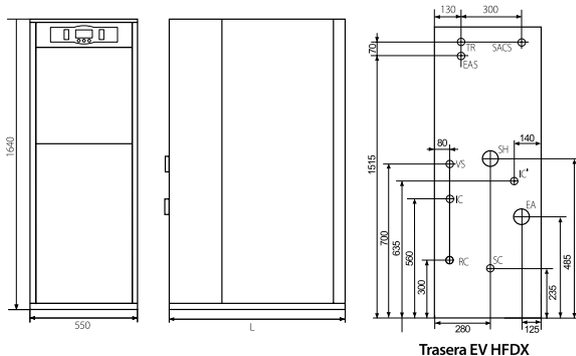
Caldera de condensación estanca de hierro fundido.
Producción de ACS por acumulación. Acumulador 130L



Código	Modelo	Potencia útil 50°C/30°C	Perfil ACS	Producción ACS l/min ΔT30°C	Dimensiones mm alto x ancho x fondo	PRECIO
TEVO000039	EVOLUTION EV 20 HFDX	20,3 kW	XXL	275	1640 x 550 x 910	4.670 € *
TEVO000044	EVOLUTION EV 30 HFDX	30,2 kW	XXL	321	1640 x 550 x 910	4.805 € *
TEVO000045	EVOLUTION EV 40 HFDX	40,5 kW	XXL	321	1640 x 550 x 950	4.995 € *

✕ La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

* Tasa de reciclaje incluida



Modelo	SACS EAS	IC RC	L	SH	EA
EV 20 HFDX	3/4" M	3/4" M	910	100	80
EV 30 HFDX	3/4" M	3/4" M	910	100	80
EV 40 HFDX	3/4" M	1" M	950	100	80

IC: Ida de calefacción
RC: Retorno de calefacción
SACS: Salida ACS
EA: Entrada de aire
SH: Salida de gases
TR: Toma de recirculación ACS
EAS: Entrada agua sanitaria
IC': Ida de calefacción opcional
SC: Salida de condensados
VS: Válvula de seguridad

ACCESORIOS CALDERAS GASOIL

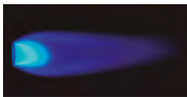
Código	Descripción	PRECIO
TKITSRA008	Kit para suelo radiante SRAM2 para EVOLUTION EV 25/35 HAM	427 €
TKITSRA007	Kit para suelo radiante SRAC2 para EVOLUTION EV 25/35 HAC	427 €
CELCO00211	Sonda para acumulador	15 €
TKIT000005	Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	162 €



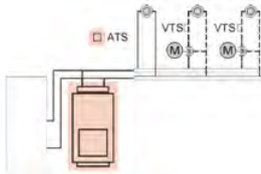
VITORONDENS 200-T BR2A

Potencia térmica útil	kW	20,2	24,6	28,6	35,4
Dimensiones fondoanchoxaltura	mm	1226x500x938	1226x500x938	1362x500x938	1362x500x938
Peso	kg	147	147	184	184
Ø Salida humos	mm	80	80	80	80
Volumen de agua	L	32	32	40	40
Nivel sonoro	dB(A)	63/60	63/60	63/60	63/60
Código	Vitor.200	BR2A085	BR2A086	BR2A087	BR2A088
PRECIO		5.067 €	5.174 €	5.181 €	5.296 €
Código	Vitor.100	BR2A573	BR2A574	BR2A575	BR2A576
PRECIO		4.123 €	4.232 €	4.239 €	4.352 €

QUEMADOR LLAMA AZUL



QUEMADOR VITOFLEAME 300
Funcionamiento presurizado.



VITOTRONIC 200 KO2B

Para servicio en función de la temperatura exterior para 1 circuito de calefacción sin válvula mezcladora, y 1 ó 2 circuitos de calefacción con válvula mezcladora.

VITOTRONIC 100 KC4B

Para servicio a temperatura constante para 1 circuito de calefacción sin válvula mezcladora.

PUESTA EN MARCHA: Incluida en el PRECIO.

VITORONDENS 222-F

Potencia térmica útil	kW	20,2	24,6	28,6
Dimensiones fondoanchoxaltura	mm	1278 x 665 x 1590	1278 x 665 x 1590	1423 x 665 x 1590
Peso	kg	271	271	317
Ø Salida humos	mm	80	80	80
Volumen de agua	L	130	130	160
Nivel sonoro	dB(A)	63/60	63/60	63/60
Código		BS2A076	BS2A077	BS2A078
PRECIO		6.696 €	6.806 €	7.019 €

VITOTRONIC 200 KO2B

Para servicio en función de la temperatura exterior para 1 circuito de calefacción sin válvula mezcladora, y 1 ó 2 circuitos de calefacción con válvula mezcladora.

QUEMADOR VITOFLEAME 300
Funcionamiento presurizado.

PUESTA EN MARCHA: Incluida en el PRECIO.

ACCESORIO NECESARIO. Se debe incluir en el pedido.

DESCRIPCIÓN	Código	PRECIO
Distribuidor menor: Válvula de llenado y vaciado de caldera. Grupo de seguridad con válvula de seguridad 3 bar Aislamiento térmico.	7248938	175 €
VITOTROL 200 A	Z008341	190 €





QUEMADOR DE GASÓLEO ECO

Código	Modelo	PRECIO
LR841652	Quemador Gasóleo ECO 3R	1.094 €
LR841663	Quemador Gasóleo ECO 5RN	1.192 €

Caudal kg/h	Potencia térmica kcal/h	kW	Motor 2p W	Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	Peso
1,2-3	12.200-30.600	14,2-35,6	100	250 x 320 x 215	10,7Kg
2,6-5	26.500-51.000	30,8-59,3	100	280 x 342 x 247	11,5Kg



QUEMADOR DE GASÓLEO DOMESTIC



Código	Modelo	Potencia kW Mín / Máx	TIPO	Precaentador	Potencia Motor W	PRECIO
TQDMV0C004	DOMESTIC D3*	17,7 / 35,5	Reposición	No	110	566 €
TQDMVPC004	DOMESTIC D3 P*	17,7 / 35,5	Reposición	Sí	110	643 €
TQDMV0L004	DOMESTIC D4*	27,2 / 55,2	Reposición	No	110	566 €
TQDMVPL004	DOMESTIC D4 P*	27,2 / 55,2	Reposición	Sí	110	643 €

* Para reposición en calderas instaladas antes de enero 2018



PURGADOR DE AIRE PARA LA ALIMENTACIÓN DE QUEMADORES DE GASOIL

Código	Modelo	Presión	PRECIO
050500	TIGER LOOP Conexión de impulsión y retorno: 3/8" M	6 BAR	102,60 €
050501	TIGER LOOP COMBI con filtro incorporado Conexión de impulsión y retorno: 3/8" M	6 BAR	156,00 €



FILTRO DE ALUMINIO PARA QUEMADORES DE GASOIL

Código	Modelo	Filtrado L/h	PRECIO
310010014	Filtro para Gasoil 3/8" - Cubeta de plástico	40	10,30 €
310010015	Filtro para Gasoil 3/8" - Cubeta de aluminio	40	10,84 €



KIT DE ASPIRACIÓN

Código	Modelo	Medida válv.	Longitud tubo flex	PRECIO
409101005	N16-1	2"	1700 mm	46,85 €



FILTROS

Código	Modelo	Conexiones	Grifo	Válv. retención	PRECIO
N1Y001	N1	Hembra 3/8"	Sí	Sí	42,25 €
N2Y001	N2	Hembra 3/8"	Sí	No	32,75 €
N3Y001	N3	Hembra 3/8"	No	No	24,60 €



N1

N2

N3



EUROLENTZ · Depósito simple pared

- > Diseño en una sola pieza sin soldaduras.
- > Estructura reforzada (no necesitan refuerzos metálicos).
- > Gran estabilidad y resistencia a impactos.
- > Larga vida útil sin necesidad de ningún tipo de mantenimiento.
- > Modelos estrechos, como los Eurolentz 700 y 1000 E, permiten su paso por puertas estrechas.
- > Instalaciones en batería para grandes capacidades de almacenamiento.



Código	Capacidad	Peso	Dimensiones AnchoxFondoxAlto	PRECIO
307010750	700 L	27 kg	1190 x 660 x 1240	399 €
307011000	1.000 L	36 kg	1650 x 720 x 1260	511 €
307011110	1.000 L alto	39 kg	1190 x 660 x 1810	563 €
307011500	1.500 L	47 kg	1650 x 720 x 1750	740 €
307012000	2.000 L	81 kg	2180 x 720 x 1780	1.003 €

CONFORT XT · Depósito doble pared

- > Tanques para almacenamiento de gasóleo con cubeto incorporado.
- > Sin necesidad de una bandeja o cubeto de obra adicional.
- > Envoltorio exterior, en polietileno de alta densidad y soldada, garantiza la estanqueidad total de la instalación.



Código	Capacidad	Peso	Dimensiones AnchoxFondoxAlto	PRECIO
307014106	700 L	52 kg	1280 x 690 x 1260	933 €
307014103	1.000 L	66 kg	1740 x 750 x 1310	1.021 €
307015001	1.000 L alto	72 kg	1280 x 690 x 1830	1.127 €
307014104	1.500 L	98 kg	1740 x 750 x 1800	1.438 €
307014105	2.000 L	148 kg	2290 x 780 x 1810	2.124 €

TANK IN TANK con palet · Depósito doble pared acero

La combinación de materiales PEHD y acero es impermeable a la luz y garantiza una larga vida útil y estabilidad. El palet tubular de acero galvanizado asegura que el espacio bajo el tanque esté bien ventilado.

SCHÜTZ



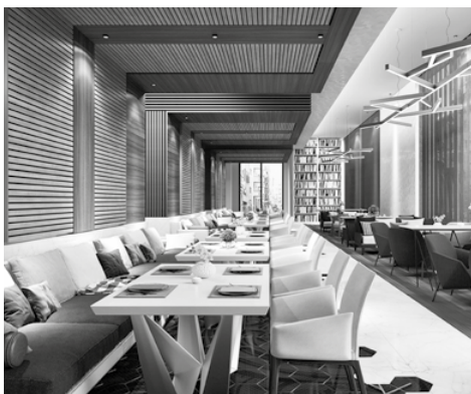
Código	Capacidad	Dimensiones AnchoxFondoxAlto	PRECIO
307014007	700 L	1135 x 757 x 1190	1.169 €
307014001	1.000 L	1135 x 757 x 1590	1.364 €



DEPARTAMENTO TÉCNICO Y PROYECTOS

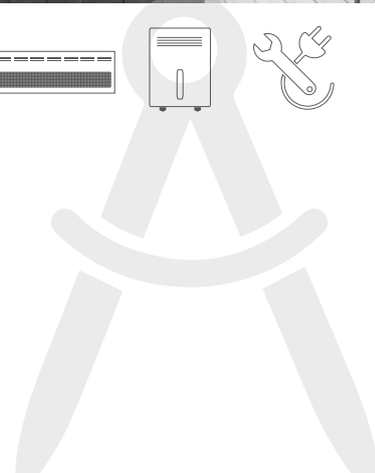
Un amplio equipo de Técnicos especializados te darán soporte en todos tus proyectos y presupuestos.

Solucionando juntos



Aire Acondicionado
Control de zonificación
Enfriadoras de agua
Ventilación
Difusión de aire

Conductos
Gas Radón
Fancoil
Cortinas de aire
Herramientas





DP AISI 316L / 304

Conducto de **doble pared** aislado.
Pared interior acero inox AISI 316L.
Pared exterior acero inox AISI 304.
Aislamiento: lana de roca de 30 mm.



Descripción	Ø 125		Ø 150	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 960 mm	030112020	153,42 €	030115020	171,39 €
Módulo recto 460 mm	030112024	94,49 €	030115024	105,73 €
Módulo recto 290 mm	030112025	78,75 €	030115025	87,74 €
Módulo extensible 370-550 mm	030112023	148,93 €	030115023	164,68 €
Módulo extensible 550-900 mm	030112022	193,88 €	030115022	216,42 €
Te 90°	030112031	180,39 €	030115031	200,61 €
Codo 45°	030112040	103,52 €	030115040	115,17 €
Colector hollín	031912060	24,55 €	031915060	26,60 €
Colector de hollín on desagüe	031912061	34,75 €	031915061	36,84 €
Cubreaguas	030912013	53,20 €	030915013	57,29 €
Salida Techo 30°/45°	030012017	267,67 €	030015017	281,35 €
Salida Techo 5°/30°	030012018	267,67 €	030015018	281,35 €
Sombbrero	030112010	98,22 €	030115010	114,88 €
Sombbrero antilluvia	03011212B	108,76 €	03011512B	127,18 €
Acoplamiento 123-127 mm	030112100	39,38 €	0301A0100	118,78 €
Acoplamiento 128-132 mm	0301CJ100	70,88 €	0301CK100	118,78 €
Acoplamiento 148-152 mm	0301M0100	110,26 €	030115100	42,42 €
Anclaje intermedio	030912080	32,72 €	030915080	33,79 €
Anclaje intermedio plano	030912086	32,72 €	030915086	33,79 €
Anclaje regulable	030912083	36,18 €	030915083	37,16 €
Anclaje regulable plano	030912831	36,18 €	030915831	37,16 €
Abrazadera de unión	030912070	11,99 €	030915070	12,63 €
Transformación SW-DP	039F1215PSW	51,13 €	039F1515PSW	58,78 €
Transformación DP-SW	03011216Q	108,66 €	03011516Q	112,40 €

DP AISI 316L / 304

Conducto de **doble pared** aislado.
Pared interior acero inox AISI 316L.
Pared exterior acero inox AISI 304.
Aislamiento: lana de roca de 30 mm.



Descripción	Ø 175		Ø 200	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 960 mm	030117020	191,64 €	030120020	234,41 €
Módulo recto 460 mm	030117024	119,65 €	030120024	144,39 €
Módulo recto 290 mm	030117025	101,28 €	030120025	119,65 €
Módulo extensible 370-550 mm	030117023	184,94 €	030120023	218,66 €
Módulo extensible 550-900 mm	030117022	238,86 €	030120022	286,16 €
Te 90°	030117031	279,33 €	030120031	313,09 €
Codo 45°	030117040	130,89 €	030120040	151,16 €
Colector hollín	031917060	30,69 €	031920060	34,75 €
Colector de hollín con desagüe	031917061	38,86 €	031920061	45,03 €
Cubreaguas	030917013	59,31 €	03092013A	59,31 €
Sombbrero	030117010	133,33 €	030120010	155,81 €
Sombbrero antilluvia	03011712B	147,64 €	03012012B	172,18 €
Acoplamiento 173-177 mm	030117100	48,95 €	0301C9100	138,80 €
Acoplamiento 178-182 mm	0301DZ100	88,11 €	0301EA100	89,23 €
Acoplamiento 198-202 mm	0301M5100	137,06 €	030120100	49,57 €
Anclaje intermedio	030917080	34,75 €	030920080	37,91 €
Anclaje intermedio plano	030917086	34,75 €	030920086	37,91 €
Anclaje regulable	030917083	37,91 €	030920083	39,90 €
Anclaje regulable plano	030917831	37,91 €	030920831	39,90 €
Abrazadera de unión	030917070	13,33 €	030920070	15,36 €
Transformación DP-SW	03011716Q	116,56 €	03012016Q	136,08 €



DWJ AISI 316L / 304

Conducto de **doble pared** aislado con **junta de estanqueidad**.
 Pared interior acero inox AISI 316L.
 Pared exterior acero inox AISI 304.
Aislamiento: lana de roca de 30 mm.



Descripción	Ø 80		Ø 100	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 940 mm	030108020DWJ B240108	124,75 €	030110020DWJ 211100001	135,55 €
Módulo recto 440 mm	030108024DWJ 02634	75,52 €	030110024DWJ 01039	83,99 €
Módulo recto 270 mm	030108025DWJ B241004	63,55 €	030110025DWJ 05037	70,72 €
Módulo extensible 530-880 mm	030108022DWJ B240116	154,85 €	030110022DWJ 18959	172,21 €
Módulo extensible 350-530 mm	030108023DWJ B240115	120,39 €	030110023DWJ 211100006	134,14 €
Te 90°	030108031DWJ B240109	165,61 €	030110031DWJ B240164	177,22 €
Te 90° (con colector y abrazadera)	030108311DW 05011	221,82 €	030110311DW 19289	236,42 €
Codo 45°	030108040DWJ B240110	96,41 €	030110040DWJ 211100005	103,49 €
Colector hollín	030108060DWJ B240113	56,79 €	030110060DWJ 09796	61,16 €
Colector de hollín con desagüe	030108061DWJ	78,98 €	030110061DWJ B240165	84,87 €
Cubreaguas	030908013DW B240247	47,88 €	030910013DW 03686	51,05 €
Salida techo 30°/45°	030008017DW 10871	265,62 €	030010017DW 14746	266,77 €
Salida techo 5°/30°	030008018DW B240203	265,62 €	030010018DW 12367	266,77 €
Sombbrero	030108010DW B243024	88,39 €	030110010DW 02138	94,28 €
Sombbrero antilluvia	03010812BDW 11936	97,90 €	03011012BDW 12368	104,39 €
Acoplamiento 84 mm	030108100DWJ 28781	38,33 €	0301Y0100DWJ	91,84 €
Acoplamiento 104 mm	0301AD100DWJ	92,65 €	030110100DWJ 28782	42,20 €
Anclaje intermedio	030908080DW 04229	28,31 €	030910080DW 01038	30,18 €
Anclaje intermedio plano	030908086DW B240111	28,31 €	030910086DW 28783	30,18 €
Anclaje regulable	030908083DW 05066	39,05 €	030910083DW 02134	41,66 €
Anclaje regulable plano	030908831DW B240206	39,05 €	030910831DW B243059	41,66 €
Abrazadera de unión	030908070DW B240112	10,78 €	030910070DW B240264	11,51 €
Transformación SWJ-DWJ	039F08105SWJ B240246	37,78 €	039F10105 SWJ 07808	43,69 €
Reducción	0601AD026DWJ 09077	152,36 €	-	-

SWJ AISI 316L

Conducto de simple pared con JUNTA INCLUIDA.



Descripción	Ø 80		Ø 100	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 930 mm	039F08020SWJ B240104	43,65 €	039F10020SWJ 211131014	50,47 €
Módulo recto 430 mm	039F08024SWJ B240043	26,77 €	039F10024SWJ 211131023	31,09 €
Módulo recto 265 mm	039F08025SWJ B243043	20,37 €	039F10025SWJ B240222	23,73 €
Módulo extensible 65-206 mm	039F08023SWJ B240099	33,88 €	039F10023SWJ 09951	38,06 €
Módulo extensible 65-373 mm	039F08022SWJ 211129014	40,28 €	039F10022SWJ 07170	45,42 €
Manguito H-H	039F0825HSWJ B240151	21,92 €	039F1025HSWJ B240224	25,84 €
Manguito M-M	039F0825MSW 05072	15,37 €	039F1025MSW 07169	17,69 €
Te 90°	039F08031SWJ B240047	54,19 €	039F10031SWJ 211131015	62,27 €
Te entronque H	039F0831FSWJ B240150	57,45 €	039F1031FSWJ 02391	66,30 €
Codo 45°	039F08040SWJ B240105	28,66 €	039F10040SWJ 211131022	33,37 €
Codo 87°	039F08043SWJ 05070	40,90 €	039F10043SWJ 28778	46,52 €
Colector de hollín	039F08060SWJ 04770	21,77 €	039F10060SWJ 16247	26,85 €
Colector de hollín con desagüe	039F08061SWJ B240106	34,75 €	039F10061SWJ 211131016	37,99 €
Cubreaguas	039008013SW 02766	41,89 €	039010013SW 16245	43,50 €
Sombbrero	039F08010SW B240046	67,28 €	039F10010SW B240225	72,32 €
Sombbrero antilluvia	039F0812BSW 11775	84,20 €	039F1012BSW 12054	90,44 €
Anclaje intermedio plano	039008086SW B240101	14,04 €	039010086SW B240142	14,36 €
Anclaje ligero con tuerca	059008075SW B240096	10,55 €	059010075SW B240053	10,79 €
Anclaje regulable plano	039008831SW 07262	36,94 €	039010831SW 09950	37,83 €
Abrazadera de unión	059008070SW B240107	6,85 €	059010070SW 211126004	6,85 €
Transformación SWJ-DWJ	039F08105SWJ B240246	37,78 €	039F10105SWJ 07808	43,69 €
Reducción M-H a ø 80	-	-	069FY0026SWJ 07677	66,44 €
Ampliación M-H a ø 100	069FAD026SWJ 10013	67,23 €	-	-
Ampliación M-H a ø 125	069FBY026SWJ 01209	73,17 €	069FBZ026SWJ 211131017	87,72 €
			069FBZ026SW 09319	77,93 €
Ampliación M-H a ø 150	069FDE026SW 08778	93,74 €	069FDF026SW 08779	93,74 €
Junta	050561001 02897	3,26 €	050562001 10634	4,07 €

Los diámetros 80 y 100 se suministran siempre con junta incluida en el precio.



SW AISI 316L

Conducto de simple pared con JUNTA OPCIONAL.



Descripción	Ø 125		Ø 150	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 930 mm	039F12020SW 03039	57,22 €	039F15020SW 00094	68,84 €
Módulo recto 430 mm	039F12024SW 03040	33,35 €	039F15024SW B240321	40,09 €
Módulo recto 265 mm	039F12025SW 03041	24,21 €	039F15025SW 00289	29,16 €
Extensible corto 65-206 mm	039F12023SW 07432	46,22 €	039F15023SW B243055	51,76 €
Módulo extensible 65-373 mm	039F12022SW 09362	55,34 €	039F15022SW 05009	62,66 €
Manguito H-H	039F1225HSW 11448	21,83 €	039F1525HSW 07668	26,24 €
Manguito M-M	039F1225MSW 11451	21,83 €	039F1525MSW 04950	26,24 €
Te 90°	039F12031SW B240033	77,82 €	039F15031SW B243051	94,56 €
Te135°	039F12030SW 11450	136,21 €	039F15030SW 10122	165,51 €
Codo 45°	039F12040SW 03929	33,56 €	039F15040SW B243054	38,28 €
Codo 90°	039F12433SW 03042	49,76 €	039F15433SW 04102	57,23 €
Colector de hollín	039F12060SW 12129	25,48 €	039F15060SW 04503	28,94 €
Colector de hollín con desagüe	039F12061SW 07273	37,59 €	039F15061SW B243052	40,98 €
Cubreaguas	039012013SW 05242	47,89 €	039015013SW 02629	50,77 €
Sombbrero	039F12010SW 03930	83,37 €	039F15010SW B240320	95,28 €
Sombbrero antilluvia	039F1212BSW 11921	104,26 €	039F1512BSW 12210	120,06 €
Anclaje intermedio plano	039012086SW B240019	15,43 €	039015086SW 211129005	16,42 €
Anclaje ligero con tuerca	059012075SW B240003	11,57 €	059015075SW 211131020	12,31 €
Anclaje regulable plano	039012831SW 03931	40,53 €	039015831SW B243028	43,72 €
Abrazadera de unión	059012070SW B240032	8,15 €	059015070SW 211131004	8,56 €
Transformación SW-DP	039F1215PSW 211131018	51,13 €	039F1515PSW 02624	58,78 €
Reducción M-H ø 80	069FY2026SWJ 17235	87,70 €	069FY4026SWJ 21754	103,50 €
Reducción M-H ø 100	069FAF026SWJ 12382	87,70 €	069FAH026SWJ 05204	103,50 €
Reducción M-H ø 125	-	-	069FA0026SW 12298	93,74 €
Ampliación M-H ø 150	069FM0026SW 11449	93,74 €	-	-
Ampliación M-H ø 175	069FM1026SW	109,81€	069FM2026SW 11146	109,79 €
Ampliación M-H ø 200	069FM3026SW 09886	124,31 €	069FM4026SW B243023	124,31 €
Acoplamiento caldera 128-132 a ø	039FCJ100SW 09685	45,36 €	039FCK100SW 20153	91,35 €
Acoplamiento caldera 148-152 a ø	039FM0100SW 12517	84,66 €	039F15100SW 11144	32,63 €
Acoplamiento caldera 198-202 a ø	-	-	039FM4100SW 03143	91,35 €
Junta silicona	050566001 04230	9,76 €	050566001 211131011	9,76 €

SW AISI 316L

Conducto de simple pared con JUNTA OPCIONAL.



Descripción	Ø 175		Ø 200	
	Código	PRECIO	Código	PRECIO
Módulo recto 930 mm	039F17020SW 02825	80,58 €	039F20020SW B240180	91,24 €
Módulo recto 430 mm	039F17024SW 02826	46,96 €	039F20024SW 01587	53,14 €
Módulo recto 265 mm	039F17025SW 03711	34,18 €	039F20025SW 211129009	38,62 €
Extensible corto 65-206 mm	039F17023SW 07269	61,16 €	039F20023SW 15228	67,35 €
Módulo extensible 65-373 mm	039F17022SW 12309	73,97 €	039F20022SW 211129007	81,89 €
Manguito H-H	039F1725HSW 03359	30,77 €	039F2025MSW 27551	34,74 €
Manguito M-M	039F1725MSW 27544	30,77 €	039F2025HSW 01673	34,74 €
Te 90°	039F17031SW 02822	107,33 €	039F20031SW 03026	130,93 €
Te 135°	039F17030SW 07270	187,76 €	039F20030SW B240198	229,14 €
Codo 45°	039F17040SW 02823	46,62 €	039F20040SW B240188	54,16 €
Codo 90°	039F17433SW 09042	70,95 €	039F20433SW 211129010	80,57 €
Colector de hollín	039F17060SW 11774	33,33 €	039F20060SW 01586	37,72 €
Colector de hollín con desagüe	039F17061SW 07474	46,54 €	039F20061SW 211129012	50,20 €
Cubreaguas	039017013SW 0283	53,62 €	039020013SW 11749	62,21 €
Sombbrero	039F17010SW 02824	109,51 €	039F20010SW 00595	130,13 €
Sombbrero antilluvia	039F1712BSW 12352	120,07 €	039F2012BSW 15226	146,28 €
Anclaje intermedio plano	039017086SW 211110020	25,81 €	039020086SW 211110021	28,40 €
Anclaje ligero con tuerca	059017075SW 211117510	19,36 €	059020075SW 211129018	21,33 €
Anclaje regulable plano	039017831SW 08495	47,00 €	039020831SW	48,34 €
Abrazadera de unión	059017070SW 211117509	9,34 €	059020070SW B240181	9,42 €
Transformación SW-DP	039F1715PSW 02626	70,31 €	039F2015PSW 02627	77,97 €
Reducción M-H ø 125	069FA1026SW	109,81 €	069FA2026SW 09044	124,29 €
Reducción M-H ø 150	069FB5026SW 12380	109,81 €	069FB6026SWJ 10508	134,05 €
Reducción M-H ø 175	-	-	069FC9026SW 12379	124,29 €
Ampliación M-H ø 200	069FM5026SW 11145	124,29 €	-	-
Ampliación M-H ø 250	-	-	069FM9026SW 12378	161,00 €
Acoplamiento caldera 178-182 a ø	-	-	039FEA100SW 09025	106,75 €
Acoplamiento caldera 198-202 a ø	039FM5100SW 27254	98,39 €	039F20100SW 01738	62,38 €
Acoplamiento caldera 248-252 a ø	-	-	0301M9100 07168	138,80 €
Junta silicona	051189001 B240117	13,04 €	050570001 211129015	14,60 €



ACUMULADOR ACERO DUPLEX 2205

El acero inoxidable DUPLEX 2205 es un acero con una microestructura formada por ferrita lo que permite que posea alta resistencia mecánica y buena resistencia a la corrosión.

Además, todas las soldaduras son efectuadas por proceso T.I.G "punto por punto", eliminando de esta forma cualquier posibilidad de corrosión intersticial.

Todas las soldaduras son decapadas y pasivadas después de su ejecución.



ACUMULADOR 1 SERPENTÍN | Pared Sin apoyo eléctrico

Código	Modelo	Diámetro x alto mm	PRECIO
18657	AP 100	495 x 1.020	983 €
18658	AP 150	540 x 1.300	1.115 €
18659	AP 200	540 x 1.650	1.410 €

ACUMULADOR 1 SERPENTÍN | Suelo Sin apoyo eléctrico

Código	Modelo	Diámetro x alto mm	PRECIO
18660	AS 150	550 x 1.120	1.115 €
18661	AS 200	550 x 1.420	1.410 €
18662	AS 300	620 x 1.570	1.829 €
18663	AS 500	710 x 1.960	3.076 €

ACCESORIOS

RESISTENCIA

Códigos	Capacidad	1 Serpentin Pared vertical			1 Serpentin Suelo vertical				PRECIO
		100L	150L	200L	150L	200L	300L	500L	
18691	1500W 230V 1 1/2"	●	●	●	●	●	●	●	112,13 €
18692	2000W 230V 1 1/2"	●	●	●	●	●	●	●	118,42 €
18693	3000W 230V 1 1/2"	●	●	●	●	●	●	●	127,85 €

- **Opcional:** boca de registro DN100 y toma de desagüe 1/2" H con aro alto para depósitos hasta 500 L.
Obligatorio para locales de pública concurrencia: Precio: 280€

* Solicitar documento de condiciones de garantía.



Catálogo Técnico Slon

ACUMULADOR ACERO INOX AISI 444

El acero inoxidable AISI 444 es un acero ferrítico, acero de bajo carbono que contiene molibdeno, titanio y niobio, que presenta un mejor comportamiento frente a la corrosión por picaduras respecto a otros aceros más tradicionales.

Es un acero con buena ductilidad, dureza y resistencia a la sensibilización, incluso con soldaduras. Además, todas las soldaduras son efectuadas por proceso T.I.G "punto por punto", eliminando de esta forma cualquier posibilidad de corrosión intersticial.

Todas las soldaduras son decapadas y pasivadas después de su ejecución.



ACUMULADOR 1 SERPENTÍN | Pared Sin apoyo eléctrico

Código	Modelo	Diámetro x alto mm	PRECIO
18664	AP 100	495 x 1.020	864 €
18665	AP 150	540 x 1.300	1.040 €
18666	AP 200	540 x 1.650	1.190 €

ACUMULADOR 1 SERPENTÍN | Suelo Sin apoyo eléctrico

Código	Modelo	Diámetro x alto mm	PRECIO
18667	AS 150	550 x 1.120	1.040 €
18668	AS 200	550 x 1.420	1.190 €
18669	AS 300	620 x 1.570	1.552 €
18670	AS 500	710 x 1.960	2.485 €

ACCESORIOS

RESISTENCIA		1 Serpentin Pared vertical			1 Serpentin Suelo vertical				PRECIO
Códigos	Capacidad	100L	150L	200L	150L	200L	300L	500L	
18691	1500W 230V 1 1/2"	●	●	●	●	●	●	●	112,13 €
18692	2000W 230V 1 1/2"	●	●	●	●	●	●	●	118,42 €
18693	3000W 230V 1 1/2"	●	●	●	●	●	●	●	127,85 €

- **Opcional:** boca de registro DN100 y toma de desagüe 1/2" H con aro alto para depósitos hasta 500 L.
Obligatorio para locales de pública concurrencia: Precio: 280€

* Solicitar documento de condiciones de garantía.





BT DUO 150-250

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA CALIENTE SANITARIA
AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD
CON ACUMULADOR DE ACS INOX



Código	Modelo	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN ACS L	PRECIO
TDBT000005	BT DUO 150	150	80	1.075 €
TDBT000006	BT DUO 250	250	130	1.611 €



BT DUO 500-1000

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA CALIENTE SANITARIA
AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD CON ACUMULADOR DE ACS INOX



Código	Modelo	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN ACS L	PRECIO
TDBT000010	BT DUO 500	505	150	1.881 €
TDBT000011	BT DUO 75	750	190	2.102 €
TDBT000012	BT DUO 1000	1.000	190	2.400 €

GEISER INOX

AISI - 316 DOBLE PARED



Código	Modelo	PRECIO
GX6D90	Geiser Inox Doble Pared 60L ACS	918 €
GX6D130	Geiser Inox Doble Pared 100L ACS	993 €
GX6D190	Geiser Inox Doble Pared 150L ACS	1.202 €
GX6D260	Geiser Inox Doble Pared 200L ACS	1.650 €
GX6D400	Geiser Inox Doble Pared 300L ACS	2.306 €
GX6D600	Geiser Inox Doble Pared 500L ACS	3.299 €



lapesa



GEISER INOX

AISI - 316 DOBLE PARED CON RESISTENCIA



Código	Modelo	PRECIO
GX6DEC130	Geiser Inox Doble Pared 100L ACS c/resistencia	1.160 €
GX6DEC190	Geiser Inox Doble Pared 150L ACS c/resistencia	1.400 €
GX6DEC260	Geiser Inox Doble Pared 200L ACS c/resistencia	2.176 €
GX6DEC400	Geiser Inox Doble Pared 300L ACS c/resistencia	2.875 €
GX6DEC600	Geiser Inox Doble Pared 500L ACS c/resistencia	3.753 €



GEISER INOX

AISI - 316 SERPENTÍN



Código	Modelo	PRECIO
GX150M1*	Geiser Inox Serpentin 150L	1.425 €
GX200M1	Geiser Inox Serpentin 200L	1.931 €
GX300M1	Geiser Inox Serpentin 300L	2.549 €
GX500M1	Geiser Inox Serpentin 500L	3.574 €



* Sin posibilidad de panel de control

PUESTA EN MARCHA DEL ACUMULADOR GEISER-INOX:
GRATUITA Y OBLIGATORIA, REALIZADA POR SAT OFICIAL LAPESA

Consultar condiciones de garantía.

AISLAMIENTO CABELFLEX ST

Aislamiento elastomérico para instalaciones hidrotérmicas y de climatización.

- Espesores según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, RITE (IT 1.2.4.2).
- Tubo aislante flexible de 2 m. de longitud.



Rango de temperaturas	-165°C/+110°C	
Conductividad térmica I W/(m·K) EN 12667 (DIN52612) – ENISO 8479 (DIN52613)	Espesor < 25mm	Espesor > 25mm
	-20 °C = 0,031	-20 °C = 0,034
	0°C = 0,033	0°C = 0,036
	+20°C = 0,035	+20°C = 0,038
	+40°C = 0,0407	+40°C = 0,040
Problemática de la corrosión	EN 13468; pH neutro (7 ± 1)	
Resistencia al paso del Vapor de Agua m EN 12086 (DIN52615)	≥ 7000	
Fuego	Euroclase B ₁ – s3, d0 (EN 13501-1)	

Descripción	Código	Ø	Caja (m.l.)	PRECIO (m.l.)
Espesor 6 mm				
Coquilla CABELFLEX ST 6	06006465502	6	496	0,50 €
	06010465502	10	364	0,55 €
	06012465502	12	316	0,64 €
	06015465502	15	266	0,72 €
	06018465502	18	220	0,89 €
	06020465502	20	180	1,02 €
	06022465502	22	180	1,12 €
	06025465502	25	152	1,24 €
	06028465502	28	130	1,38 €
06035465502	35	100	1,76 €	
Espesor 9 mm				
Coquilla CABELFLEX ST 9	09006465502	6	352	0,73 €
	09010465502	10	266	0,80 €
	09012465502	12	234	0,84 €
	09015465502	15	192	0,93 €
	09018465502	18	166	1,06 €
	09020465502	20	136	1,10 €
	09022465502	22	136	1,12 €
	09025465502	25	108	1,30 €
	09028465502	28	98	1,42 €
	09032465502	32	76	1,70 €
	09035465502	35	76	1,74 €
	09040465502	40	60	2,18 €
	09042465502	42	60	2,24 €
	09048465502	48	50	2,94 €
	09050465502	50	50	3,42 €
	09054465502	54	46	3,46 €
Espesor 13 mm				
Coquilla CABELFLEX ST 13	13006465502	6	200	1,36 €
	13010465502	10	172	1,49 €
	13012465502	12	162	1,58 €
	13015465502	15	136	1,68 €
	13018465502	18	118	1,86 €
	13020465502	20	98	2,00 €
	13022465502	22	98	2,06 €
	13025465502	25	80	2,50 €
	13028465502	28	78	2,66 €
	13032465502	32	58	3,06 €
	13035465502	35	58	3,20 €
	13040465502	40	48	3,56 €
	13042465502	42	48	3,57 €
	13048465502	48	40	3,80 €
	13050465502	50	34	4,08 €
	13054465502	54	34	4,16 €

Descripción	Código	Ø	Caja (m.l.)	PRECIO (m.l.)
Espesor 19 mm				
Coquilla CABELFLEX ST 19	19006465502	6	100	2,72 €
	19010465502	10	98	2,86 €
	19012465502	12	88	2,96 €
	19015465502	15	78	3,10 €
	19018465502	18	72	3,40 €
	19020465502	20	66	3,41 €
	19022465502	22	64	3,43 €
	19025465502	25	50	3,77 €
	19028465502	28	48	4,13 €
	19032465502	32	36	4,87 €
	19035465502	35	36	4,91 €
	19040465502	40	32	5,83 €
	19042465502	42	32	5,85 €
	19048465502	48	24	7,99 €
	19050465502	50	24	8,22 €
19054465502	54	24	8,52 €	
Espesor 25 mm				
Coquilla CABELFLEX ST 25	25012465502	12	54	5,07 €
	25015465502	15	52	5,07 €
	25018465502	18	50	5,15 €
	25020465502	20	42	5,31 €
	25022465502	22	42	5,47 €
	25025465502	25	40	5,88 €
	25028465502	28	40	6,27 €
	25032465502	32	24	6,87 €
	25035465502	35	24	7,05 €
	Espesor 32 mm			
Coquilla CABELFLEX ST 32	32040465502	40	16	11,40 €
	32042465502	42	16	11,75 €
	32048465502	48	14	12,89 €
	32050465502	50	12	13,41 €
	32054465502	54	12	13,42 €
	32060465502	60	10	14,76 €
	32064465502	64	10	15,92 €
	32067465502	67	10	16,26 €
	32076465502	76	8	17,44 €
	32080465502	80	8	18,55 €
	32089465502	89	8	20,10 €
	32102465502	102	6	25,07 €
	32108465502	108	6	25,55 €
	32110465502	110	6	25,78 €
	32114465502	114	6	26,81 €
	32125465502	125	6	29,46 €
	32140465502	140	4	32,18 €
	32170465502	170	4	43,30 €

PLANCHAS ESTÁNDAR EN ROLLO ANCHO 1000

K-FLEX® ST Planchas son idóneas para conductos metálicos y tuberías de gran tamaño. La altura de 1000/1500 mm minimiza la segmentación del recubrimiento, simplificando la instalación y reduciendo el tiempo y coste de mano de obra.

Código	Ancho	Espesor	m ² rollo	PRECIO / m ² (suministro en rollo)
00238	1000 mm	10 mm	20	32,14 €
26295	1000 mm	19 mm	10	50,66 €



DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Valores	Método de ensayo
Rango de temperatura de uso	K-FLEX® ST (Plancha) desde -165°C* a +85°C	EN 14706 EN 14707
Conductividad térmica λ W/(m·K)	Espesores \leq 25mm $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,033$ $\lambda_{10^\circ\text{C}} \leq 0,034$ $\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,037$ $\lambda(\vartheta_m) = (33 + 0,087 \cdot \vartheta_m + 0,00098 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$ W/(m·K)	
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	≥ 10000	EN 12086
Reacción al fuego (Euroclases)	Plancha: B- s3,d0	EN 13501-1
Factor de liberación de sustancias corrosivas	Cl-<500ppm, pH = 7 \pm 0,5	EN 13468
Datos ecológicos	Libre CFC, HCFC	
Permeabilidad al agua	WS01	(EN 13472)
Industria Naval	CE-MARINE (Bureau Veritas) ABS - DNV LR	07131/E0 MED 18-GE1717819-PDA-DUP TAF000007T
Industria ferroviaria	K-FLEX® ST: R1-HL	EN 45545-2: 2013
Protección microbiana	Sin crecimiento fúngico ni bacteriano	DIN EN ISO 486 VDI 6022 ASTM G-21 ASTM E 2180

CINTA ADHESIVA

Cara adhesiva con película protectora.

Código	Ancho	Espesor	Largo	Rollos/caja	PRECIO (Rollo)
308010010	50 mm	3 mm	10 m	24 rollos	19,22 €
308010007	50 mm	3 mm	15 m	12 rollos	27,39 €
308010008	50 mm	3 mm	30 m	12 rollos	53,37 €



ADHESIVO PARA COQUILLAS

Adhesivo de contacto para encolado de planchas y coquillas de revestimientos térmicos flexibles.

Código	Descripción	PRECIO
5021001	ADHESIVO COQUILLAS, Bote metálico 500ml con pincel	7,93 €



BOMBA CIRCULADORA SERIE BCC PLUS

BOMBAS DE USO DOMÉSTICO
PARA CALEFACCIÓN

Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados según VDI 2035.

Características técnicas/material

- > Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- > Propulsor de poliamida
- > Asta de cerámica
- > Rodamientos de cerámica
- > Rotor de acero inoxidable AISI 316
- > Presión mínima de entrada:
 - 0,05 bar < 75°C (Tº del fluido)
 - 0,28 bar < 90°C (Tº del fluido)




Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional
Pulsar brevemente para cambiar de curvas.
Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

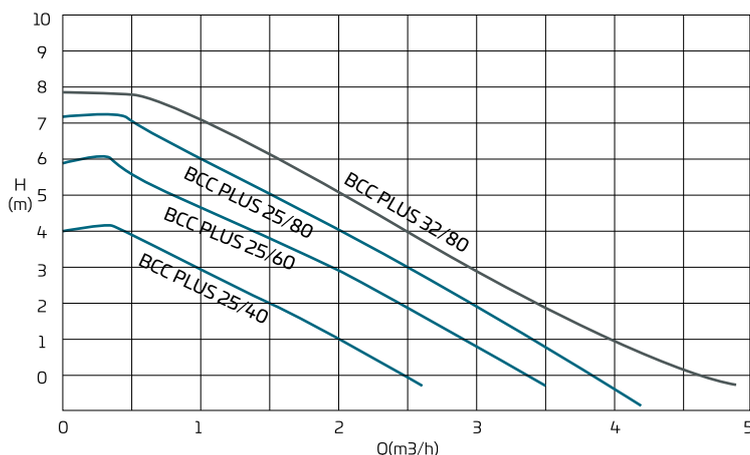
Detalles del producto:

- > Tecnología de imanes permanentes ECM con eficiencia energética.
- > Control proporcional de la presión.
- > Velocidad constante.
- > Protección eléctrica integrada.
- > Fácil instalación y funcionamiento silencioso.
- > Ventilación automática de aire.
- > Calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad.

Código	Modelo	PRECIO
423523	BCC PLUS 25/40 - 130	175 €
423530	BCC PLUS 25/60 - 130	181 €
423547	BCC PLUS 25/40 - 180	175 €
423554	BCC PLUS 25/60 - 180	181 €
423561	BCC PLUS 25/80 - 180	194 €
423578	BCC PLUS 32/80 - 180	194 €

Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m³/h)	H max. (m)	Conex. tubería	P max. (W)	Peso (Kg)	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
25/40-130	130	40	25	3,32	4,1	Rp 1	20	2,2	F	IP 44	1 ~ 230V 50 Hz
25/60-130		60		3,31	5,76		35	2,2			
25/40-180	180	40	25	3,32	4,1	Rp 1	20	2,4	F	IP 44	1 ~ 230V 50 Hz
25/60-180		60		3,31	5,76		35	2,4			
25/80-180		80		3,46	7,66		55	2,4			
32/80-180		80		32	3,46		7,66	Rp 1 1/4			

Gama de prestaciones



Nomenclatura



BOMBA CIRCULADORA SERIE BCC COMPACT

BOMBA ELECTRÓNICA DE ALTA EFICIENCIA · ROSCADA
PARA CALEFACCIÓN



**KIT DE AISLAMIENTO
Incluido**

Control simple:
Todo en un botón

PRESIÓN PROPORCIONAL:



PRESIÓN CONSTANTE



VELOCIDAD CONSTANTE



Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados según VDI 2035.

Características técnicas/material

- > Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- > Propulsor de poliamida
- > Asta de cerámica
- > Rodamientos de cerámica
- > Rotor de acero inoxidable AISI 316
- > Clase de aislamiento: F
- > Grado de protecc.: IP 44
- > Tensión: 1 ~ 230V, 50 Hz

Detalles del producto

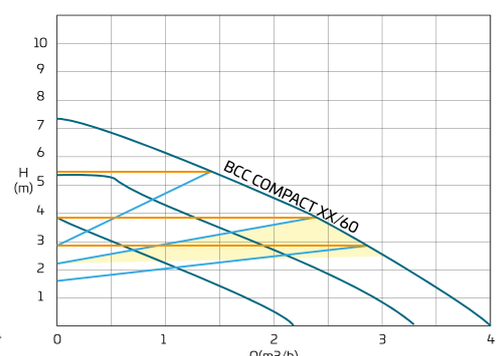
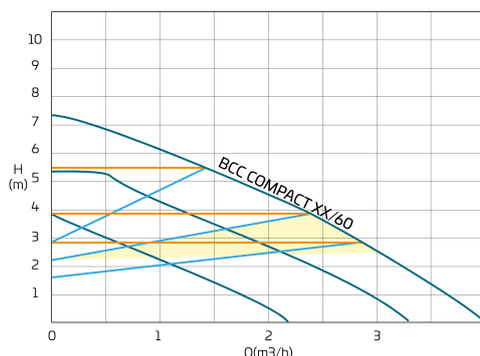
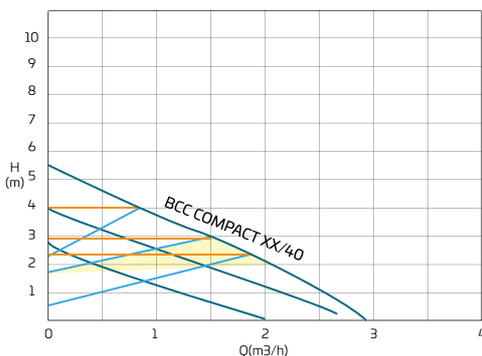
- > Detección de funcionamiento en seco; Evita que la bomba se quemara cuando se ejecuta sin medios.
- > Diseño ultraligero; Pesa 1,9 Kg.
- > 3 Curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador.
- > 3 Curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante.
- > 3 Curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y ACS.
- > Modo verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- > Alto par de arranque.

Código	Modelo	PRECIO
423585	BCC COMPACT 15/40-130	207 €
423592	BCC COMPACT 15/80-130	236 €
423608	BCC COMPACT 25/40-130	207 €
423615	BCC COMPACT 25/60-130	216 €
423622	BCC COMPACT 25/80-130	236 €
424384	BCC COMPACT 25/100-130	384 €
423639	BCC COMPACT 25/40-180	207 €
423653	BCC COMPACT 25/60-180	216 €
423660	BCC COMPACT 32/60-180	216 €
423677	BCC COMPACT 25/80-180	236 €
423684	BCC COMPACT 32/80-180	236 €

Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m³/h)	H max. (m)	Conex. tubería	EI	P max. (w)	I. máx. (A)	Clase de aislamiento	Grado de protecc	Tensión
15/40-130	130	40	15	3,0	4,3	Rp 1/2	0,14	20	0,20	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
15/80-130		80		4,4	8,2		0,18	50	0,50			
25/40-130		40		3,0	4,3		0,14	20	0,20			
25/60-130		60		4,0	6,1		0,16	35	0,35			
25/80-130	80	4,4	8,2	0,18	50	0,50						
25/100-130	130	130		5,6	10,1	Rp 1 1/2	0,18	90	0,45			
25/40-180	180	40	25	3,0	4,3	Rp 1	0,14	20	0,20	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
25/60-180		60		4,0	6,1		0,16	35	0,35			
32/60-180		60		4,0	6,1		0,16	35	0,35			
25/80-180		80		4,4	8,2		0,18	50	0,50			
32/80-180		80		4,4	8,2		0,18	50	0,50			

Gama de prestaciones

■ Curva de velocidad fija ■ Curva de presión constante ■ Curva proporcional ■ Modo automático



BOMBA CIRCULADORA SERIE BCAS SANIT

BOMBAS DE USO DOMÉSTICO
PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

Bomba de circulación de agua de 3 velocidades. Compuesta por un cuerpo de de bronce, construcción robusta y funcionamiento libre de mantenimiento.

GARANTÍA TOTAL
5
AÑOS



Características técnicas/material

- > Revestimiento hidráulico de bronce.
- > Propulsor de poliamida y PES.
- > Asta de acero inoxidable AISI 316 y cerámica.
- > Rodamientos de grafito y cerámica.
- > Rotor de acero inoxidable AISI 316.
- > Presión mínima de entrada:
 - 0,05 bar < 75°C (Tº del fluido).
 - 0,28 bar < 90°C (Tº del fluido).

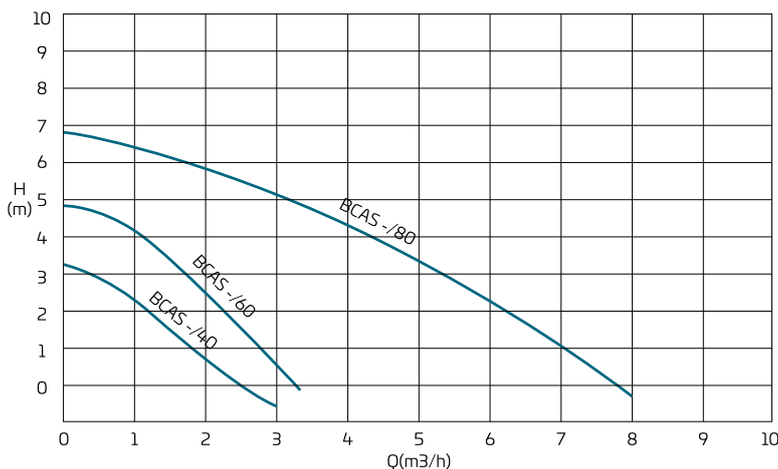
Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional
Pulsar brevemente para cambiar de curvas.
Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

Código	Modelo	PRECIO
423691	BCAS SANIT 15/60-130	192 €
423707	BCAS SANIT 25/60-130	192 €
423714	BCAS SANIT 32/80-180	514 €

Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m³/h)	H max. (m)	Conex. tubería	P. max. (W)	Peso (Kg)	Instalación	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
15/60-130	130	60	15	8,3	8	Rp 1/2	50	2,4	Roscada	H	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
25/60-130			25	8,3	8	Rp 1	50	2,45				
32/80-180	180	80	32	8,3	8	Rp 1 1/4	210	5				

Gama de prestaciones



Nomenclatura

BC AS XX/XX - 130 (180)



JUEGOS DE RACORES DE LATÓN
- PARA ACS

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
26434	R 1/2" (DN15)	Juego de racores de latón para conexión DN15	16,62 €
26435	R 1" (DN25)	Juego de racores de latón para conexión DN25	21,80 €



JUEGOS DE RACORES DE HIERRO
- PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
26432	R 1" (DN25)	Juego de racores de hierro para conexión DN25	7,27 €
26433	R 1 1/4" (DN32)	Juego de racores de hierro para conexión DN32	10,38 €



BOMBA CIRCULADORA YONOS PICO 1.0

Aplicación en instalaciones de calefacción, climatización y refrigeración de -10 °C hasta +95 °C

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada, motor EC resistente al bloqueo y regulación electrónica de la velocidad integrada. Todos los sistemas de calefacción por agua caliente, aplicaciones de climatización y circuitos cerrados de refrigeración.

Código	Modelo	Conexión de tubería	Presión nominal	IEE	Longitud	PRECIO
4248081	Yonos PICO1,0 15/1-6	1/2	10	≤ 0,20	130 mm	417 €
4248082	Yonos PICO1,0 25/1-4	1	10	≤ 0,20	180 mm	380 €
4248083	Yonos PICO1,0 25/1-4-130	1	10	≤ 0,20	130 mm	380 €
4248084	Yonos PICO1,0 25/1-6	1	10	≤ 0,20	180 mm	417 €
4248085	Yonos PICO1,0 25/1-6-130	1	10	≤ 0,20	130 mm	417 €
4248086	Yonos PICO1,0 25/1-8	1	10	≤ 0,23	180 mm	638 €
4248088	Yonos PICO1,0 30/1-4	1 1/4	10	≤ 0,20	180 mm	380 €
4248089	Yonos PICO1,0 30/1-6	1 1/4	10	≤ 0,20	180 mm	417 €
4248091	Yonos PICO1,0 30/1-8	1 1/4	10	≤ 0,23	180 mm	638 €



Alimentación eléctrica
1~230 V, 50/60 Hz

BOMBA CIRCULADORA YONOS MAXO

Aplicación en instalaciones de calefacción, climatización y refrigeración de -20 °C hasta +110 °C

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada o embreadada, motor EC con adaptación automática de la velocidad. Todos los sistemas de calefacción por agua caliente, instalaciones de climatización, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales de circulación.

Código	Modelo	Conexión de tubería	Presión nominal	IEE	Longitud	PRECIO
2120639	Yonos MAXO 25/0,5-7	1	10	≤ 0,20	180 mm	1.207 €
2120640	Yonos MAXO 25/0,5-10	1	10	≤ 0,20	180 mm	1.321 €
2120641	Yonos MAXO 25/0,5-12	1	10	≤ 0,20	180 mm	1.709 €
2120642	Yonos MAXO 30/0,5-7	1 1/4	10	≤ 0,20	180 mm	1.356 €
2120643	Yonos MAXO 30/0,5-10	1 1/4	10	≤ 0,20	180 mm	1.427 €
2120644	Yonos MAXO 30/0,5-12	1 1/4	10	≤ 0,20	180 mm	1.848 €



Alimentación eléctrica
1~230 V, 50/60 Hz

BOMBA CIRCULADORA STAR-Z NOVA

Temperatura máx con A.C.S. 65°C (por poco tiempo, 2h, hasta 70°C)

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada y motor síncrono resistente al bloqueo.

- Sistemas de recirculación de A.C.S.
- Circulador adecuado solamente para agua potable.

Código	Modelo	Presión nominal	Longitud	Rp/DN	PRECIO
4132760	Star - Z NOVA	10	84 mm	1/2"/G1	331 €
4222650	Star - Z NOVA T*	10	138 mm	1/2"/G1	578 €

*La versión "T" combina el más alto grado de higiene con el ahorro gracias al temporizador integrado, al termostato y a la detección de desinfección térmica automática. La tecnología de balón verde y un interfaz intuitivo con pantalla LCD hacen que la versión "T" tenga un manejo extremadamente sencillo.

BOMBA CIRCULADORA STAR-Z

Temperatura máx con A.C.S. 65°C (por poco tiempo, 2h, hasta 70°C)

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada.

- Sistemas de recirculación y preparación de A.C.S. en industria y edificación.
- Circulador adecuado solamente para agua potable.

Código	Modelo	Presión nominal	Longitud	Rp/DN	PRECIO
4028111	Star - Z 20/1	10	140 mm	1/2"/G1	621 €
4081193	Star - Z 20/4-3	10	150 mm	3/4"/G11/4"	771 €
4081198	Star - Z 20/5-3	10	150 mm	3/4"/G11/4"	880 €
4081203	Star - Z 20/7-3	10	150 mm	3/4"/G11/4"	1.130 €
4029062	Star - Z 25/2 EM	10	180 mm	1"/G 1/2"	774 €
4047573	Star - Z 25/6-3	10	180 mm	1"/G 1/2"	1.044 €



Alimentación eléctrica
1~230 V, 50 Hz



Alimentación eléctrica
1~230 V, 50 Hz



JUEGOS DE RACORES DE LATÓN
- PARA ACS

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
26434	R 1/2" (DN15)	Juego de racores de latón para conexión DN15	16,62 €
26435	R 1" (DN25)	Juego de racores de latón para conexión DN25	21,80 €



JUEGOS DE RACORES DE HIERRO
- PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
26432	R 1" (DN25)	Juego de racores de hierro para conexión DN25	7,27 €
26433	R 1 1/4" (DN32)	Juego de racores de hierro para conexión DN32	10,38 €

BOMBA CIRCULADORA UPS 2

Bomba circuladora de alta eficiencia con motor de imán permanente (tecnología ECM) que cumple con la directiva ErP No 641/2009 gracias al control de velocidad continuamente variable.



Adecuado para la circulación de agua limpia de calefacción según VDI 2035.

- > 1 bomba reemplaza 3 variantes.
- > Se adapta a todas las carcasas de bomba de 4 m, 5 m y 6 m de la Serie 100.
- > Para instalaciones reducidas.
- > Alto ahorro de energía.
- > Sin problemas de corrosión (carcasa electrorecubierta)

Código	Modelo	Longitud	PRECIO
98707853	UPS 2 25- 80	180 mm	966 €
98707855	UPS 2 32- 80	180 mm	1.104 €

BOMBA CIRCULADORA ALPHA 3

ALPHA3 es una bomba circuladora diseñada para sistemas de calefacción y se controla completamente con la app Grundfos GO Remote, que permite equilibrar fácilmente los sistemas de calefacción por radiadores y suelo radiante.



- > Mayor eficiencia ahorro en su categoría.
- > Puede reducir el consumo hasta en un 80%
- > La misma temperatura en todas las habitaciones

Código	Modelo	Longitud	PRECIO
99371959	ALPHA 3 25 - 60	180 mm	991 €
99371961	ALPHA 3 25 - 80	180 mm	1.221 €

JUEGOS DE RACORES DE HIERRO - PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR



Código	Modelo	Descripción	PRECIO
26432	R 1" (DN25)	Juego de racores de hierro para conexión DN25	7,27 €
26433	R 1 1/4" (DN32)	Juego de racores de hierro para conexión DN32	10,38 €

BOMBA CIRCULADORA ALPHA 1L

ALPHA1 L de Grundfos es la única bomba para renovación y sustitución que se adapta a la mayoría de instalaciones equipadas con bombas Grundfos.



Modelo Calefacción

Código	Modelo	Longitud	PRECIO
99160550	Alpha 1L 15-40	130 mm	512 €
99160574	Alpha 1L 15-60	130 mm	589 €
99160578	Alpha 1L 25-40	130 mm	466 €
99160579	Alpha 1L 25-40	180 mm	466 €
99160583	Alpha 1L 25-60	130 mm	536 €
99160584	Alpha 1L 25-60	180 mm	536 €
99160590	Alpha 1L 32-60	180 mm	564 €

BOMBA CIRCULADORA ALPHA 2



Gracias al nuevo índice de eficiencia energética (EEI), la nueva Grundfos ALPHA2 supera ampliamente los requisitos de la normativa EuP 2013 y 2015.

Además, ALPHA2 ofrece ahora la posibilidad de equilibrar una instalación doméstica de calefacción con radiadores o zonas de calefacción por suelo radiante usando el accesorio ALPHA Reader y la app Grundfos GO Balance.

- > Función AUTOADAPT.
- > Protección contra el funcionamiento en seco.
- > Pantalla que muestra el consumo real de potencia.
- > Motor basado en tecnología de rotor de imán permanente/estator.
- > Circuladora fiable con 5 años de garantía.
- > Cuerpo de la bomba con cámara de separación de aire.

Código	Modelo	Longitud	PRECIO
99411143	ALPHA 2 25-40	130 mm	731 €
99411146	ALPHA 2 25-50	130 mm	540 € *
99411150	ALPHA 2 25-60	130 mm	840 €
99411165	ALPHA 2 25-40	180 mm	731 €
99411173	ALPHA 2 25-50	180 mm	540 € *
99411175	ALPHA 2 25-60	180 mm	840 €
99411178	ALPHA 2 25-80	180 mm	1.046 €

**HASTA FIN
DE EXISTENCIAS**

BOMBA CIRCULADORA MAGNA 1

- > La bomba de sustitución más rentable.
- > Instalaciones de calefacción, climatización, refrigeración, agua caliente sanitaria, sistemas de bombeo geotérmicos, de calefacción solar, instalaciones nuevas, sustituciones y reformas.
- > 3 posibilidades de regulación: presión constante (x3), presión proporcional (x3) y curvas constantes (x3).



Código	Modelo	PRECIO
99221213	Magna 1 25 - 80	1.490 €
99221214	Magna 1 25 - 100	1.651 €
99221233	Magna 1 32 - 40	1.355 €
99221269	Magna 1 32 - 60	1.745 €
99221235	Magna 1 32 - 80	1.651 €
99221237	Magna 1 32 - 100	2.109 €

BOMBA CIRCULADORA MAGNA 3

La bomba MAGNA3 es una circuladora de rotor húmedo, siendo la opción ideal para cualquier proyecto de construcción. Con su eficiencia, rango de funcionamiento y capacidades de comunicación, es ideal para crear sistemas de calefacción y refrigeración de alto rendimiento. La mejor opción cuando el control, la supervisión y el confort del sistema son claves. El sencillo manejo permite una configuración intuitiva y adaptada a cada tipo de instalación. Fácil integración en sistemas BMS mediante módulos CIM opcionales.



Código	Modelo	Longitud	PRECIO
97924246	Magna 3 25 - 80	180 mm	1.781 €
97924255	Magna 3 32 - 60	180 mm	1.890 €

BOMBA ACS UP 20 (1x230V)

Han sido diseñadas principalmente para instalaciones de ACS. Son de rotor húmedo y mueven hasta 4m³ h de caudal.

- > Eje y cojinetes radiales cerámicos.
- > Soporte del cojinete en acero inoxidable.
- > Camisa del rotor en acero inoxidable.
- > Cuerpo de la bomba en acero inoxidable.
- > Impulsor en composite (PES/PP) resistente a la corrosión.
- > Cojinete axial en carbono.



Código	Modelo	Longitud	PRECIO
59641500	UP 20-15 N	150 mm	842 €
59643500	UP 20-30 N	150 mm	935 €
95906472	UP 20-45 N	150 mm	977 €
96913085	UPS 25-60 N	180 mm	1.066 €
95906439	UPS 25-80 N	180 mm	1.570 €
95906448	UPS 32-80 N	180 mm	1.893 €
95906489	UPS 32-100 N	180 mm	2.449 €

BOMBA ACS COMFORT PM 15-14

Circuladora de alta eficiencia para ACS.

Están equipadas con un motor esférico al contrario que los motores tradicionales con rotor de camisa lo que facilita el mantenimiento.

Las versiones AUTOadapt miden continuamente las variaciones de la instalación.



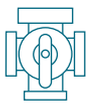
Código	Modelo	PRECIO
97916771	Comfort PM 15-14 B	480 €
99812350	Comfort PM 15-14 BDT	651 €
97916757	Comfort PM autoadapt 15-14 BA	791 €

BOMBA ACS ALPHA 1 N

Bomba circuladora de alta eficiencia que cuenta con carcasa de acero inoxidable y es apta para sistemas de agua caliente sanitaria. Integra control de presión diferencial y modo de curva constante.



Código	Modelo	Longitud	PRECIO
99199591	ALPHA 1 25-40 N	180 mm	1.076 €
99199594	ALPHA1 25-80 N	180 mm	1.395 €



Grupos de distribución y regulación



> R586RY111



> R586RY113



> R586RY114

Datos técnicos generales

- Fluidos utilizados: agua y soluciones glicoladas (máx. 50 %).
- Campo de temperatura: 5÷100 °C (5÷95 °C para R586RY104-114).
- Presión máxima de trabajo: 5 bar o 10 bar según la versión.
- Conexiones:
 - Lado instalación: 1" H ISO 228.
 - Lado caldera: 1 1/2" M ISO 228.
 - Separación entre ejes salidas: 125 mm.
- Separador de acero galvanizado, separación entre ejes 180 mm (para versiones sin bomba).
- Válvulas de esfera de cierre con termómetros (escala 0÷120 °C) y conexiones para kit de by-pass.
- Válvula de retención integrada en el tubo de retorno.
- Aislamiento de EPP, densidad 35 kg/m³.
- Placa para fijación a la pared (tacos no incluidos).

Código	Descripción Artículo	PRECIO
28064	GRUPO DE IMPULSION DIRECTO C/BOMBA COMPACT 25/60	535 €
Compuesto por:		
R586RY111	GRUPO DE IMPULSION DIRECTO S/BOMBA M-H 1 1/2"x1" R586R	
423653	BOMBA COMPACT 25/60-180mm*	
28065	GRUPO DE IMPULSION MEZCLA PUNTO FIJO C/BOMBA COMPACT 25/60	855 €
Compuesto por:		
R586RY114	GRUPO DE IMPULSION C/MEZCLA A PUNTO FIJO S/BOMBA M-H 1 1/2"x1" R586R	
423653	BOMBA COMPACT 25/60-180mm*	
28066	GRUPO DE IMPULSION MEZCLA MODULANTE 3 PUNTOS C/BOMBA COMPACT 25/60	882 €
Compuesto por:		
R586RY113	GRUPO DE IMPULSION C/MEZCLA MODULANTE S/BOMBA M-H 1 1/2"x1" R586R	
K275Y011	ACTUADOR K275 P/VALV.MEZCLADORA R296 230V 3 PUNTOS	
423653	BOMBA COMPACT 25/60-180mm*	
28067	GRUPO DE IMPULSION MEZCLA MODULANTE 0-10V C/BOMBA COMPACT 25/60	933 €
Compuesto por:		
R586RY113	GRUPO DE IMPULSION C/MEZCLA MODULANTE S/BOMBA M-H 1 1/2"x1" R586R	
K275Y013	ACTUADOR K275 P/VALV.MEZCLADORA R296 24V 0-10V	
423653	BOMBA COMPACT 25/60-180mm*	

* OTRA OPCIÓN: Con bomba 25/80-180 mm Compact. > Referencia: 423677



GRUPOS DE DISTRIBUCIÓN Y REGULACIÓN

Bombas compatibles (para grupos sin bomba)

- > **Wilo:** Para separación entre ejes 180 mm.
- > **Grundfos serie Alpha:** Separación entre ejes 180 mm.
- > **Cabel:** Separación entre ejes 180 mm.



> R586RY111

> R586RY113

> R586RY114

Datos técnicos generales

- **Fluidos utilizados:** agua y soluciones glicoladas (máx. 50 %).
- **Campo de temperatura:** 5÷100 °C (5÷95 °C para R586RY104-114).
- **Presión máxima de trabajo:** 5 bar o 10 bar según la versión.
- **Conexiones:**
 - Lado instalación: 1" H ISO 228.
 - Lado caldera: 1 1/2" M ISO 228.
 - Separación entre ejes salidas: 125 mm.
- Separador de acero galvanizado, separación entre ejes 180 mm (para versiones sin bomba).
- Válvulas de esfera de cierre con termómetros (escala 0÷120 °C) y conexiones para kit de by-pass.
- Válvula de retención integrada en el tubo de retorno.
- Aislamiento de EPP, densidad 35 kg/m³.
- Placa para fijación a la pared (tacos no incluidos).

Código	APLICACIÓN	REVERSIBILIDAD DE LAS CONEXIONES IDA/RETORNO	MEZCLA		PRECIO
			VÁLVULA MEZCLADORA	ACTUADOR (OPCIONAL)	
R586RY111	Calefacción / Refrescamiento	Si	-	-	318,55 €
R586RY113	Calefacción / Refrescamiento	No	Mezcladora de sector (R297)	K275Y002/011/013	472,00 €
R586RY114	Solo calefacción	Si	Mezclador termostático	-	638,70 €

BOMBA no incluida

R586RY111	Grupo de impulsión directo sin bomba
R586RY114	Grupo de impulsión mezclado a punto fijo
R586RY113	Grupo de impulsión mezclado modulante. No incluye actuador para la válvula. Dependiendo del control que se seleccione, las opciones son:

K275-1

Actuador para control de válvula mezcladora R296 y R297.

- Posibilidad de cambiar el sentido de rotación.
- Grado de protección IP44.
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0÷55°C



Código	MEDIDA	PRECIO
K275Y013	24V - 0÷10 V	245,00 €
K275Y011	230V - 3 puntos	193,50 €

K275

Actuador con regulador de temperatura integrado, para control de válvula mezcladora R296.

- Sentido de rotación (derecha-horario / izquierda-antihorario).
- Distintos rangos de temperatura según aplicación.
- Factor de reacción x1/x10.

Posibilidad de desbloqueo manual.

Alimentación: 24Vac, 50Hz (230V, 50Hz con adaptador, incluido).

Grado de protección IP44.

Temperatura ambiente de funcionamiento 0÷55°C.



Código	MEDIDA	PRECIO
K275Y002	24V/230V	407,60 €

COLECTOR DE DISTRIBUCIÓN PARA GRUPOS HIDRÁULICOS

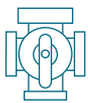
- > El colector para sala técnica RSPEC, fabricado en acero, está dotado de una conexión para circuito primario y diversas derivaciones para circuitos secundarios. Dispone también de un aislamiento envolvente. Se emplea generalmente en las instalaciones de calefacción y enfriamiento dotadas de varias zonas de regulación.
- > El colector RSPEC permite que se instalen fácilmente de dos a tres grupos de distribución R586R, según versión.
- > Se incluyen soportes de fijación a pared en el suministro del colector.



Datos Técnicos

- Temperatura máxima de trabajo: 110 °C
- Presión máxima de trabajo: 4 bar
- Conexión rosca hembra: EN 10226-1
- Conexión rosca macho: ISO 228-1
- Conexión con tuerca loca: ISO 228-1
- Fluidos compatibles: agua y mezcla de agua con glicol (máx. 30%)

Código	Conexiones lado primario	Conexiones lado secundario	Número de derivaciones lado secundario	PRECIO
28836	G 1 1/2" M	G 1 1/2"*	2	411,40 €
28837	G 1 1/2" M	G 1 1/2"*	3	514,25 €



COLECTOR PARA SALA TÉCNICA CON SEPARADOR HIDRÁULICO

- > El colector para sala técnica es un dispositivo multifunción de acero dotado de conexiones para los circuitos primario y secundario purgador de aire automático, grifo de descarga y aislamiento envolvente.
- > Se emplea generalmente en las instalaciones de calefacción y enfriamiento dotadas de varias zonas de regulación.
- > Posibilidad de que se instalen en serie dos colectores, de forma que se puedan instalar hasta seis grupos de distribución y satisfacer numerosas exigencias de instalación.
- > Posee función separador hidráulico que se puede activar mecánicamente.



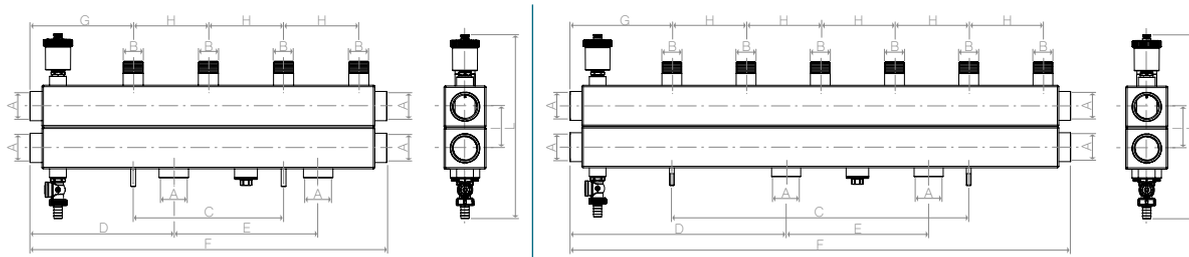
Datos Técnicos

- Fluidos compatibles: agua, soluciones glicoladas (máx. 50 % de glicol).
- Rango de temperatura: 5+110 °C.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.
- Separación entre ejes salidas secundario: 125 mm.

Versiones y códigos

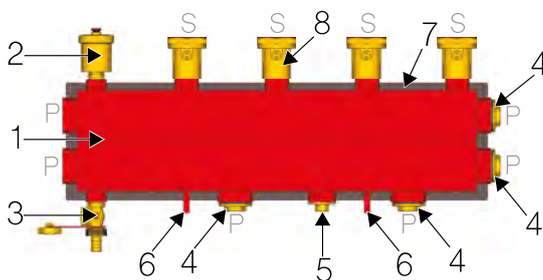
Código	Conexiones lado primario	Conexiones lado secundario	Número de derivaciones lado secundario	PRECIO
R586SEY02	1 1/4" H ISO 228	1" M ISO 228	2	575,40 €
R586SEY03	1 1/4" H ISO 228	1" M ISO 228	3	706,10 €

OPCIONAL	Código	Descripción	OPCIONAL	Código	Descripción	OPCIONAL	Código	Descripción
	R20DY016	Racor recto de tres piezas, 1 1/4" M x 1 1/4" M		R588SEY01	Par de soportes para instalar en la pared		R252Y001	Válvula esfera cierre 1 1/2" x 1"
	PRECIO: 25,85 €			PRECIO: 68,80 €			PRECIO: 14 €	

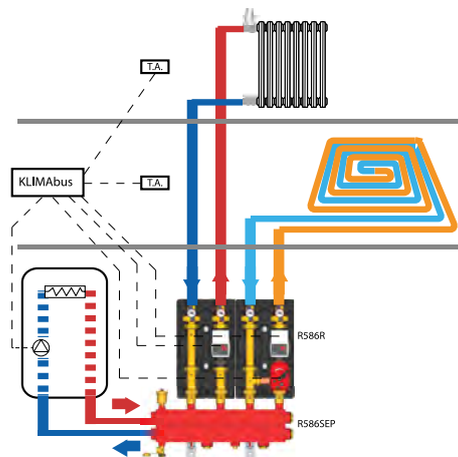


Código	Nº conexiones secundario	A	B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]
R586SEY02	2	1 1/4" F	1" M	250	238	240	595	172	125	70	310
R586SEY03	3	1 1/4" F	1" M	500	363	240	845	172	125	70	310

COMPONENTES



LEYENDA	
P	Salidas lado primario
S	Salidas lado secundario
1	Cuerpo del colector
2	Válvula automática de purga de aire
3	Llave de descarga
4	Tapones de latón, 1 1/4" H
5	Montura para función separador hidráulico
6	Pernos roscados para instalar los soportes
7	Aislamiento
8	Válvula de cierre R252 o enlaces R37K



Ejemplo de esquema de aplicación

- > Esquema de aplicación para instalación solo de calefacción con R586SEP con R586RY101 para la zona de los radiadores de alta temperatura + R586RY102 para la zona de la instalación radiante de baja temperatura y actuador de la válvula mezcladora accionado por la termostatación KLIMAbus.

nuestros básicos de baño

BA SIC OS



calefón *edición actualizada*

Conoce todas las novedades de nuestras marcas más destacadas de gran calidad a un mejor precio.

Conseguirás que tu presupuesto sea más atractivo y competitivo.



Nuestros básicos al mejor precio, **CONSÚLTANOS!**



Directiva PED 2014/68/EU

VEM HYDROBLUE VASO EXPANSIÓN

Solar · ACS · Calefacción · Potable

- > Vasos para instalaciones de agua sanitaria caliente y fría.
- > Sin contacto entre el agua y el cuerpo en acero.
- > Pintado interior.
- > Embalaje en cartón donde es posible visualizar la presión de pre-carga.
- > Conexión agua pintada interior.
- > Cuerpo y Conexiones: Acero al carbono
- > Membrana: Fija de diafragma Zilan DW (Butilo)



Código 912537
Soporte multiestándar 25 l

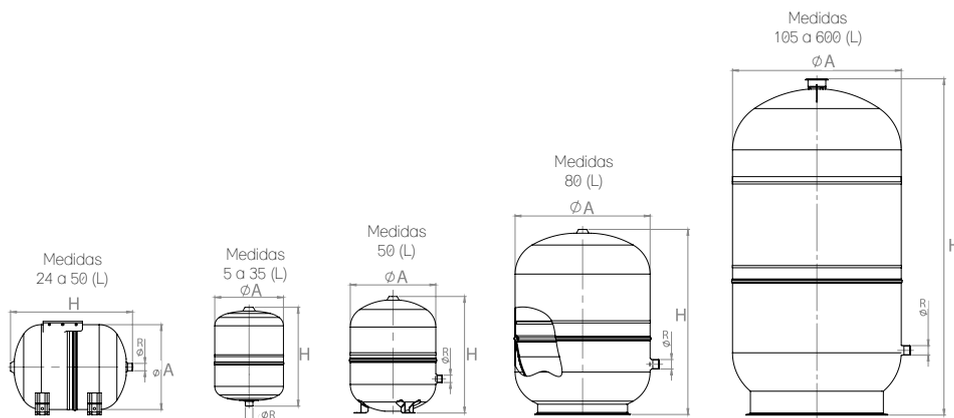


EF-RING
Código 912501
Fijación con anillo 35 l.

Máx. presión de trabajo	10 bar
Temperatura de trabajo T° min/T° Máx	-10°/ +110°C

Código	Posición instalación	Capacidad (Litros)	Altura H (mm)	Diámetro (mm)	Conexión R macho	Presión Máxima	PRECIO
23249	Vertical	5	270	160	3/4"	10 BAR	57 €
23250	Vertical	8	280	200	3/4"	10 BAR	60 €
23251	Vertical	12	264	270	3/4"	10 BAR	70 €
23252	Vertical	18	349	270	3/4"	10 BAR	71 €
23253	Vertical	24	392	300	1"	10 BAR	75 € *
23254	Horizontal a suelo	24	333	300	1"	10 BAR	79 € *
23255	Vertical	35	360	380	1"	10 BAR	212 €
23256	Vertical a suelo	50	505	380	1"	10 BAR	247 € *
23257	Horizontal a suelo	50	418	380	1"	10 BAR	254 € *
23258	Vertical a suelo	80	608	450	1"	10 BAR	398 € *
23259	Vertical a suelo	105	665	500	1 1/4"	10 BAR	535 € *
23260	Vertical a suelo	150	897	500	1 1/4"	10 BAR	687 €
25011	Vertical a suelo	200	812	600	1 1/4"	10 BAR	943 €
VEM250L10B	Vertical a suelo	250	957	630	1 1/4"	10 BAR	1.028 €
29216	Vertical a suelo	300	1105	630	1 1/4"	10 BAR	1.158 €
VEM400L10B	Vertical a suelo	400	1450	630	1 1/4"	10 BAR	1.640 €
39178	Vertical a suelo	500	1340	750	1 1/4"	10 BAR	1.793 €
VEM600L10B	Vertical a suelo	600	1460	750	1 1/4"	10 BAR	2.885 €

*Consulta Oferta especial





TESTADOS
en fábrica

100%

Directiva PED 2014/68/EU

VEC VASO EXPANSIÓN

Calefacción

La gama VEC es un vaso de expansión con membrana fija, es la solución para cualquier sistema cerrado de calefacción, el exterior del vaso está pintado con epoxi muy resistente, el interior de la membrana se fija a través de un sistema de presilla a presión y tiene un compuesto elástico de SBR.

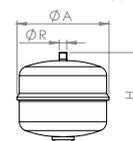
Este vaso no es de uso potable, y solo sirve para sistemas de calefacción, todos y cada uno de los vasos son testados en fábrica al 100%.

Cuerpo y Conexiones: Acero al carbono

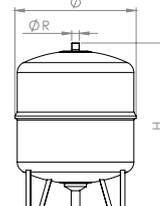
Garantía: 2 años.



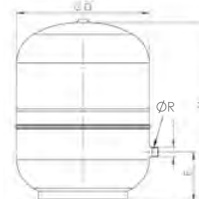
Medidas
8-12-18-25-35s (L)



Medidas
35-50 (L)



Medidas
80-105-150-200 (L)



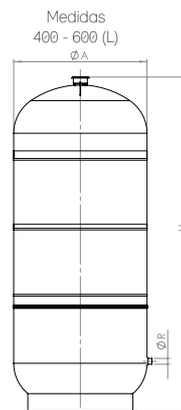
Código	Posición instalación	Capacidad (Litros)	Altura H (mm)	E (mm)	Diámetro (mm)	Conexión R macho	Presión Máxima	PRECIO
23234	Vertical	8	318	-	217	3/4"	4 BAR	56 €
23235	Vertical	12	334	-	267	3/4"	4 BAR	59 €
23236	Vertical	18	318	-	317	3/4"	4 BAR	66 €
23237	Vertical	25	398	-	317	3/4"	4 BAR	81 €
23238	Vertical	35	478	-	368	3/4"	4 BAR	117 €
23239	Vertical con patas	35	550	-	368	3/4"	4 BAR	124 €
23240	Vertical con patas	50	585	-	418	3/4"	4 BAR	167 €
23241	Vertical a suelo	80	608	150	450	3/4"	6 BAR	249 €
23242	Vertical a suelo	105	665	165	500	3/4"	6 BAR	326 €
23243	Vertical a suelo	150	897	216	500	3/4"	6 BAR	429 €
23244	Vertical a suelo	200	812	225	600	3/4"	6 BAR	599 €

Máx. presión de trabajo	8-50L	4 bar	Temperatura de trabajo T° mín/T° Máx	-10°/ +99°C
	80-200L	6 bar		

GRANDES CAPACIDADES

Código	Posición instalación	Capacidad (Litros)	Altura H (mm)	Diámetro (mm)	Conexión R macho	Presión Máxima	PRECIO
23245	Vertical a suelo	250	975	630	3/4"	6 BAR	681 €
23246	Vertical a suelo	300	1123	630	3/4"	6 BAR	850 €
23247	Vertical a suelo	400	1495	630	3/4"	6 BAR	1.025 €
23248	Vertical a suelo	500	1385	750	1"	6 BAR	1.322 €
VEC600L6B	Vertical a suelo	600	1505	750	1"	6 BAR	1.935 €

Máx. presión de trabajo	6 bar	Temperatura de trabajo T° mín/T° Máx	-10°/ +99°C
-------------------------	-------	---	-------------



SOPORTE VASO DE EXPANSIÓN

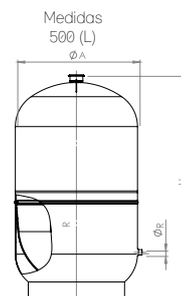
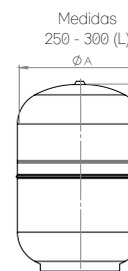
Código	Medida	Ø	Para rosca	Precio
423981	177 x 230mm	34	3/4"-1"	6,40 €

- Soporte para vasos de expansión de 5l hasta 40l.
- Fabricado en acero zincado.
- Permite la fijación de vasos de expansión de 3/4" y 1".
- El soporte dispone de 3 orificios de Ø 7 mm para la fijación con los tornillos.
- Medidas de 177 x 230x 45 mm de ancho.
- Orificio de Ø 34mm.
- Para insertar rosca macho de 3/4" o 1".



TUERCA CORREDERA

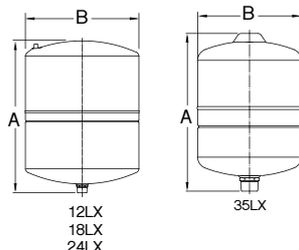
Código	Descripción	Precio
212190003	3/4	0,90 €
212190004	1	1,18 €



HeatWave™ Calefacción

- > Vaso de expansión para circuitos cerrados de calefacción.
- > No requiere mantenimiento.
- > Control de calidad en todas las fases de producción.
- > Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi.
- > Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes.
- > Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA.
- > Garantía de 2 años

Modelo	Dimensiones (cm)	
	A	B
HWB 12LX	36,20	33,60
HWB 18LX	36,40	27,90
HWB 24LX	44,40	29,00
HWB 35LX	47,80	31,80



Precarga de fábrica: HWB 2LX a HWB 24LX 0,7 bar/
HWB 35LV 1 bar/ HWB 60LV a HWB 150LV 1,5 bar.

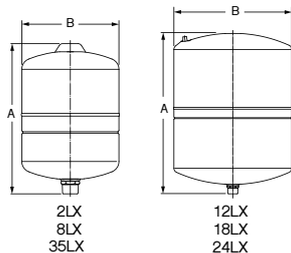
Código	Modelo	Conexión	Volumen nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión máxima (bar)	Volumen embalaje (m³)	Peso embalaje (kg)	PRECIO
19916	HWB 12LX	Acero cromado ¾" BSP M	12	99°C	6	0,023	2,9	60,30 €
19917	HWB 18LX		18	99°C	6	0,029	3,8	63,35 €
19918	HWB 24LX		24	99°C	6	0,042	4,9	78,40 €
19919	HWB 35LX		25	99°C	6	0,058	6,7	119,20 €

ThermoWave™ ACS

- > Vaso de expansión para agua caliente sanitaria.
- > No requiere mantenimiento.
- > Revestimiento interior de polipropileno virgen.
- > Control de calidad en todas las fases de producción.
- > Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi.
- > Conexión de agua patentada en acero inoxidable AISI 304.
- > Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes.
- > Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA.



Modelo	Dimensiones (cm)	
	A	B
TWB 4LX	25,80	16,20
TWB 8LX	31,00	33,60
TWB 12LX	36,20	23,00
TWB 18LX	36,40	27,90
TWB 24LX	44,40	29,00



Precarga de fábrica: 1,9 bar
Todas las conexiones son en acero inoxidable AISI 304
Para volúmenes superiores pueden utilizar los depósitos PressureWave™ o Challenger™

Código	Modelo	Conexión	Volumen nominal (litros)	Temperatura máxima (°C)	Presión máxima (bar)	Volumen embalaje (m³)	Peso embalaje (kg)	PRECIO
19911	TWB 4LX	Inox ¾" BSP M	4	90°C	10	0,008	1,6	73,15 €
19912	TWB 8LX		8	90°C	10	0,014	2,2	73,15 €
19913	TWB 12LX		12	90°C	10	0,023	2,9	83,25 €
19914	TWB 18LX		18	90°C	10	0,029	3,84	95,90 €
19915	TWB 24LX		24	90°C	10	0,042	4,9	99,55 €

* Solicitar documento de condiciones de garantía.



SUELO RADIANTE

DATOS DE INTERÉS

Para calcular la resistencia térmica de un material conociendo su conductividad y espesor, se utiliza:

$R\lambda = \text{espesor} / \lambda$ donde,

1. $R\lambda$: resistencia térmica, en $[m^2 \cdot K / W]$
2. λ : conductividad térmica, en $[W / m \cdot K]$
3. e : espesor, en metros $[m]$

Resistencia térmica mínima del aislante según la norma UNE EN 1264:

Recinto interior climatizado		$0,75 m^2 \cdot K / W$
Recinto sin calefactar o en contacto con el terreno		$1,25 m^2 \cdot K / W$
Recinto con temperatura del aire del espacio subyacente	hasta $0^{\circ}C$	$1,25 m^2 \cdot K / W$
	entre $0^{\circ}C$ y $-5^{\circ}C$	$1,50 m^2 \cdot K / W$
	entre $-5^{\circ}C$ y $-15^{\circ}C$	$2,00 m^2 \cdot K / W$

CÁLCULO DEL NÚMERO DE CIRCUITOS DE UN SUELO RADIANTE

Existen varios parámetros a tener en cuenta, de cara a mantener una pérdida de carga reducida:

1. La pérdida de carga disminuye si el diámetro de la tubería aumenta.
2. Es recomendable que la pérdida de carga provocada por cada circuito sea inferior a 2 m.c.a.
3. La pérdida de carga aumenta con el caudal.
4. Longitud máxima por circuito admisible (incluyendo el tramo de tubería desde el colector hasta la estancia).

A tenor de los puntos anteriores, se fija que **la longitud máxima para un circuito de tubo $\varnothing 16 \times 1,8$ ó multicapa $\varnothing 16 \times 2$ es de 100 metros.**

- Para calcular los circuitos en función de una superficie dada y la separación entre tubos, teniendo en cuenta lo expuesto, basta con aplicar:
$$\text{Tubo total (m)} = \text{superficie (m}^2\text{)} / \text{separación (m)}$$
con lo que se obtienen los metros lineales totales de tubo necesarios para cubrir el suelo radiante de dicha superficie.
- A continuación, para obtener el número de circuitos, basta con dividirlo entre la longitud máxima de cada uno de ellos (100 m)
$$\text{N}^{\circ} \text{ circuitos} = \text{tubo total (m)} / \text{longitud circuito (m)}$$



IMPORTANTE

Si el colector no está ubicado en la misma estancia considerada anteriormente, a la longitud de cada circuito se le deben añadir los metros de tubo del trayecto colector - estancia.



PLACA DE AISLAMIENTO DE TETONES TERMOCONFORMADA

NUEVO

- > Material: EPS Grafitado Gris
- > Medida: Placa 1400 x 800 mm

CÓDIGO	Espesor	Altura Total	Conductividad Térmica λ (W/(m x K))	Resistencia Térmica (m ² x K/W)	Unidad Venta m ² /caja	PRECIO (€/m ²)
43107	23 mm	45 mm	0,030	0,75	15,68	17,14 €
43108	38 mm	60 mm	0,030	1,25	11,20	21,90 €



Resistencia a la compresión 150 kPa.
Superior a los 100 kPa de **AENOR** UNE 92-181/2017.

> Resistencia Térmica según Nueva Norma **AENOR** UNE - EN - 1264 : 2022

TUBERÍAS PERT CON BARRERA ANTIOXÍGENO

Tubería especial para suelo radiante

CÓDIGO	Descripción	Medida	Rollos	PRECIO (€/m)
43185	Tubería PERT BAO color rojo	ø 16 x 1,8 mm*	240 m	0,71 €
43186	Tubería PERT BAO color rojo	ø 16 x 1,8 mm*	500 m	0,71 €



*Diámetro de tubo con Certificado de Sistema **AENOR** 001/007603.

FLEXIO TUBERÍA MULTICAPA

El tubo multicapa FLEXIO, en dimensión 16 x 2 mm, está compuesto por una capa interior de polietileno PERT, una capa central de aluminio soldada a tope, y una capa externa de polietileno PERT y es de uso exclusivo para instalaciones de suelo radiante.

Tubo fabricado conforme la norma europea **UNE EN ISO 21003**.

- > Especial para montajes intensivos.
- > Óptima flexibilidad.
- > Resistente a daños por rozamiento en la capa externa.
- > Alta estabilidad frente al curvado.
- > Excelente conductividad térmica.
- > 100% impermeable al oxígeno.

Características

- Rugosidad E (mm): 0,0004
- Conductividad térmica R (W/m·K): 0,4
- Temperatura máxima de trabajo (°C): 70
- Presión máxima de trabajo a 70°C (bar): 10



TUBERÍA MULTICAPA FLEXIO

Tubería especial para suelo radiante

CÓDIGO	Descripción	Medida	Rollos	PRECIO (€/m)
42347	Tubería MULTICAPA FLEXIO	ø 16 x 2 mm	240 m	1,05 €
42348	Tubería MULTICAPA FLEXIO	ø 16 x 2 mm	500 m	1,05 €



TUBERÍA PERT/AL/PERT MULTICAPA

CÓDIGO	Descripción	Medida	Rollos	PRECIO (€/m)
28352	Tubería PERT/AL/PERT	ø 16 x 2 mm	200 m	1,14 €
28351	Tubería PERT/AL/PERT	ø 16 x 2 mm	500 m	1,14 €





PLACA DE AISLAMIENTO LISA CON AUTOFIJACIÓN

> Material: EPS Grafitado Gris



CÓDIGO	Espesor	Conductividad Térmica λ (W/(m x K))	Resistencia Térmica (m² x K/W)	Unidad Venta	PRECIO (€/m²)
43109	23 mm	0,030	0,75	Rollos	12,39 €
43110	38 mm	0,030	1,25	10 m x 1 m	17,48 €



Resistencia a la compresión 150 kPa.
Superior a los 100 kPa de **AENOR** UNE 92-181/2017.

> Resistencia Térmica según Nueva Norma **AENOR** UNE-EN-1264:2022

TUBERÍAS PERT CON BARRERA ANTIOXÍGENO Y AUTOFIJACIÓN

Tubería especial para suelo radiante

CÓDIGO	Descripción	Medida	Rollos	PRECIO (€/m)
43187	Tubería PERT BAO con Autofijación Color rojo	∅ 16 x 1,8 mm*	240 m	1,22 €
43188	Tubería PERT BAO con Autofijación Color rojo	∅ 16 x 1,8 mm*	500 m	1,22 €



*Diámetro de tubo con Certificado de Sistema **AENOR** 001/007/602.

TUBERÍA MULTICAPA FLEXIO CON AUTOFIJACIÓN

Tubería especial para suelo radiante

CÓDIGO	Descripción	Medida	Rollos	PRECIO (€/m)
42349	Tubería MULTICAPA FLEXIO con Autofijación	16 x 2,0	240 m	1,63 €
42350	Tubería MULTICAPA FLEXIO con Autofijación	16 x 2,0	500 m	1,63 €



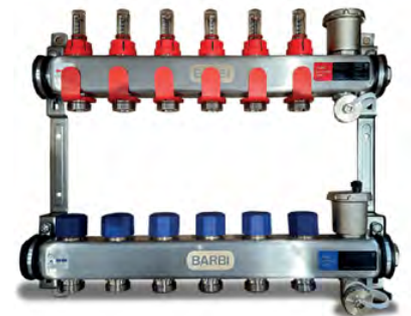
COLECTOR ACERO INOXIDABLE (1")

CÓDIGO	Nº Salidas	PRECIO
43114	3	124,46 €
43115	4	149,23 €
43116	5	173,89 €
43117	6	198,55 €
43118	7	221,95 €
43119	8	239,59 €
43120	9	267,36 €
43121	10	290,59 €
43122	11	313,95 €
43123	12	337,22 €

Componentes incluidos

- Colector de ida con caudalímetros incorporados.
- Colector de retorno con válvulas termostatazables incorporadas.
- 2 soportes para colectores compactos.
- 2 Purgadores automáticos.
- 2 Válvulas de drenaje.
- 2 Tapones finales.
- Cinta adhesiva con termómetro en colector de ida y en colector de retorno.
- Identificadores plásticos en cada circuito del colector.

Se suministran todos los componentes ya montados para reducir el trabajo en obra.



ADAPTADORES PARA TUBERÍA

Adaptadores a compresión eurocono 3/4" niquelados.



CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43124	16 x 1,8 (PEX / PERT)	2,60 €
43125	16 x 2,0 (PEX/PERT)	2,60 €
43126	16 x 2,0 (Multicapa)	2,60 €

VÁLVULAS DE ESFERA INOX con Rácor Móvil (2 UNIDADES)



CÓDIGO	Descripción	PRECIO 2 Unid.
43127	MH1" (2 Unidades)	31,57 €



CAJAS METÁLICAS PARA COLECTORES CON PIE

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43128	565 x 700 x 90/130 (6 salidas)	126,29 €
43129	795 x 700 x 90/130 (10 salidas)	163,11 €
43130	965 x 700 x 90/130 (12 salidas)	181,76 €



FUNDA AISLANTE PARA COLECTORES

En polietileno expandido reticulado a células cerradas.
Nr. agujeros derivaciones: 12, distancia entre ejes 50 mm.
Recortable a medida según el número de vías del colector a aislar.

CÓDIGO	Medida	PRECIO
01306502	1"1/4	31,12 €



ACTUADOR

- Posición: Normalmente cerrado
- Tensión: 230V
- Potencia Absorbida: 2W
- Hilos: 2
- Rosca: M30x1,5mm

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43131	Actuador 230V - 2 Hilos	15,91 €



REGLETA DE CONEXIONES CON CABLE

Permite un conexionado ordenado de los cables provenientes de los actuadores y de los termostatos.

- Tipo: Con Cable
- Zonas: 8
- Tensión: 230V
- Utilización: Frío + Calor

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43136	Regleta de conexiones con cable 8 zonas	85,60 €



TERMOSTATO DIGITAL

- Tipo: Con Cable
- Montaje: Encastrado
- Tensión: 230V
- Utilización: Calor

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43135	Termostato digital con cable encastrado	32,44 €



CRONOTERMOSTATO DIGITAL

- Tipo: Con Cable
- Montaje: Encastrado
- Tensión: 230V
- Utilización: Frío + Calor

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43134	Cronotermostato Digital con cable encastrado	58,32 €





ADITIVO FLUIDIFICANTE PARA MORTERO

Fluidificante y reductor de agua para conseguir hormigones resistentes y fluidos.
Dosificación: 1%-2% del peso del cemento (1 garrafa de 25 litros de aditivo por cada 100 m² de instalación de suelo radiante aprox.)

CÓDIGO	Descripción	Unidad de Venta	PRECIO/25L
43132	Aditivo Fluidificante para mortero	Garrafa 25 litros	69,03 €



BANDA PERIMETRAL

Con faldón de estanqueidad para evitar que el mortero se cuele entre la banda perimetral y la placa de aislamiento

- Funciones: Absorber dilataciones de la losa de mortero y evitar puentes térmicos y acústicos.
- Dimensiones: Longitud Rollo: 50 ml. / Altura: 150 mm / Espesor: 8 mm

CÓDIGO	Descripción	PRECIO (€/m)
43106	Banda Perimetral con faldón de estanqueidad - 50 m	0,78 €



SETA FIJACIÓN PARA PANEL AISLANTE

> Para fijar el panel aislante al forjado y evitar que se levante.

CÓDIGO	Descripción	Unidad de venta	PRECIO
43111	Seta Fijación para Panel Aislante	1	0,34 €



CODO CURVATUBO

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43133	Codo Curvatubos Plásticos	0,92 €



DESENRROLLADOR CON RODILLOS

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43112	Desenrollador de Tubo con Rodillos	329,14 €



HERRAMIENTA GUIATUBOS AUTOFIJACIÓN

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
43113	Herramienta guiatubos autofijación	249,35 €



INHIBIDOR DE CORROSIÓN

Evita corrosiones y bacterias causantes de malos olores.
Dosificación recomendada: 1% de aditivo sobre el total del agua de la instalación.

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
INHICOR	Inhibidor Corrosión · Bote 1 litro	36,34 €





PANEL AISLANTE TERMOFORMADO ALB CON TETONES

Panel aislante ALB con tetones, en poliestireno expandido, (EPS) autoextinguible (Euroclase E).

Provisto de tetones moldeados para la fijación del tubo con separaciones en múltiplos de 50 mm, y perfiles perimetrales machihembrados para el montaje; con lámina de poliestireno termoformado, color negro.



Código	Grosor	Rλ espesor útil		m ² /caja	m ² /palet	PRECIO/m ²
		2012	2022 (*)			
18840	10 mm	0,500	0,300	22,40	89,60	17,63 €
18843	22 mm	0,750	0,630	15,68	62,72	19,14 €
18798	40 mm	1,25	--	11,20	44,80	34,34 €

		18840	18843	18798
Material panel aislante		poliestireno expandido EPS		
Altura total	mm	32	44	62
Espesor útil aislamiento	mm	10	22	40
Material lámina superficial		poliestireno termoformado		
Color lámina superficial		negro		
Largo	mm	1400 + 50		
Ancho	mm	800 + 50		
Superficie útil	m ²	1,12		
Resistencia a la compresión (10% de deformación)	kPa	200	150	150
λ conductividad térmica	W/m·K	0,034	0,035	0,035
Clase de reacción ante el fuego		E		
Peso nominal	Kg/panel	1,13	1,376	2,844

(*) RESISTENCIA TÉRMICA SEGÚN NUEVA NORMA UNE EN 1264 2022
Cálculo de la resistencia térmica (R) en base a la nueva norma UNE EN 1264 2022 según la cual el espesor a considerar corresponde únicamente a la parte lisa (el tetón no se contabiliza en 2022, pero si en 2012).

TUBO MULTICAPA ALB SUPERFLEX Ø16x2

El tubo multicapa ALB diámetro 16 x 2 mm SUPERFLEX está compuesto por una capa interior de polietileno PE-RT-I, una capa interna de aluminio soldada a testas, y una capa externa de polietileno PE-RT-I.



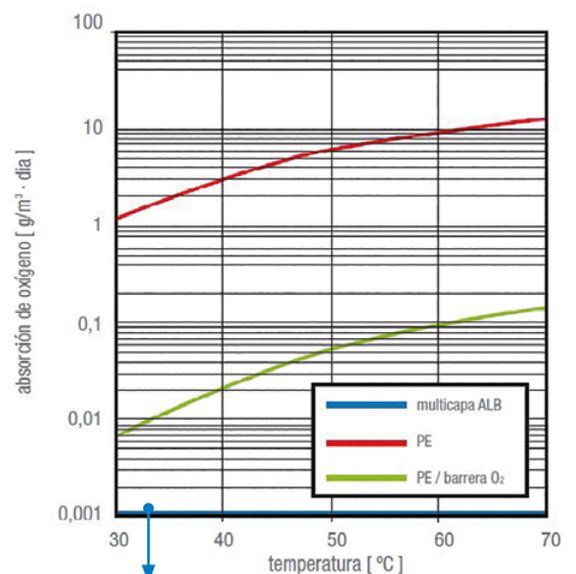
Calidad garantizada
Tubo conforme a
UNE- EN ISO 21003



OBRA NUEVA:

Código	Medida	m/rollo	m/palet	PRECIO/m
18061	16 x 2	200	2400	1,48 €
18062	16 x 2	500	1500	1,48 €

Diámetro nominal	mm	16
Diámetro interno	mm	12
Capacidad lineal	(l/m)	0,113
Radio mínimo de curvatura sin accesorio de curvado	mm	80
Rugosidad interna ε	mm	0,007
Peso lineal por metro	g/m	100
Coefficiente de expansión lineal	mm/m·K	0,023
Resistencia térmica	m ² ·K/W	0,0046
Conductividad térmica	W/m·K	0,43



Estanqueidad al 100%



Panel ALB-DIFUTEC® para rehabilitación

Panel aislante ALB-DIFUTEC®, fabricado en poliestireno expandido, (EPS) autoextinguible (Euroclase E), de 10 mm de espesor, cubierto por una lámina superficial de aluminio, difusora del calor provista de solapas autoadhesivas y cuadrícula de guía serigrafiada.

Material panel aislante	Poliestireno expandido (EPS)
Altura total (mm)	10
Material lamina superficial	Aluminio
Largo (mm)	1000 + 25
Ancho (mm)	500 + 25
Superficie útil (m2)	0,5
λ Conductividad térmica aislante* (W/m·K)	0,034
Clase reacción al fuego	E
Peso nominal (Kg/panel)	0,545

* Δt 10 K,

Código	Descripción	m ² /caja	PRECIO (€/m ²)
18710	Panel DIFUTEC 10 mm c/lámina de aluminio	30	23,16 €

Panel ALB-ACUTEC Excelente aislamiento acústico (28dB)*.

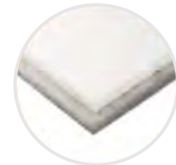
Panel aislante ALB-ACUTEC, fabricado en EPS con grafito acústico, autoextinguible (Euroclase E). Este panel garantiza el aislamiento acústico a ruido de impacto según DB HR Protección frente al ruido y al mismo tiempo cumple con la resistencia a la conducción térmica indicada en la UNE EN 1264-4. Dispone de una lámina superficial de aluminio difusora del calor, provista de solapas autoadhesivas y cuadrícula de guía serigrafiada.

Material panel aislante	EPS con grafito acústico
Altura total (mm)	25
Material lamina superficial	Aluminio
Largo (mm)	1000 + 25
Ancho (mm)	500 + 25
Superficie útil (m2)	0,5
λ Conductividad térmica aislante* (W/m·K)	0,032
Clase reacción al fuego	E
Peso nominal (Kg/panel)	0,640

* Δt 10 K,

Código	Descripción	m ² /caja	PRECIO (€/m ²)
18735	Panel ACUTEC 25 mm c/lámina de aluminio	12	25,20 €

(*) Ensayo realizado con una solera de 45 mm por encima del tubo y un forjado normalizado según UNE-EN ISO 10140:2011.



Sistema de Suelo Radiante Certificado (grosor 10 mm)

Ventajas

- Líder en eficiencia energética.
- Excelentes prestaciones a 30 - 35°C: avalado con ensayos experimentales.
- Alta velocidad de puesta en marcha.
- Menor altura respecto a sistemas tradicionales.
- Distribución uniforme de la temperatura.
- Facilidad y comodidad en la instalación: sin retales.
- Absoluta libertad de distancia de paso.



Sistema de Suelo Radiante Certificado (grosor 25 mm)

Ventajas

- Excelente aislante acústico: EPS+grafito acústico.
- Mejor aislante térmico gracias a $\lambda = 0,032$ W/m·K.
- Líder en eficiencia energética: excelentes prestaciones a 30 - 35°C.
- Mayor eficiencia energética: avalado con ensayos experimentales.
- Alta velocidad de puesta en marcha.
- Excelente uniformidad térmica en el pavimento.
- Óptimas características mecánicas, muy superior a sistemas tradicionales.
- Facilidad y comodidad en la instalación: mejor resistencia, sin retales.
- Absoluta libertad de distancia de paso.

ADITIVO PARA MORTERO

Aditivo para mortero superplastificante, reductor de agua y acelerador, que mejora las resistencias iniciales y finales del mortero, la impermeabilidad y la durabilidad del pavimento, y no provoca retrasos de fraguado. Es conforme a la norma UNE-EN934-2. Está exento de cloruros. El uso de aditivo ALB garantiza una reducción importante del agua de amasado y un incremento de entre 10-25% de la resistencia mecánica final con respecto al mismo mortero sin aditivar.

Importante: no mezclar con otros aditivos ni con morteros autonivelantes.

Ventajas del producto:

- > Elevado poder plastificante
- > Mejora las resistencias iniciales y finales del hormigón.
- > Mejora la impermeabilidad y durabilidad del hormigón.

Código	Descripción	Unidad de Venta	PRECIO/10L
18670	Aditivo para mortero	Garrafa 10L	32,80 €



ZÓCALO PERIMETRAL

Zócalo de 137 mm de alto y 7 mm de espesor, sin adhesivo con película PE transparente de 160 mm.

Código	Espesor	Alto	m/rollo	PRECIO /m
18691	7 mm	137 mm	50	0,82 €



GRAPAS

Código	Modelo	u./caja	PRECIO
18687	Grapa (20)	200	0,12 €



LÁMINA BARRERA VAPOR

Película de polietileno de baja densidad y alta resistencia, de 3 m de ancho y 33 m de longitud, que se coloca debajo del panel aislante para evitar que ascienda la humedad del terreno.

Código	Espesor	m ² /rollo	PRECIO
18695	300 µm	100	4,01 €



BASE DE CONEXIONES PARA 8 TERMOSTATOS CABLEADOS ALB

Permite centralizar la conexión de termostatos on/off cableados y los cabezales de los circuitos. Es el nexo entre todos los elementos de control de la regulación ambiente. Todos los elementos del sistema son cableados y funcionan en modo todo/nada. La base de conexiones dispone de una salida 230V para control de bomba circuladora y salida libre de tensión para dar señal a caldera o aerotermia.



Código	Descripción	Dimensiones	Criterios de diseño	PRECIO
23232	Base de conexiones 8 termostatos ALB	245 x 100 x 60	Mínimo 1 ud. por instalación	134,97 €



MÓDULO COLECTOR ULTRACOMPACTO

Set de 2 o 3 vías

Los módulos de 2 y 3 vías permiten una fácil adaptación a cualquier tamaño de colector:

- > Módulos de 2 o 3 vías de impulsión y retorno con caudalímetros para equilibrado de circuitos y llaves de corte.
- > Válvulas predispuestas para cabezal termoeléctrico.
- > Derivaciones con bicono intercambiable para tubo multicapa, plástico y cobre.

Entrada: 1-1/2" macho-hembra

Distancia entre conexiones: 50 mm

Conexión: 3/4" EUROKONO

Código	Modelo	Emb.	PRECIO/set
42602	Set 2 vías	8	65,36 €
42603	Set 3 vías	5	98,03 €

Incluye biconos 16x2



Módulos de impulsión y retorno de 2 vías.



Módulos de impulsión y retorno de 3 vías

VÁLVULA DE CORTE COMPACTA ALB

Con purgador, termómetro y válvula de vaciado para colector ULTRACOMPACTO 2+3

Código	Modelo	Emb.	PRECIO
42604	1-1/2" ULTRACOMPACTO ROJA	8	41,27 €
42605	1-1/2" ULTRACOMPACTO AZUL	8	41,27 €



CABEZALES TERMOELÉCTRICOS ALB

Para montaje sobre válvula de corte en colector metálico, a 230V. Montaje directo. Incluyen indicador visual de posición.

Código	Tensión	Modelo	u/caja	Emb.	PRECIO
01561	230V	NC - 2 hilos	1	1	26,76 €
01562	230V	NC - 4 hilos	1	1	33,45 €



SOPORTES

Juego soportes para colector ULTRACOMPACTO caja metálica.

Código	Tipo de colector	Medida caja	Profundidad mínima requerida	Uds. necesarias	PRECIO
42607	Ultracom-pacto 2+3	80 - 120	80	1	15,99 €
		110 - 160	110		



TAPÓN PARA CIERRE COLECTOR

ULTRACOMPACTO 2+3

Posición: lateral hembra del colector.

Conexión: 1-1/2" macho.

Set compuesto de 2 unidades.

Código	Medida	Material	Conexión	PRECIO SET 2
42606	1-1/2"	polimérico	macho	5,29 €





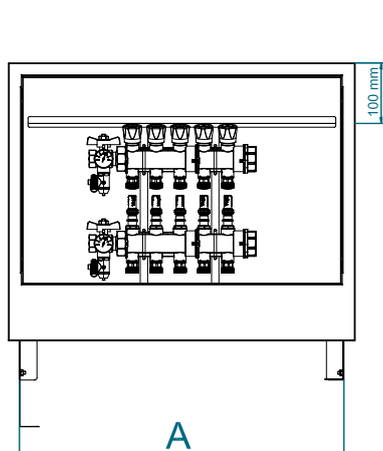
CAJA METÁLICA CON PIES Y FONDO REGULABLE

- > Caja metálica esmaltada con marco y tapa.
 - > Incorpora guías ajustables en el interior para el montaje de los soportes de sujeción del colector.
 - > La caja lleva pies incorporados.
- Fácil de instalar.
 - Profundidad regulable.
 - Alta resistencia mecánica.

Material de la caja: Chapa metálica con acabado esmaltado en color blanco

Código	Profundidad regulable	Ancho	Vías	Alto regulable	PRECIO
650005	80 - 120	400	2-3	649 - 748	121,72 €
650007	80 - 120	680	4-8	649 - 748	162,29 €
650008	80 - 120	830	9-10	649 - 748	179,00 €
650009	80 - 120	1030	11-12	649 - 748	202,86 €

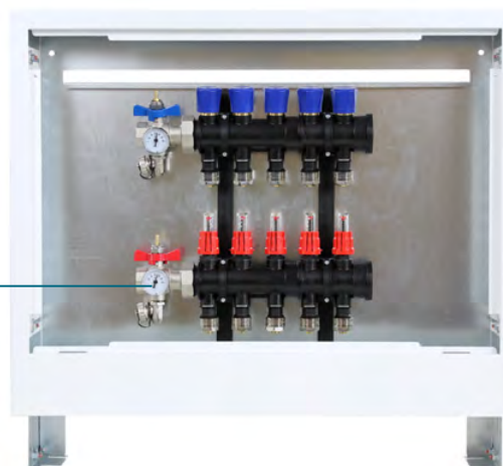
No incluye soportes, es necesario seleccionar el soporte adecuado según el tipo de colector.



Código	Deriv.	Deriv. con espacio libre base de conexiones	Medida caja (mm)* (Ancho x Alto x Fondo)
650005	3 y 4	-	400 x (649-748) x 80
650007	5 a 10	3 a 7	680 x (649-748) x 80
650008	11 a 13	8 a 10	835 x (649-748) x 80
650009	14	11 a 14	1035 x (649-748) x 80

* Para todos los códigos la profundidad de la caja es regulable 80 - 120 mm

Ejemplo:
Colector ultracompacto en caja metálica.





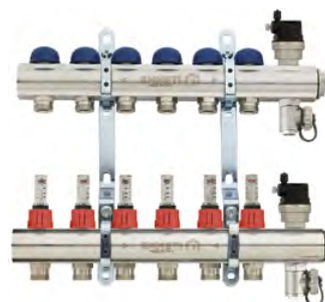
COLECTOR TOPWAY

Colector de distribución premontado de latón niquelado.

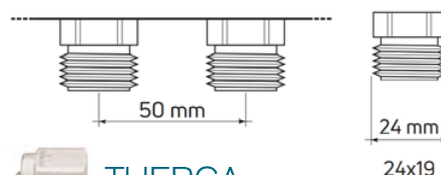
El kit se compone de:

- > Detentores con medidores de caudal incorporados (0÷4 l/min).
- > Válvulas de regulación manual preparadas para cabezales termoeléctricos.
- > 2 tapones ciegos de 1" con junta o-ring.
- > 2 válvulas de desagüe agua de 1/2".
- > 2 Purgadores de aire de 1/2" con descarga (lateral+manual).
- > 2 soportes metálicos dobles de 1".

Código	Descripción	PRECIO
01298540	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 2V 24x19+CAUD.	235,10 €
01298542	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 3V 24x19+CAUD.	277,00 €
01298544	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 4V 24x19+CAUD.	326,10 €
01298546	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 5V 24x19+CAUD.	374,00 €
01298548	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 6V 24x19+CAUD.	416,60 €
01298550	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 7V 24x19+CAUD.	465,80 €
01298552	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 8V 24x19+CAUD.	507,40 €
01298554	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 9V 24x19+CAUD.	549,30 €
01298556	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 10V 24x19+CAUD.	603,00 €
01298558	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 11V 24x19+CAUD.	645,00 €
01298560	COLECTOR TOPWAY PRE-M.1" 12V 24x19+CAUD.	686,70 €



- Temperatura máxima de funcionamiento: 90 °C
- Presión máxima de funcionamiento: 6 bar
- Rosca de cabeza: G1" F o G1"1/4 F (sujeción en rosca de cabeza solo con junta tórica, no utilizar roscas cónicas).



TUERCA MONOBLOC

CÓDIGO	Descripción	PRECIO
28100358	Tuerca Monoblocco 24x19 para tubo multicapa 16x2	3,98 €

CAJA EN CHAPA GALVANIZADA

CON MARCO Y PUERTA PLASTIFICADA, COLOR BLANCO RAL 9010.

Instalación para empotrar con profundidad ajustable para tabiques de 80 y 120 m. Adaptada para Colectores Topway de 1" hasta 1"1/4 con cierre de llave comprado por separado.

Código	Descripción	PRECIO
01301450	ALT. 600 mm x Larg. 500	164 €
01301454	ALT. 600 mm x Larg. 700	206 €
01301456	ALT. 600 mm x Larg. 850	253 €
01301458	ALT. 600 mm x Larg. 1000	275 €



Se suministra con cerradura de ranura, pies regulables en altura de 0 a 100 mm y protección contra yesos y cascotes. Puerta a la cara del enlucido espesor 3 mm.

CABEZALES ELECTROTÉRMICOS CONTROL T

Código	Descripción	PRECIO
01213242	Cabezal termoeléctrico normalmente cerrado	26,85 €
01213252	Cabezal termoeléctrico con micro auxiliar (1 A 250 V) normalmente cerrado	32,81 €



KIT VÁLVULAS PROGRESS 1"

CON TERMÓMETROS Y RACORES

Código	Descripción	PRECIO
6063R006	Kit válvulas Progress 1" a escuadra con termómetros y racores	90,63 €
6061R006	Kit válvulas Progress 1" rectas con termómetros y racores	83,03 €



Escala del termómetro: 0-80 °C

También se puede usar junto con los colectores de acero Topway S, utilizando las juntas tóricas suministradas en el paquete.

FUNDA AISLANTE PARA COLECTORES

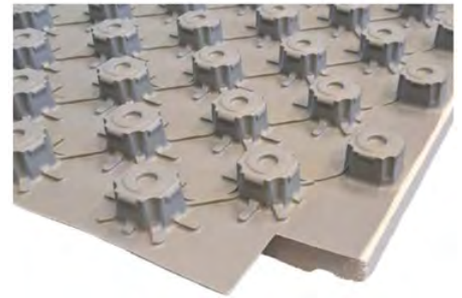
En polietileno expandido reticulado a células cerradas.
 Nr. agujeros derivaciones: 12, distancia entre ejes 50 mm.
 Recortable a medida según el número de vías del colector a aislar.



CÓDIGO	Medida	PRECIO
01306502	1"1/4	31,12 €

Panel EASY NOP GREY

El sistema EASY NOP GREY está compuesto por un panel de poliestireno expandido sin CFC de calidad controlada en la parte inferior y una lámina de poliestireno en la parte superior que hace que sea más resistente a las pisadas. Colocación rápida y sencilla de los paneles mediante el machihembrado de la chapa protectora superior.



Código	Espesor total mm	Espesor lámina de aislamiento	Resistencia térmica (m ² K)/W	Peso kg/m ²	Unidad de suministro	PRECIO (€/m ²)
42772	32	10	0,29 / 0,45*	1,01	22,40 m ²	15,00 €
43336	42	20	0,59 / 0,75*	1,50	15,68 m ²	16,00 €
42773	48	26	0,76 / -	1,55	13,44 m ²	17,50 €

Panel EASY NOP EVO

Aplicación:

- Tipo de construcción: A, según UNE EN 1264 y UNE EN 13813.

Certificación:

- Declaración de prestaciones según EN 13163 y marcado CE.
- Comportamiento al fuego: Clase E según UNE EN 13501-1.
- Clasificación EPS: CS(10) 150kN/m² excepto Varionova 30-2.

Propiedades:

- Apto para mortero normal y autonivelante
- Apto para tubos RAUTHERM 16 x 1.5 - 16 x 2.0 - 17 x 2.0, 20 x 2.0 y ML 16 x 2.0 mm en combinación con las grapas de fijación RAUTAC.
- Paso mínimo de tubo: 50 mm.
- Dimensiones del panel: 1450 x 850 mm.
- Dimensiones del panel colocado: 1400 x 800mm = 1,12 m²



Material:

- Panel: poliestireno expandido EPS, libre de CFC según UNE EN 13163.
- Revestimiento: poliestireno PS rígido de 0,6 mm.

Código	Espesor total mm	Espesor lámina de aislamiento	Resistencia térmica (m ² K)/W	Peso kg/m ²	Unidad de suministro	PRECIO (€/m ²)
12126	50	28	0,82 / 0,99*	1,60	12,32 m ²	21,34 €

* Resistencia térmica efectiva acorde al espesor efectivo según UNE EN 1264-3.

HASTA FIN
DE EXISTENCIAS

TUBO RAUTHERM S

Para la instalación de calefacción.

Material: polietileno reticulado al peróxido (PE-Xa), certificado AENOR según UNE EN ISO 15875.

Código	d mm	s mm	Peso kg/m	Forma de suministro	Contenido del palet	PRECIO (€/m)
137212240*	16	2,0	0,089	Rollos de 240 m	1.920 m	1,96 €
A870009*	16	2,0	0,089	Rollos de 500 m	2.500 m	1,96 €
16625	17	2,0	0,102	Rollos de 240 m	1.920 m	1,97 €
08110	17	2,0	0,102	Rollos de 500 m	2.500 m	1,97 €



HASTA FIN
DE EXISTENCIAS

TUBO RAUTHERM SPEED

Para la instalación de calefacción.

Material: polietileno reticulado al peróxido (PE-Xa), certificado AENOR según UNE EN ISO 15875.

Clase de aplicación 4/8 bar.

Código	d mm	s mm	Peso kg/m	Forma de suministro	Contenido del palet	PRECIO (€/m)
20544	16	1,5	0,077	Rollos de 500 m*	2500 m	1,88 €
20543	16	1,5	0,077	Rollos de 240 m	1920 m	1,88 €



Suministro:

- * Rollos con cordón de PP
- Rollos embalados en cajas de cartón.


COLECTOR POLIMÉRICO RAUTHERM SPEED HKV-DP

Código	Descripción	Dimensiones L x A x Prof (mm)	Peso kg/ud.	PRECIO €/ud.
14707001001	HKV-DP 2 circuitos	281 x 253 x 75	2,2	246,34 €
14707101001	HKV-DP 3 circuitos	326 x 253 x 75	2,4	290,58 €
14707201001	HKV-DP 4 circuitos	371 x 253 x 75	2,6	336,29 €
14707301001	HKV-DP 5 circuitos	416 x 253 x 75	2,8	388,84 €
14707401001	HKV-DP 6 circuitos	461 x 253 x 75	3,0	420,71 €
14707501001	HKV-DP 7 circuitos	506 x 253 x 75	3,2	463,55 €
14707601001	HKV-DP 8 circuitos	551 x 253 x 75	3,4	507,86 €
14707701001	HKV-DP 9 circuitos	596 x 253 x 75	3,6	539,65 €
14707801001	HKV-DP 10 circuitos	641 x 253 x 75	3,8	585,36 €
14707901001	HKV-DP 11 circuitos	686 x 253 x 75	4,0	615,76 €
14708001001	HKV-DP 12 circuitos	731 x 253 x 75	4,2	660,07 €



Campo de temperatura: 8°C-90°C
 Presión máxima de trabajo: 6 bar

Asociación del colector con el armario 80 (conexión vertical)

Nº vías	De 2 a 5	De 6 a 8	De 9 a 10	De 11 a 13
Armario	UP-I 5	UP-I 6	UP-I 7	UP-I 8,5

Asociación del colector con el armario 80 (conexión horizontal)

Nº vías	De 2 a 4	De 5 a 7	De 8 a 9	De 10 a 13
Armario	UP-I 5	UP-I 6	UP-I 7	UP-I 8,5

KIT EXPANSIÓN SPEED HKV-DP PUSH-FIT 16

Código	Descripción	Peso kg/ud.	PRECIO €/ud.
14707021001	Kit expansión SPEED HKV-DP PUSH-FIT 16	0,3	57,84 €


COLECTOR POLIMÉRICO MONOBLOQUE P HKV-D

Código	Descripción	Dimensiones (mm)	Peso kg/ud.	PRECIO €/ud.
13215751002	P HKV-D 2 vías 1"	220 x 380 x 70	2,40	237,00 €
13215761002	P HKV-D 3 vías 1"	265 x 380 x 70	2,60	272,08 €
13215791002	P HKV-D 4 vías 1"	310 x 380 x 70	2,80	307,63 €
13215811002	P HKV-D 5 vías 1"	355 x 380 x 70	3,00	351,09 €
13215821002	P HKV-D 6 vías 1"	400 x 380 x 70	3,40	394,96 €
13215831002	P HKV-D 7 vías 1"	445 x 380 x 70	3,70	438,86 €
13215841002	P HKV-D 8 vías 1"	490 x 380 x 70	3,85	482,78 €
13215851002	P HKV-D 9 vías 1"	535 x 380 x 70	4,20	526,68 €
13215861002	P HKV-D 10 vías 1"	580 x 380 x 70	4,50	570,48 €
13215871002	P HKV-D 11 vías 1"	625 x 380 x 70	4,75	601,81 €
13215881002	P HKV-D 12 vías 1"	670 x 380 x 70	5,00	649,48 €
12093271001	Juego de soporte de 70mm para armario de 80mm			22,93 €



Campo de temperatura: 4°C-70°C
 Presión máxima de trabajo: 6 bar
 Los racores de conexión de los tubos no están incluidos.

RACOR DE CONEXIÓN COLECTOR

Código	Descripción	PRECIO €/ud.
13371951001	Racor de conexión \varnothing 16 x 1,5 mm G 3/4	6,12 €
12690341001	Racor de conexión \varnothing 16 x 2 mm Eurocono 3/4"	6,12 €
12506071002	Racor de conexión \varnothing 17 x 2 mm Eurocono 3/4"	6,82 €


ARMARIO PARA COLECTOR

Código	Descripción	Dimensiones	PRECIO
ARMARIO DE 80 mm			
13143931001	UP-I 5 - 80 mm	500 x 750-850 x 80 - 130	165,81 €
13143941001	UP-I 6 - 80 mm	600 x 750-850 x 80 - 130	183,79 €
13143951001	UP-I 7 - 80 mm	700 x 750-850 x 80 - 130	190,65 €
13143961001	UP-I 8,5 - 80 mm	850 x 750-850 x 80 - 130	215,49 €



Para instalación empotrada.
 Acero galvanizado con partes
 vistas lacadas en blanco.



TERMOSTATO AMBIENTE NEA HT

Código	Descripción	PRECIO
13372301002	Termostato ambiente NEA HT 230V	69,39 €



CENTRO DE CABLEADO NEA H

Código	Descripción	PRECIO
13492301001	Centro cableado NEA-H 230V	106,35 €
13422301001	Centro cableado NEA-HC 230V c/control bomba - Para 15 actuadores y 6 termostatos	141,85 €



ACTUADOR TÉRMICO UNI

Código	Descripción	PRECIO
13992751001	Actuador térmico UNI 230V	35,00 €



ACTUADOR TÉRMICO MINI

Código	Descripción	PRECIO
13203951001	Actuador térmico MINI 230V	44,00 €

HASTA FIN
DE EXISTENCIAS



ACTUADOR TÉRMICO MICRO

Código	Descripción	PRECIO
13153741001	Actuador térmico Micro 230V	44,00 €



ADITIVO

Código	Descripción	Unidad de Venta	PRECIO/10 Kg
12563741003	Aditivo para mortero	Garrafa 10 Kg	72,30 €



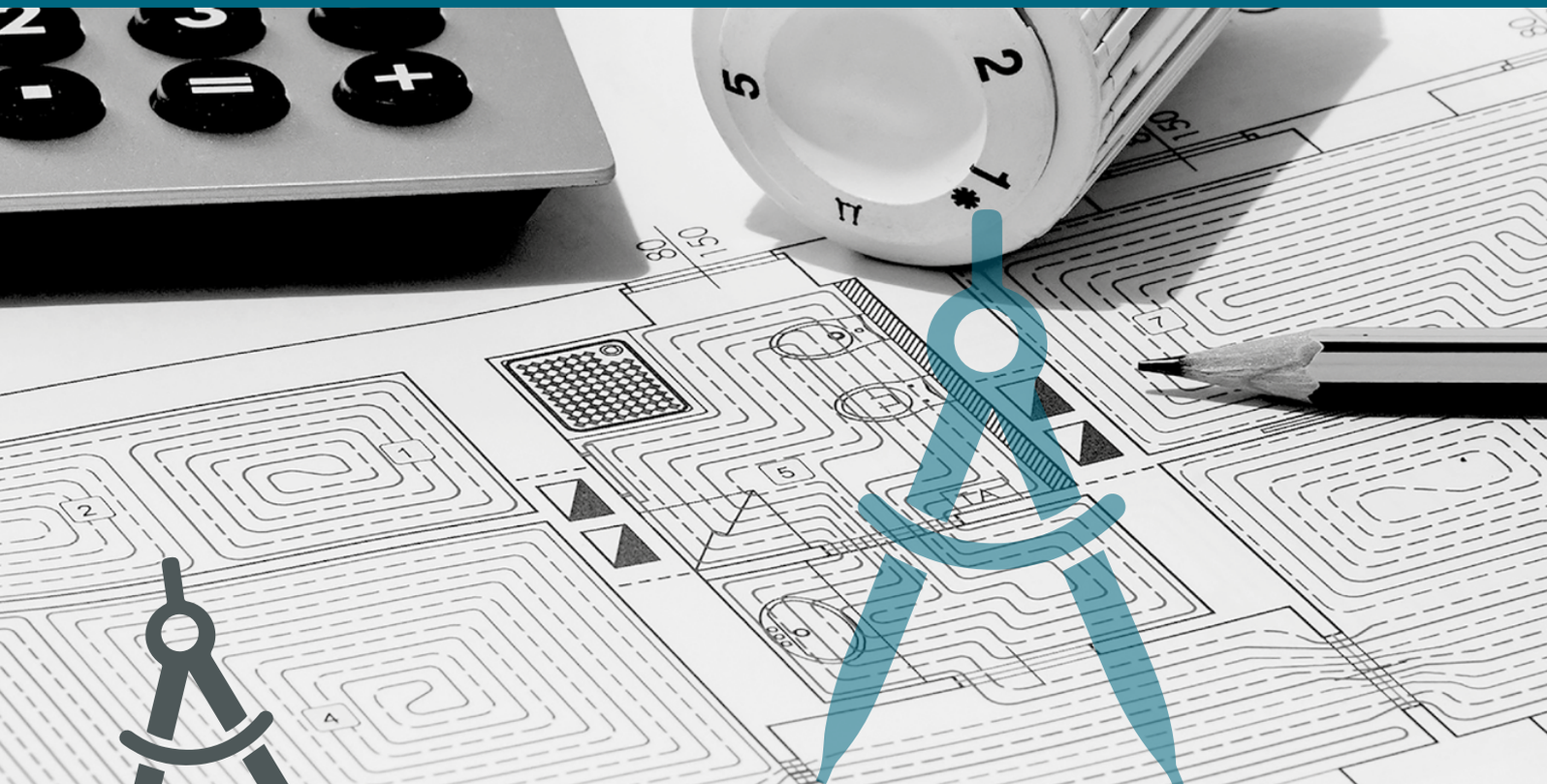
LÁMINA PROTECCIÓN DE VAPOR

Código	Descripción	PRECIO/m ²
12560541003	Film polietileno 1,2 m x 100 m x 0,2 m	1,93 €



ZÓCALO PERIMETRAL AUTOADHESIVO

Código	Descripción	PRECIO/m
13023981001	Rollo 50 m banda aislamiento perimetral autoadhesiva 10 mm x 150 mm	2,01 €



DEPARTAMENTO TÉCNICO Y PROYECTOS

calefón

Un amplio equipo de Técnicos especializados te darán soporte en todos tus proyectos y presupuestos.

Solucionando juntos

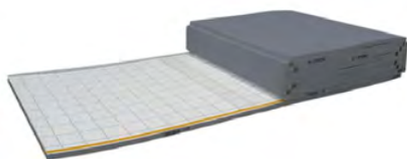


Aeroterminia • Biomasa • Geoterminia • Domótica • Aire Acondicionado
Solar Térmica • Solar fotovoltaica • Electricidad • Riego • Piscina



PANEL AUTOFIJACIÓN Neorol G rollo - Uponor Klett

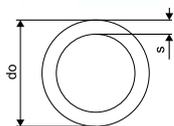
- > Certificado AENOR según UNE-EN 1264. Acorde a nueva normativa 2022.
- > EPS gris (libre de HBCD) con aditivos de grafito y baja conductividad térmica.
- > Con aislamiento térmico, acústico por impacto y aéreo.
- > 10% de material reciclado. Mejora la huella de CO₂.
- > Rollo de panel.



Código	Descripción	Rollo	PRECIO (€/m ²)
1085788	Uponor Klett Autofijación Neorol G 25-2mm 10 x 1m	10 m ²	29,60 €

TUBO AUTOFIJACIÓN Comfort Pipe PLUS - Uponor Klett

- > 6 bar a 70 °C.



Código	Descripción	do (mm)	s (mm)	PRECIO (€/m)
1087303	Uponor Klett Comfort Pipe Plus Autofijación 16 x 2mm 640m	16	2	3,55 €
1087302	Uponor Klett Comfort Pipe Plus Autofijación 16 x 2mm 240m	16	2	3,94 €

ZÓCALO PERIMETRAL AUTOFIJACIÓN - Uponor Multi

- > Zócalo perimetral, conforme a DIN 18560.
- > Fabricado en polietileno.
- > Con tiras adhesivas en la cara exterior y faldón que proporciona un sellado hermético acorde a UNE-EN 1264.



Código	Descripción	PRECIO (€/m)
1000080	Uponor Multi Autofijación zócalo perimetral 150 x 10mm	3,25€

CINTA UNIÓN - Uponor Multi

- > Unión entre paneles según UNE-EN 1264.



Código	Descripción	PRECIO
1000012	Uponor Multi cinta unión 50 m x 60 mm	11,70 €

ADITIVO - Uponor Multi

- > Aditivo para mortero que mejora las propiedades de fluidez del mismo.
- > Para un recubrimiento óptimo de la tubería.
- > Para su uso con morteros tradicionales.



Código	Descripción	Unidad de Venta	PRECIO/30 Kg
1038297	Uponor Multi aditivo	Garrafa 30 kg	408 €



COLECTOR CON CAUDALÍMETRO - Uponor Vario M

- > Colectores para climatización.
- > Con caudalímetros.
- > Conexión derecha o izquierda G1" con junta de estanqueidad.
- > Colector de impulsión con caudalímetro para equilibrado.
- > Colector de retorno con tapones.
- > Colector con purgadores manuales, válvulas de llenado y vaciado, tanto en el colector de impulsión como en el de retorno.
- > Separación entre circuitos: 50 mm.
- > Fabricado en fibra de vidrio reforzado con poliamida.



Código	Descripción	PRECIO
1085948	Colector con caudalímetro FM 6 x G3/4" Euro	551,00 €
1085949	Colector con caudalímetro FM 7 x G3/4" Euro	621,00 €
1085950	Colector con caudalímetro FM 8 x G3/4" Euro	691,00 €
1085951	Colector con caudalímetro FM 9 x G3/4" Euro	760,50 €
1085952	Colector con caudalímetro FM 10 x G3/4" Euro	830,00 €

UPONOR VARIO S ACTUADOR NC

- > Indicador abierto/cerrado.
- > Rango de temperatura: 0 °C... 60 °C.
- > Longitud de carrera: 5 mm.
- > Potencia: 2W.
- > Cable de conexión: 2 x 0,75 mm² x 1 m.
- > Tensión: 230V/50Hz



Código	Tensión	d mm	FT m mm	P W	OV V	h mm	PRECIO
1013006*	24V	40	30x1,5	~ 2	24	56	69,12 €

*Hasta fin de existencias. > Próxima referencia: 1141678

ADAPTADOR COMPRESIÓN PEX - Uponor Vario

- > Eurocono.
- > Latón.



Código	Descripción	PRECIO
1065284	Adaptador compresión 16 x 1,8/2,0 - G3/4" FT Euro	8,22 €

VÁLVULA DE ESFERA Uponor Vario

- > Fabricado en latón niquelado.
- > Conexión G1" FT - G1" MT.
- > 60 mm + longitud del colector.
- > El set se compone de dos válvulas.



Código	Descripción	PRECIO
1059132	Uponor Vario válvula de bola G1" MT x G1" FT	79,08 €

CAJA COLECTOR - Uponor Vario IW

- > Caja de colectores sin marco, ni puerta para instalación en pared.
- > Compatible con todos los marcos/puertas IW.
- > Profundidad 80 mm, extensible a 120 mm retranqueando la caja y extendiendo el marco/puerta.
- > Altura ajustable: 730 - 930 mm.
- > Altura: regulando las patas máx. 200 mm.
- > Material: acero galvanizado.

Código	Descripción	PRECIO
1093498	Uponor Vario caja colectores 700 x 730 x 80mm	185,20 €
1093499	Uponor Vario caja colectores 850 x 730 x 80mm	217,41 €

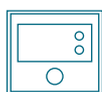


MARCO Y PUERTA - Uponor Vario IW S

- > Marco y puerta para instalación en caja de colectores IW.
- > Altura regulable.
- > Material: acero, con recubrimiento blanco (RAL 9010)
- > Puerta bloqueable.

Código	Descripción	PRECIO
1093541	Uponor Vario tapa colectores 700 x 730mm	198,20 €
1093542	Uponor Vario tapa colectores 850 x 730mm	208,80 €





EVOHOME CONNECTED WI-FI

Sistema de regulación para el control de hasta 12 zonas con gestión vía smartphone.



- Sistema de regulación vía radiofrecuencia.
- Conjunto formado por 1 controlador de pantalla táctil digital ATC928G3027 para controlar de 1 a 12 zonas de temperatura con programación horaria, regulación vía RF, y control de generación con receptor bidireccional BDR91T.
- Para calefacción y refrigeración, compatible con control de bombas de calor.
- Wi-Fi integrado para gestión remota vía smartphone.
- Función vacaciones.
- Programación hasta 12 zonas 6 niveles de temperatura.
- Protección antihielo - Auto/Manual Optimización.
- Contacto SPDT a 24...230V/50-60Hz.
- Programación con pantalla táctil autoexplicativa de uso intuitivo y a color.

SISTEMA EVOHOME CONTROL CENTRALIZADO CON RADIADORES



Código	Modelo	Descripción	PRECIO
ATP921R3118	Pack Evohome Connected (hasta 12 zonas)	Kit de regulación evohome, vía R.F. formado por: n° 1 ATC928G3027 - Controlador evohome con Wi-Fi integrado y embellecedor blanco. n° 1 ATF800 - Soporte sobremesa con fuente alimentación y cable. n° 1 BDR91T - Receptor bidireccional.	355 €
HR924WE	Pack 4 Cabezales termostáticos electrónicos RF	4 termostatos de radiador electrónico con transmisión vía radiofrecuencia, incluyen tornillos para evitar el desmontaje, pilas y adaptadores para válvula (Comap / Herz, Danfoss y Caleffi).	371 €
HR92WE	Cabezal termostático electrónico RF (para radiador adicional)	Termostato de radiador electrónico con transmisión vía radiofrecuencia, incluye tornillos para evitar el desmontaje, pilas y adaptador para válvula (Comap / Herz, Danfoss y Caleffi).	105,60 €

SISTEMA EVOHOME CONTROL CENTRALIZADO CON SUELO RADIANTE

- Con algoritmo de control Fuzzy Logic para 8 zonas.
- Para actuadores normalmente abiertos o cerrados.
- Salida 230V, para control de bomba.
- Control de caldera radiofrecuencia.
- Configuración y puesta en marcha a través de la app Resideo Pro (iOS y Android) vía Bluetooth
- Cambio frío/calor centralizado (por contacto exterior o vía termostato OpenTherm®)



Código	Modelo	Descripción	PRECIO
ATP921R3118	Pack Evohome Connected	Kit de regulación evohome, vía R.F. formado por: n° 1 ATC928G3027 - Controlador evohome con Wi-Fi integrado y embellecedor blanco. n° 1 ATF800 - Soporte sobremesa con fuente alimentación y cable. n° 1 BDR91T - Receptor bidireccional.	355 €
HCC100M2022	Controlador con antena externa incluida (hasta 8 zonas)	Controlador suelo radiante / refrescante.	383 €
Termostatos RF compatibles (hasta 8 zonas):			
DTS42WRFST20	Termostato de ambiente LED DT4R	DT4R Termostato de ambiente digital inalámbrico - Blanco.	79 €



SoluTECH VIVIENDAS

- > 5 años de eficacia.
- > Simple, fácil, eficaz.
- > Sin riesgo de error.
- > Comprobado: menos riesgos, mejores resultados.

> Para limpiar un circuito nuevo antes de su puesta en marcha o para resolver problemas en circuitos antiguos o a renovar.

LIMPIEZA SOLUTECH LIMPIEZA

- > Limpiador polivalente específico para circuitos de calefacción con problemas.



Código	DESCRIPCIÓN	PRECIO
27533	Bidón de 500 ml	53,20 €

- Producto único para:
 - Limpieza y pasivación previa a la puesta en marcha.
 - Eliminación de lodos (lodos, incrustaciones, óxido).
 - Descontaminación de bacterias con efecto alguicida.

ANTI-FUGAS SOLUTECH ANTI-FUGAS

- > Tratamiento anti-fugas para circuitos de calefacción hasta 110°C.



Código	DESCRIPCIÓN	PRECIO
27534	Bidón de 500 ml	117,40 €

- Producto único para:
 - Micro-fugas...
 - Defectos...
 - Pérdida constante de presión leída en el manómetro del circuito.

> Para proteger los circuitos nuevos (menos de 6 meses) contra las incrustaciones calcáreas, la corrosión, los lodos y las bacterias, elija según la temperatura.

SOLUCIÓN INTEGRAL SoluTECH SUELOS RADIANTES

- > Para los circuitos de baja temperatura, reversibles o suelos radiantes (<50°C).
- > Limpiador polivalente específico para circuitos de calefacción con problemas.



Código	DESCRIPCIÓN	PRECIO
27532	Bidón de 500 ml	59,70 €

- Producto específico para evitar el desarrollo de:
 - Incrustaciones calcáreas.
 - Procesos de corrosión.
 - Lodos en el circuito.
 - Algas y microorganismos.

PROTECCIÓN SoluTECH PROTECCIÓN

- > Para los circuitos de calefacción clásicos (80/60°C).
- > Tratamiento preventivo polivalente TODO EN UNO contra: las incrustaciones calcáreas, la corrosión y los lodos.



Código	DESCRIPCIÓN	PRECIO
27531	Bidón de 500 ml	57,90 €



RADIADORES DE ALUMINIO SEVEN N - BLITZ N



Aberturas traseras



Sección del nuevo tapón a fusión termoeléctrica



El nuevo tapón a fusión termoeléctrica

- > Aperturas en la parte trasera del radiador: aumento del intercambio térmico de tipo convectivo.
- > Alto contenido tecnológico: 3 patentes internacionales.
- > Inalterable en el tiempo, gracias a la **doble pintura**: anaforesis + aspersion.
- > Presión nominal: 16 bar.
- > Prueba de presión (100% de la producción): 24 bar.
- > Presión de rotura: 60 bar.
- > Ideal para utilizar a baja temperatura.
- > Gracias a la **fusión termo-eléctrica (proceso PATENT PENDING)** el aluminio presente en la zona de unión entre tapón y radiador, resulta ser homogéneo y perfectamente integrado en la matriz metálica del propio radiador.

SEVEN N

El radiador Seven-N nace de un proyecto desarrollado para optimizar el rendimiento y ofrecer un producto con altas prestaciones mecánicas y energéticas. Para cualquier instalación de calefacción por agua.

Color: Blanco RAL 9010

Código	Modelo	Entre ejes	Altura mm	Anchura mm	Prof. mm	Potencia W ΔT 50°C	Volumen agua (L)	PRECIO €/elem
10247	Seven-N B4 350	350	407	80	97	92,0	0,24	21,58 €
25724	Seven-N D3 500	500	557	80	97	114,9	0,24	19,39 €
25747	Seven-N D3 600	600	657	80	97	132,2	0,27	23,89 €
10457	Seven-N B3 700	700	757	80	97	149,5	0,39	28,18 €
10458	Seven-N B3 800	800	857	80	97	165	0,43	30,38 €



Ecuación característica del modelo : $\Phi = Km \Delta T^n$. Los valores de potencia térmica publicados son conformes con la normativa europea EN 442-1:2014. y certificados por el Politécnico de Milán, Lab. M.R.T - Ente acreditado n. 1695.

Seven-N D3 500/100

Radiador de aluminio
Seven-N D3
500/100

Código	Referencia	Modelo	PRECIO
25726	V71303403	3	58,18 €
25727	V71303404	4	77,57 €
25728	V71303405	5	96,96 €
25729	V71303406	6	116,33 €
25730	V71303407	7	135,75 €
25731	V71303408	8	155,11 €
25732	V71303409	9	174,49 €
25733	V71303410	10	193,93 €
25734	V71303411	11	213,24 €
25735	V71303412	12	232,63 €
25736	V71303413	13	252,06 €
25737	V71303414	14	271,42 €



BLITZ N

Radiador con elevadas prestaciones y una estética elegante. Para cualquier instalación de calefacción por agua.

Código	Modelo	Color	Entre ejes	Alt. mm	Anch. mm	Prof. mm	Potencia W ΔT 50°C	Volumen agua (L/elem)	PRECIO €/elem
03678	Blitz-N B3 500/100	Blanco RAL 9010	500	557	80	97	119,5	0,26	19,39 €

Ecuación característica del modelo : $\Phi = Km \Delta T^n$. Los valores de potencia térmica publicados son conformes con la normativa europea EN 442-1:2014. y certificados por el Politécnico de Milán, Lab. M.R.T - Ente acreditado n. 1695.



BLITZ N B4

Código: VC053V034
Modelo: Blitz N B4 500/100
Color: Black Coffee
Consultar precio y portes.

Debido a los constantes aumentos de las materias primas es necesario consultar el precio final ante posibles modificaciones por parte de los fabricantes.



GARDA S90

Código	Modelo	Prof. mm	Entre ejes	Altura mm	Anchura mm	Contenido agua L/ elem	Potencia ΔT 50K W/elem.	Potencia ΔT 30K W/elem.	PRECIO €/elem
83A014	900	90	900	966	80	0,43	182	90,9	68,35 €
83B014	1000	90	1000	1066	80	0,47	199	97,2	71,21 €
83C014	1200	90	1200	1266	80	0,55	223	111,3	79,53 €
83D014	1400	90	1400	1466	80	0,62	250	124,8	90,48 €
83E014	1600	90	1600	1666	80	0,70	275	135,9	95,94 €
83F014	1800	90	1800	1866	80	0,78	300	150,0	106,77 €
83G014	2000	90	2000	2066	80	0,86	324	159,5	118,10 €



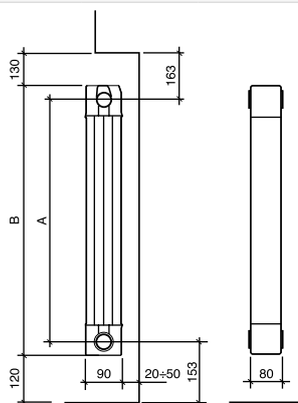
Presión máxima de trabajo: 600 kPa (6 bar).

Ecuación característica del modelo:
 $\Phi = K_m \Delta T^n$ (ref EN 442-1) Los valores de potencia térmica publicados, indicados para ΔT 50 K, son conformes a la norma europea EN 442.

COLOR: Blanco RAL 9010.

SUMINISTRO: Baterías de 3, 4, 5, 6 elementos.

EQUIPAMIENTO: Reductor agua.



Nueva Gama de Colores > Bajo pedido

Garda S90



Los incrementos de precio para los colores son los siguientes. Se toma como referencia de precio el color blanco Ral 9010:

- > Gama Classic: +30%
- > Gama Special: +45%

Kit de montaje único disponible en las mismas coloraciones para los modelos GARDA S90:

DESCRIPCIÓN	Color	Código	PRECIO
Kit tapones y fijación de 1/2" - Color: EN FUNCIÓN DEL COLOR SOLICITADO 2 reducciones G 1/2" derechas; 2 reducciones G 1/2" izquierdas; 4 juntas de estanqueidad para Garda válvula de purga de aire G 1/2" manual con junta; 1 tapón ciego derecho; 1 tapón ciego izquierdo; 4 soportes de fijación.	NEUTRAL WHITE	55014906	52,53 €
	SILVER	55014907	
	BRONZE	55014908	
	HAMMERED BLACK	55014917	
	SLATE GREY	5501493B	
	GRAPHITE	5501493R	
	BLACK COFFEE	5501493V	

PORTES - GAMAS RADIADORES

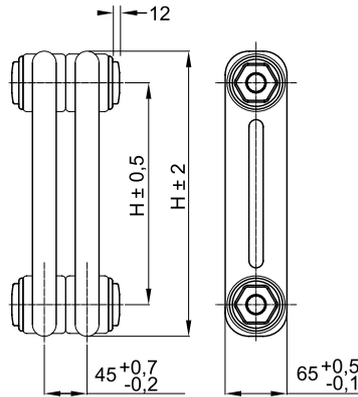
Al tratarse de un pedido especial a fábrica se gestionará de forma independiente con plazos de entrega a consultar y portes especiales. Los portes son los siguientes:

Nº BATERÍAS	GARDA
1	120 €
2	113 €
3	107 €
4	100 €
≥ 5	95 €



TESI 2 columnas

- > Profundidad 65 mm.
- > Colectores en acero.
- > Número de columnas: 2.
- > Presión máxima de trabajo 8 bar.
- > Tubos en acero de 25 mm de diámetro.
- > Elementos de anchura 45 mm (paso elemento).
- > Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.
- > Roscas extremos colector superior e inferior 1"1/4 gas a derecha e izquierda.



COLORES DISPONIBLES

SERIE	PRECIO
Color Blanco Standard	Ver tarifa
Serie Classic	+15% (*)
Serie Especial	+25% (*)
Otros colores RAL	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco estándar.

Serie classic



Serie especial



Color estándar



Código	Modelo	PROF. P (mm)	ANCHURA H' (mm)	ALTURA H (mm)	ENTRE EJE L' (mm)	PESO kg	CAPAC lt.	QnΔ T=50°C Watt	QnΔ T=40°C Watt	QnΔ T=30°C Watt	EXPON. "n"	COSTE WATT €/Watt	PRECIO €/elem. (*)
RT20200 yy 01	200	65	45	200	127	0,33	0,33	14,9	11,3	7,9	1,252	1,03 €	15,30 €
RT20300 yy 01	300	65	45	300	235	0,45	0,42	23,4	17,8	12,5	1,239	0,73 €	17,10 €
RT20400 yy 01	400	65	45	400	335	0,57	0,50	30,1	22,8	15,9	1,247	0,60 €	18,00 €
RT20415 yy 01	415	65	45	415	350	0,59	0,51	31,1	23,5	16,4	1,248	0,58 €	18,10 €
RT20500 yy 01	500	65	45	500	435	0,69	0,58	36,7	27,7	19,3	1,255	0,50 €	18,20 €
RT20515 yy 01	515	65	45	515	450	0,71	0,60	37,6	28,4	19,8	1,256	0,49 €	18,40 €
RT20565 yy 01	565	65	45	565	500	0,77	0,64	40,9	30,9	21,5	1,260	0,45 €	18,50 €
RT20600 yy 01	600	65	45	600	535	0,81	0,67	43,2	32,6	22,6	1,263	0,43 €	18,60 €
RT20665 yy 01	665	65	45	665	600	0,88	0,72	47,4	35,7	24,8	1,268	0,40 €	19,10 €
RT20685 yy 01	685	65	45	685	620	0,91	0,74	48,7	36,7	25,4	1,269	0,39 €	19,20 €
RT20715 yy 01	715	65	45	715	650	0,94	0,76	50,6	38,2	26,6	1,272	0,38 €	19,40 €
RT20750 yy 01	750	65	45	750	685	0,99	0,79	52,9	39,8	27,6	1,274	0,37 €	19,60 €
RT20765 yy 01	765	65	45	765	700	1,00	0,80	53,9	40,5	28,1	1,276	0,37 €	19,70 €
RT20865 yy 01	865	65	45	865	800	1,12	0,89	60,4	45,4	31,3	1,284	0,33 €	19,90 €
RT20885 yy 01	885	65	45	885	820	1,15	0,90	61,7	46,3	32,0	1,285	0,33 €	20,30 €
RT20900 yy 01	900	65	45	900	835	1,16	0,91	62,7	47,0	32,5	1,286	0,34 €	21,30 €
RT21000 yy 01	1000	65	45	1000	935	1,28	1,00	69,2	51,9	35,7	1,294	0,34 €	23,60 €
RT21500 yy 01	1500	65	45	1500	1435	2,02	1,39	103,0	76,5	52,2	1,332	0,39 €	40,60 €
RT21800 yy 01	1800	65	45	1800	1735	2,41	1,64	124,3	92,4	63,0	1,329	0,39 €	48,50 €
RT22000 yy 01	2000	65	45	2000	1935	2,67	1,80	139,0	103,6	70,9	1,319	0,39 €	53,60 €
RT22200 yy 01	2200	65	45	2200	2135	2,93	1,97	154,2	115,1	79,0	1,308	0,37 €	57,50 €
RT22500 yy 01	2500	65	45	2500	2435	3,32	2,21	177,8	133,2	91,9	1,293	0,37 €	65,00 €

Para obtener el código completo sustituye "yy" por el número de elementos.

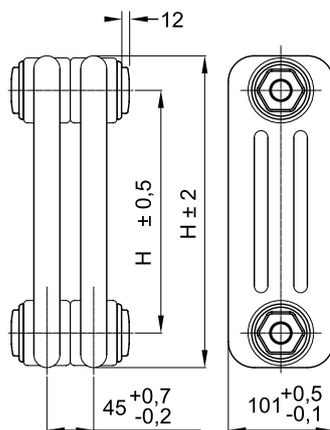
El precio corresponde al radiador en acabado Blanco estándar, Cod. 01.

Para elegir otro color se debe reemplazar el 01 por el código del color que se desee.



TESI 3 columnas

- > Profundidad 101 mm.
- > Colectores en acero.
- > Número de columnas: 3.
- > Presión máxima de trabajo 8 bar.
- > Tubos en acero de 25 mm de diámetro.
- > Elementos de anchura 45 mm (paso elemento).
- > Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.
- > Roscas extremos colector superior e inferior 1"1/4 gas a derecha e izquierda.



Código	Modelo	PROF. P (mm)	ANCHURA H' (mm)	ALTURA H (mm)	ENTRE EJE L' (mm)	PESO kg	CAPAC lt.	QnΔ T=50°C Watt	QnΔ T=40°C Watt	QnΔ T=30°C Watt	EXPON. "n"	COSTE WATT €/Watt	PRECIO €/elem. (*)
RT30200 yy 01	200	101	45	200	127	0,41	0,46	20,3	15,2	10,5	1,288	0,81 €	16,50 €
RT30300 yy 01	300	101	45	300	235	0,60	0,60	32,5	24,6	17,2	1,248	0,54 €	17,50 €
RT30400 yy 01	400	101	45	400	335	0,78	0,72	42,0	31,7	22,1	1,259	0,42 €	17,80 €
RT30415 yy 01	415	101	45	415	350	0,81	0,4	43,4	32,7	22,8	1,261	0,41 €	18,00 €
RT30500 yy 01	500	101	45	500	435	0,96	0,85	51,4	38,7	26,9	1,270	0,35 €	18,10 €
RT30515 yy 01	515	101	45	515	450	0,99	0,87	52,8	39,8	27,6	1,272	0,34 €	18,20 €
RT30565 yy 01	565	101	45	565	500	1,07	0,93	57,4	43,1	29,9	1,277	0,32 €	18,40 €
RT30600 yy 01	600	101	45	600	535	1,14	0,97	60,6	45,5	31,5	1,281	0,32 €	19,10 €
RT30665 yy 01	665	101	45	665	600	1,25	1,05	66,5	49,9	34,5	1,288	0,29 €	19,20 €
RT30685 yy 01	685	101	45	685	620	1,29	1,08	68,3	51,2	35,4	1,290	0,29 €	19,50 €
RT30715 yy 01	715	101	45	715	650	1,34	1,12	71,1	53,3	36,7	1,294	0,28 €	19,90 €
RT30750 yy 01	750	101	45	750	685	1,40	1,16	74,3	55,6	38,3	1,297	0,27 €	20,30 €
RT30765 yy 01	765	101	45	765	700	1,43	1,08	75,6	56,6	38,9	1,299	0,29 €	21,60 €
RT30865 yy 01	865	101	45	865	800	1,71	1,18	84,6	63,2	43,3	1,310	0,26 €	22,20 €
RT30885 yy 01	885	101	45	885	820	1,61	1,3	86,4	64,5	44,2	1,312	0,26 €	22,30 €
RT30900 yy 01	900	101	45	900	835	1,67	1,35	87,8	65,5	44,9	1,314	0,29 €	25,20 €
RT31000 yy 01	1000	101	45	1000	935	1,85	1,47	96,8	72,2	49,4	1,317	0,30 €	28,60 €
RT31500 yy 01	1500	101	45	1500	1435	2,95	2,07	141,7	105,3	58,4	1,330	0,40 €	56,50 €
RT31800 yy 01	1800	101	45	1800	1735	3,54	2,43	168,9	125,7	85,8	1,325	0,39 €	65,20 €
RT32000 yy 01	2000	101	45	2000	1935	3,93	2,68	187,2	139,5	95,5	1,318	0,39 €	72,60 €
RT32200 yy 01	2200	101	45	2200	2135	4,32	2,92	205,7	153,5	105,3	1,310	0,39 €	79,70 €
RT32500 yy 01	2500	101	45	2500	2435	4,90	3,29	233,7	174,9	120,4	1,299	0,38 €	89,40 €

Para obtener el código completo sustituye "yy" por el número de elementos.

El precio corresponde al radiador en acabado Blanco estándar, Cod. 01.

Para elegir otro color se debe reemplazar el 01 por el código del color que se desee.

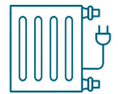
SHOWROOM IRSAP EN BARCELONA

TODA LA COLECCIÓN | TODOS LOS ACABADOS | UN SHOWROOM PERFECTO



creating your comfort

Si quieres conocerlo puedes solicitarlo en: marketing@calefon.es



EMISOR TÉRMICO DIGITAL PROGRAMABLE

- > Pantalla TFT. Estética moderna.
- > Control de regulación PID (Perfecta estabilidad de la temperatura ambiente).
- > Sistema de corte TRIAC (Apertura-cierre electrónico, 100% silencioso, Sin desgaste por maniobras).
- > Modos: Confort, Economía, Antihielo, Programación y Configuración.
- > Diagnóstico de errores (sonda, memoria).
- > Control de puesta en marcha adaptable.
- > Cronotermostato digital programable diaria y semanalmente en modos confort, economía y paro.



- > Incluye: Soportes, Tornillos y Tacos.
- > Índice de protección eléctrica: IP 2X.
- > Conexión eléctrica: 230 V – 50 Hz.



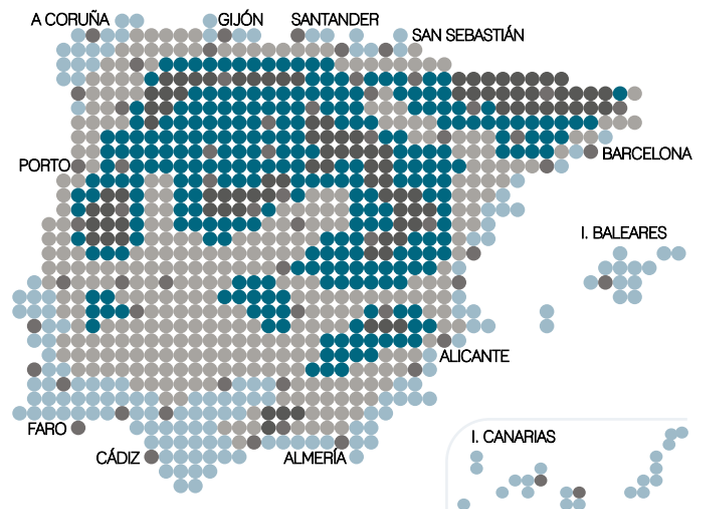
Código	Descripción	Nº elementos	Potencia W	Anchura (mm)	PRECIO
287103059	CABEL 500 DP TFT	3	500	335	304 €
287105079	CABEL 750 DP TFT	5	750	495	368 €
287106109	CABEL 1.000 DP TFT	6	1.000	575	402 €
287107129	CABEL 1.200 DP TFT	7	1.200	655	437 €
287109159	CABEL 1.500 DP TFT	9	1.500	815	506 €

Guía para realizar el cálculo de potencias

1. Buscar en el mapa la zona climática donde está situado el edificio.
2. Una vez localizada la zona climática hallamos en la tabla el coeficiente w/m² en función de los siguientes parámetros:
 - Vivienda con o sin aislamiento
 - Orientación
 - Situación
3. Finalmente multiplicar el coeficiente hallado por la superficie en m² de cada habitación para obtener la potencia del emisor a instalar.

- Clima suave (+3°C)
- Clima templado (+1°C)
- Clima frío (-2°C)
- Clima muy frío (-5°C)

Estos coeficientes son por m² y para una altura de techo de 2,5m.



ORIENTACIÓN	VIVIENDA CON AISLAMIENTO TÉRMICO								VIVIENDA SIN AISLAMIENTO TÉRMICO							
	SUR				NORTE				SUR				NORTE			
Piso en zona urbana	Entre pisos	Primer pisos	Último pisos		Entre pisos	Primer pisos	Último pisos		Entre pisos	Primer pisos	Último pisos		Entre pisos	Primer pisos	Último pisos	
Vivienda unifam. en zona rural		Entre pisos	Primer pisos	Último pisos		Entre pisos	Primer pisos	Último pisos		Entre pisos	Primer pisos	Último pisos		Entre pisos	Primer pisos	Último pisos
Clima suave +3°C	66	68	70	72	72	74	76	78	78	80	82	84	84	86	88	90
Clima templado +1°C	69	71	73	75	75	77	79	81	81	83	85	87	87	90	93	96
Clima frío -2°C	75	77	79	81	81	83	85	87	87	89	91	93	93	95	97	99
Clima muy frío -5°C	82	85	87	90	90	93	95	97	97	100	102	106	105	107	109	111



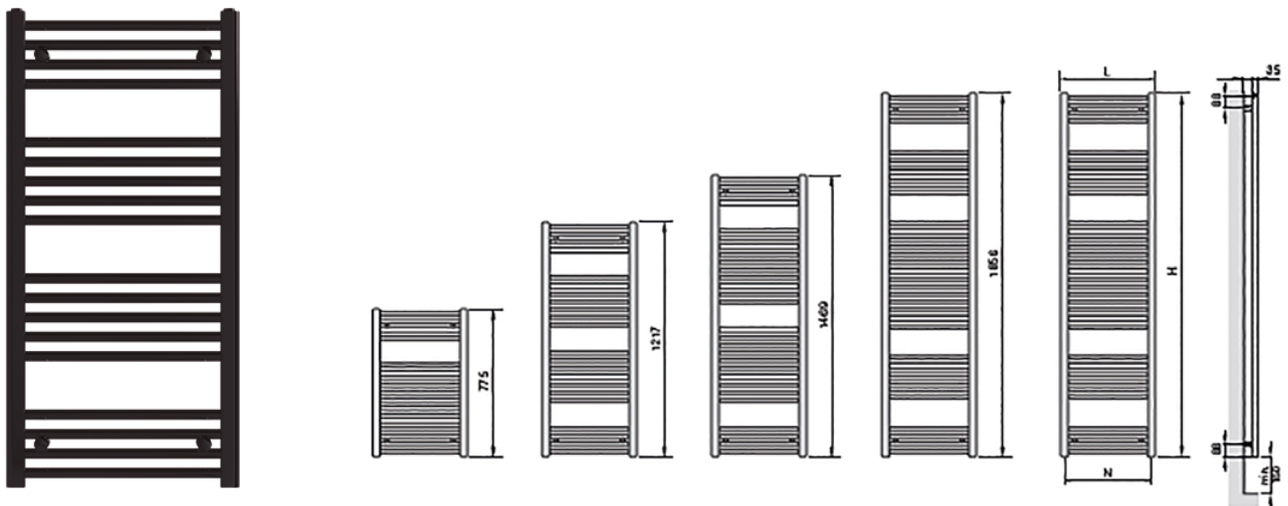
TOALLERO ACERO BAÑO CABEL

Diseño y funcionalidad en armonía. Gracias a las grandes distancias entre tubos y líneas rectas, el toallero Cabel está perfectamente concebido para todo tipo de baños. De líneas rectas, combina el suave perfil en D de los colectores con una perfecta distribución entre tubos.

Diseño elegante en versión blanca, cromada y negro mate.

Las distancias entre los tubos permiten una limpieza sencilla y una sujeción cómoda de las toallas. Elegante y de escasa profundidad, asegura un ambiente confortable y toallas secas, aún en los espacios más reducidos.

Instalación flexible gracias a la posibilidad de instalación a la derecha y a la izquierda con conexión centrada de 50 mm.



	Referencia	Acabado	Longitud (L)	Altura (H)	Entre ejes (N)	Emisión EN 442 75/65/20 ΔT 50K W	Emisión Caldera condens. ΔT 40K W	Emisión Bomba de calor ΔT 32,5K W	Exponente (n)	PRECIO ESPECIAL
BLANCOS	10022586	Toallero Agua Blanco	450	775	400	326	249	194	1,20	82,13 €
	10022587		500	775	450	357	273	213	1,20	85,43 €
	10022588		450	1217	400	469	356	276	1,23	115,09 €
	10022589		500	1217	450	511	388	301	1,23	120,94 €
	10022590		500	1469	450	629	477	369	1,24	150,03 €
	10022591		500	1856	450	786	596	461	1,24	195,19 €
CROMADOS	10022592	Toallero Agua Cromo	500	775	450	229	172	132	1,28	188,71 €
	10022593		500	1217	450	331	248	190	1,29	248,46 €
	10022594		500	1469	450	406	304	233	1,29	299,06 €
	10022595		500	1856	450	514	385	294	1,30	322,47 €
NEGRO	10022596	Toallero Agua Negro Mate	500	775	450	357	273	213	1,20	90,54 €
	10022597		500	1217	450	511	388	301	1,23	128,22 €
	10022598		500	1469	450	629	477	369	1,24	158,98 €

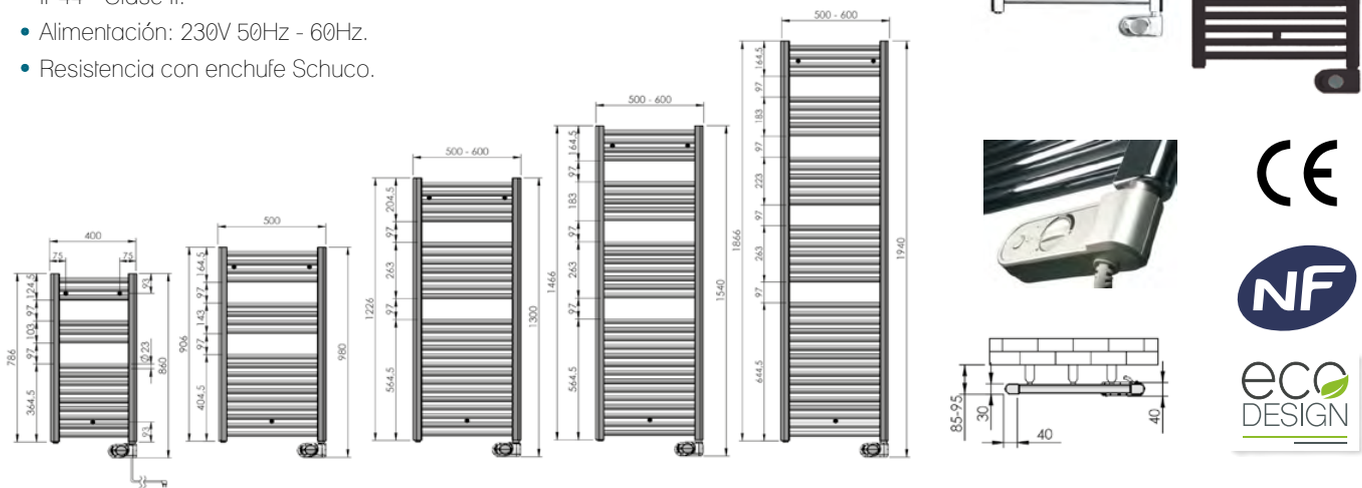
TOALLERO ELÉCTRICO BAÑO CABEL

El Toallero CABEL ELÉCTRICO está certificado y tiene un índice de protección IP 44 (necesario para certificarlo Clase II de NF).

Viene equipado con termostato externo regulable. Además incorpora un segundo termostato interno de seguridad.

Características del Termostato:

- 7 modos de operación: Confort, Noche, Anti-congelación, Hilo piloto.
- Programa Diario/Semanal, Boost de 2 horas, modo de pausa (Stand-by).
- Función de detección de ventana abierta.
- IP44 - Clase II.
- Alimentación: 230V 50Hz - 60Hz.
- Resistencia con enchufe Schuco.



Certificado	Clase	Indice de Protección IP	Indice de Protección Ik
CE	II	IP44	IK09

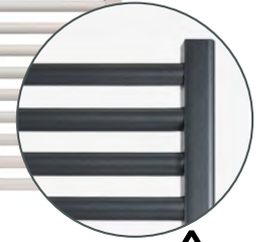
	Referencia	Acabado	Altura (mm)	Longitud (mm)	Potencia Eléctrica W	Tubos / Espacios	Peso (Kg)	PRECIO
BLANCOS	10014524	Blanco RAL 9016	786	400	300	15/2	7,9	321 €
	10014525		906	500	500	18/2	10,8	345 €
	10014526		1.226	500	750	26/2	15,3	496 €
	10014527		1.226	600	750	26/2	17,2	517 €
	10014528		1.466	500	750	30/3	17,3	605 €
	10014529		1.466	600	1.000	30/3	20,0	633 €
	10014530		1.866	500	1.000	38/4	22,3	690 €
	10014531		1.866	600	1.000	38/4	25,5	724 €
CROMADOS	10014532	Cromado	786	400	150	15/2	7,9	478 €
	10014533		906	500	200	18/2	10,8	530 €
	10014534		1.226	500	300	26/2	15,0	632 €
	10014535		1.226	600	400	26/2	17,1	655 €
	10014536		1.466	600	400	30/3	19,7	728 €
	10014537		1.866	500	500	38/4	22,1	797 €
	10014538		1.866	600	600	38/4	24,9	837 €
NEGRO	10022355	Negro mate	786	400	300	15/2	7,9	371 €
	10022356		906	500	500	18/2	10,8	410 €
	10022357		1226	500	750	26/2	15,3	573 €
	10022358		1466	500	1000	30/3	17,3	681 €
	10022359		1466	600	1000	30/3	20,0	701 €
	10022360		1866	500	1000	38/4	22,3	880 €

RADIADOR COOL **Aleternum®**

-  **Baja inercia térmica**
-  **Contenido de agua reducido**
-  **Versatilidad**
-  **16 bar** Presión nominal
-  **Doble proceso de pintura: anaforesis y polvos**
-  **Al** 100% Aluminio

Disponible en **18** colores

***CONSULTAR**
Modelos de color: se aplica un suplemento, según color, sobre la base del PURE WHITE RAL 9010 + Portes según cantidad baterías.



Nueva opción en antracita modelo "Black Coffee". Consulta disponibilidad.

Los radiadores COOL están garantizados durante 12 años, desde la fecha de instalación, contra defectos de fabricación, con la condición de que se haya realizado escrupulosamente la instalación, según la vigente normativa y reglamentación respetando las prescripciones referidas a la instalación, la utilización y su correcto mantenimiento.

Entre-eje:	ALTURAS (B)
450 - 500	858 - 1152 1488 - 1740



Tratamiento Anticorrosivo de serie.

COLOR BLANCO "Pure White"

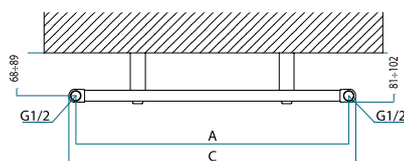
Código	Modelo	Altura	Profundidad	Entre ejes	Anchura	Contenido de agua	Peso	Potencia térmica		Exponente	Coeficiente	Conexión lateral
								ΔT 30	ΔT 50			PRECIO
	COOL	mm	mm	mm	mm	litros	kg	W	W	n	K _m	
25126	860/450	858	26	450	478	2,7	3,2	196	370	1,2443	2,8430	194,45 €
25127	860/500			500	528	2,9	3,4	211	399	1,2468	3,0374	
25128	1160/450	1152	26	450	478	3,8	4,5	265	502	1,2479	3,8033	220,83 €
25130	1160/500			500	528	4,1	4,7	288	544	1,2487	4,1156	
25129	1490/450	1488	26	450	478	4,8	5,7	347	658	1,2520	4,9057	266,77 €
25131	1490/500			500	528	5,2	5,9	378	717	1,2509	5,3720	
25133	1740/450	1740	26	450	478	5,7	6,7	413	778	1,2406	6,0741	288,57 €
25134	1740/500			500	528	6,3	7,0	451	850	1,2408	6,6300	

* Los precios indicados se refieren al color Pure White RAL 9010.

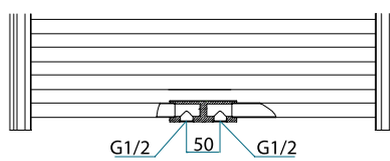
COLOR ANTRACITA "Black Coffee"

Código	Modelo	Altura	Profundidad	Entre ejes	Anchura	Contenido de agua	Peso	Potencia térmica		Exponente	Coeficiente	Conexión lateral
								ΔT 30	ΔT 50			PRECIO
	COOL	mm	mm	mm	mm	litros	kg	W	W	n	K _m	
40110	860/500	858	26	500	528	2,9	3,4	211	399	1,2468	3,0374	262,51 €
40111	1160/500	1152	26	500	528	4,1	4,7	288	544	1,2487	4,1156	298,12 €
42311	1490/500	1488	26	500	528	5,2	5,9	378	717	1,2509	5,3720	360,14 €

Consultar portes según número de baterías.



Conexión lateral



Conexión central (AC)
CONSULTAR PRECIOS

- > Made in Italy.
- > Aluminio 100% completamente reciclable.
- > Doble proceso de pintura.
- > Garantía de duración en el tiempo.
- > Resistencia superior a 16 bar de presión.

*Los incrementos de precio para los colores especiales serán:

- Gama Classic: +35%
- Gama Style: +45%
- Gama Special: +45%



VÁLVULA BITUBO TERMOSTÁTICA SIMPLE REGLAJE

Conexión hembra para roscar

Código	Descripción	Radiador	Tubo	Cabeza	PRECIO
67150	Escuadra	3/8	3/8	M28	14,11 €
67450	Escuadra	1/2	1/2	M28	16,58 €

Conexión macho para tubo de cobre, PER, multicapa y polibutileno

Código	Descripción	Radiador	Tubo	Cabeza	PRECIO
67190	Escuadra	3/8	M24*1,5	M28	14,98 €
67490	Escuadra	1/2	M24*1,6	M28	14,98 €

DETENTORES

WOODLINE - COPLINE: conexión hembra para roscar

Código	Descripción	Radiador	Tubo	PRECIO
1015	Escuadra	3/8	3/8	12,88 €
1025	Escuadra	1/2	1/2	14,84 €

UREPEL: conexión macho para tubo de cobre, PER, multicapa y polibutileno

Código	Modelo	PRECIO
87210	Escuadra 3/8" ø12÷20 (PER, Mult, PB) 12÷16 (cobre)	10,87 €
1220	Escuadra 1/2" ø12÷20 (PER, Mult, PB) 12÷16 (cobre)	10,87 €

Cabeza termostática

Código	Modelo	PRECIO
CT211400	EROSO Sensor Líquido M28	25,25 €

ADAPTADORES

Código	Modelo	PRECIO
E-13727	Conexión macho para tubo multicapa M24X1,5 ø16x2 · (2 unid)	10,73 €
E-5135	Conexión macho para tubo de cobre M24X1,5 ø12 · (2 unid)	6,35 €
E-5139	Conexión macho para tubo de cobre M24X1,5 ø15 · (2 unid)	6,35 €

VÁLVULA ZONA DESMONTABLE

Normalmente cerrada en A

Código	Modelo	PRECIO
39204000	Válvula zona desmontable 3/4" - 2 vías	38,43 €
39304000	Válvula zona desmontable 1" - 2 vías	40,35 €
49204000	Válvula zona desmontable 3/4" - 3 vías	39,17 €
49304000	Válvula zona desmontable 1" - 3 vías	41,22 €

ACTUADOR

Retorno de muelle · Longitud cable 60 cm

Apta para agua aditivada con glicol al 50% · Temperatura de fluido -20° a 160°C

Código	Modelo	PRECIO
50014200	Sin micro 240V	98,74 €
50024200	Con micro 240V	107,03 €

VÁLVULA MONOTUBO

Conexión macho doble reglaje.

Código	DESCRIPCIÓN		u/CAJA	PRECIO
	radiador	tubo		
1865	1/2"	M24 x 1,5	20	34,24 €

GRUPO DE SEGURIDAD

Desagüe recto: conexión vertical

Código	Modelo	PRECIO
GS1110000	3/4" 7K recto	31,45 €



VÁLVULAS BITUBO TERMOSTÁTICAS DOBLE REGLAJE

Conexión hembra para roscar

Código	Modelo	Medida	PRECIO
409042101	R421 TG	3/8	11,00 €
409042102	R421 TG	1/2	12,05 €



Conexión macho para adaptador

Código	Modelo	Medida	PRECIO
409043104	R431 TG	3/8 x 16	12,05 €
409043102	R431 TG	1/2 x 16	12,05 €



DETENTORES

Conexión hembra para roscar

Código	Modelo	Medida	PRECIO
409016001	R16 TG	3/8	7,60 €
409016002	R16 TG	1/2	9,25 €



Conexión macho para adaptador

Código	Modelo	Medida	PRECIO
409291601	R29 TG	3/8 x 16	9,70 €
409291602	R29 TG	1/2 x 16	9,70 €



Cabezal

Código	Modelo	PRECIO
409010035	Cabezal R470	22,45 €



Purgador

Código	Modelo	Medida	PRECIO
409010007	R200	1" I	9,25 €
409010008	R200	1" D	9,25 €



ADAPTADORES

Adaptador cobre

Código	Modelo	Medida	PRECIO
R178X013	R178	16x12	3,15 €
R178X016	R178	16x15	3,15 €



Adaptador multicapa

Código	Modelo	Medida	PRECIO
409179217	R179 AM	16x16x2	3,75 €





VÁLVULA MONOTUBO TERMOSTATIZABLE DOBLE REGLAJE

Incluye sonda de plástico de 125 mm.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10 bar.

Sin sentido de circulación

Código	Modelo	Medida	Separación ejes	PRECIO
02606	R437N	1/2" x 16 sonda 125 mm	35 mm	24,85 €



VÁLVULA BITUBO TERMOSTATIZABLE DOBLE REGLAJE

Incluye sonda de plástico de 450 mm.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10 bar.

Código	Modelo	Medida	Separación ejes	PRECIO
B311009	R440N	1/2" x 16	35 mm	26,75 €



VÁLVULA MONOTUBO TERMOSTATIZABLE DOBLE REGLAJE

Sonda no incluida.

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C.

Presión máxima de trabajo 10bar.

Vertical derecha

Código	Modelo	Medida	Separación ejes	PRECIO
00774	R357M1	1/2" x 16	35 mm	29,65 €

Vertical izquierda

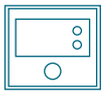
Código	Modelo	Medida	Separación ejes	PRECIO
00775	R358M1	1/2" x 16	35 mm	29,60 €



> calefón

TUS SOLUCIONES, NUESTRA PRIORIDAD





TERMOSTATOS

CRONOTERMOSTATO FILAR CABEL

- > Alimentación mediante 2 pilas LR03 (suministradas).
- > Aislamiento: clase II.
- > Regulación de tipo proporcional integral.
- > Salida contacto conmutado 2 A, máx 230 V.
- > Índice de protección: IP 30.
- > Fijación mural.
- > Temperatura de almacenaje: -10°C a +70°C.
- > Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C.
- > Dimensiones: 135 x 81 x 22 mm.



Código	Modelo	PRECIO
6360001	Cronotermostato filar CABEL	56,10 €

CRONOTERMOSTATO VÍA RADIO CABEL



- > Alimentación:
 - Emisor: con 2 pilas alcalinas 1,5 tipo LR03 o AAA (suministradas), autonomía superior a 2 años con una utilización normal.
 - Receptor: 230 V / 50 Hz.
- > Alcance radio de 200 a 300 metros en campo libre.
- > Conjunto emisor y receptor radio, configurados.
- > Receptor: salida contacto seco 5 A.
- > Dimensiones:
 - Emisor: 135 x 81 x 22 mm.
 - Receptor: 100 x 54 x 20 mm.
- > Aislamiento: clase II.



Código	Modelo	PRECIO
6360006	Cronotermostato vía radio	140,76 €

TERMOSTATO FILAR CABEL

- > Regulación para caldera o bomba de calor no reversible.
- > 4 modos de funcionamiento: Confort, Reducido, Anti helada, Paro.
- > Visualización de la temperatura de ambiente o de consigna.
- > Pantalla retroiluminada.
- > Dimensiones: Al 80 x An 80 x P 23 mm.
- > Alimentación del módulo de ambiente mediante 2 pilas LR03 (suministradas).
- > Salida de contacto seco inversor: 2A



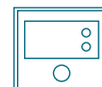
Código	Modelo	PRECIO
6360003	Termostato filar	44,48 €

TERMOSTATO FILAR CABEL frío/calor

- > Regulación cronoproporcional para climatización.
- > 3 modos de funcionamiento: Calor (heat), Frío (cool), Paro.
- > Ajuste de consigna por modo.
- > Visualización de la temperatura ambiente o de consigna.
- > Pantalla retroiluminada.
- > Rango de ajuste de 5° a 30°C.
- > El control del conmutador se realiza en el control de la bomba de calor.
- > Dimensiones: al 80 x An 80 x P 23 mm.
- > Alimentación del módulo de ambiente mediante 2 pilas LR03 (suministradas).
- > Salida de contacto seco inversor: 2A



Código	Modelo	PRECIO
6360013	Termostato filar frío/calor	51,31 €



TERMOSTATOS DE AMBIENTE DIGITAL CABLEADO DT4

- > Concebido para ser compatible con sistemas antiguos y nuevos. Incluido OpenTherm®.
- > Calderas, bombas de calor, válvulas de zona, suelo radiante, calderas de combustibles sólidos y resistencia eléctrica.
- > Diseño estilizado y moderno.
- > Funcionalidad sencilla: pantalla LED fácil de leer. Se apaga cuando no está en uso.
- > Parámetros configurables.
- > Batería incluida: Vida útil 3,5 años · 10 interacciones/día

Código	Modelo	PRECIO
41709	Termostato DT4 On/O cableado - Blanco	59 €



CRONOTERMOSTATO INTELIGENTE CONECTADO T6 · T6R

- > Conectividad Wi-Fi.
- > Función de Optimización.
- > Programa pre-configurado.
- > Tecnología de pantalla táctil.
- > Tecnología Geo-localización.
- > Interfaz con iconos universales.
- > Control remoto vía smartphone o tablet.
- > OpenTherm



Código	Modelo	Descripción	PRECIO
11809	T6	Termostato de pared programable para reemplazar modelos cableados existentes.	228 €
11810	T6R	Termostato Inalámbrico programable de fácil instalación.	292 €

Compatible con aplicaciones 24-230V on/off y OpenTherm® como calderas a gas, calderas murales, y bombas de calor. También puede controlar válvulas de zona.

TERMOSTATOS CABLEADO T87M

- > Termostato de ambiente digital modulante OpenTherm®.
- > Diseño atractivo y moderno.
- > Dial de control de temperatura.
- > Gran pantalla de fácil lectura.
- > Solo requiere una conexión de baja tensión OpenTherm®.
- > No se requieren baterías.

Código	Modelo	PRECIO
17063	Termostato de ambiente digital OpenTherm®	100,10 €



TERMOSTATO INALÁMBRICO Y87RF

- > Termostato ambiente para calefacción con comunicación radiofrecuencia.
- > Pantalla retroiluminada.
- > 24V ... 230V/50Hz - 5(2)A.
- > Pasarela para gestión vía smartphone opcional.

Código	Modelo	PRECIO
09827	Kit compuesto por: Termostato digital T87 + Receptor BDR91	169,00 €
09630	Pasarela para gestión vía smartphone	92,50 €



CRONOTERMOSTATO T3 · T3R

- > Con programa semanal o 5+2.
- > 4 periodos de hora y temperatura por día.
- > Diseño sencillo y configuración intuitiva.
- > Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial.
- > 24V...230V/50Hz - 3(1)A para cableado y 5(3)A para inalámbrico.
- > Módulo relé incluido (solo T3R).
- > Alimentado por pilas (incluidas).

Código	Modelo	PRECIO
23951	Versión T3 cableada para montaje en pared	98,20 €
23952	Versión T3R inalámbrica con soporte de sobre mesa	169,00 €



CRONOTERMOSTATO T4 · T4R

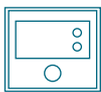
- > Configuraciones de 7 días, 5/2 días o único día con la posibilidad de escoger 4 o 6 ajustes de temperatura independientes.
- > Modo de inactividad con protección antihielo para una mayor tranquilidad (disponible sensor externo opcional).
- > Pantalla digital.
- > Modo Ausente.
- > Placa universal para el montaje en pared.
- > Ideal para controlar calderas mixtas con conexiones de dos hilos, sin voltaje.
- > Compatible con aparatos on/off de 24-230V como calderas de gas y válvulas de zona.

Código	Modelo	PRECIO
18892	Cronotermostato semanal cableado T4	143,50 €
18893	Cronotermostato semanal Vía Radio T4R	243,00 €



Cableado T4

Cableado T4



TERMOSTATOS DE AMBIENTE DIGITAL DT90

- > Control Fuzzy Logic.
- > Margen de regulación 5-35 °C.
- > Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial.
- > 24 V...230 V/50 Hz - 5(3)A
- > Calefacción/Refrigeración
- > Limitación de la temperatura



Código	Modelo	PRECIO
311010003*	Termostato digital	57,30 €

HASTA FIN DE EXISTENCIAS

TERMOSTATOS DE AMBIENTE SERIE MT200

- > Control todo-nada
- > 230V~ 10(3)A
- > Margen de regulación 10...30 °C
- > Unipolar inversor (SPDT)



Código	Modelo	PRECIO
311010000	Termostato de ambiente estándar	28,70 €

CHRONOTHERM CMT507

- > Control todo - nada.
- > 24V ... 230V/50Hz - 5(2)A.
- > Margen de regulación 5-28°C.
- > Alimentación por pilas (incluidas).
- > Interruptor unipolar simple (SPST) libre de potencial.
- > Programador semanal con 2 niveles de temperatura.
- > Dimensiones (LxAxF) 75 mm x 127 mm x 27 mm

Código	Modelo	PRECIO
CMT507A1007/U*	Chronotherm digital programa semanal	62,40 €

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



TERMOSTATO ELECTRÓNICO RADIO TYBOX 2300

- > Control de caldera, estufa de pellet, bomba de calor no reversible, circulador o válvula de zona
- > Regulación Proporcional Integral Derivada o Todo o Nada
- > Función bloqueo de las teclas (p.ej. : habitación de los niños)
- > Gestión automática de la bajada de la temperatura al detectar una ventana abierta
- > Alimentación módulo de ambiente por pilas suministradas
- > Receptor 230V
- > Suministrado con cable de 2m

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
6053081	Tybox 2300	Termostato electrónico radio	131,56 €



DELTA DORE
Smart is the new power

TERMOSTATOS PROGRAMABLES RADIO

- > Para calefacción
- > Pantalla retroiluminada
- > Programación de 2 consignas (Confort, Economía) por día + Antihelada + Paro
- > Programación diaria o semanal
- > Programa por pasos de 1/4 hora, 1/2 hora o por hora
- > Programas horarios preconfigurados
- > Alimentación módulo de ambiente por pilas suministradas
- > Receptor 230V - Suministrado con cable de 2m

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
6053073	Tybox 137+	Termostato programable radio	180,47 €

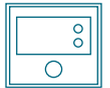


TERMOSTATO PROGRAMABLE FILAR

- > Para calefacción
- > Pantalla retroiluminada
- > Programación de 2 consignas (Confort, Economía) por día + Antihelada + Paro
- > Programación diaria o semanal
- > Programa por pasos de 1/4 hora, 1/2 hora o por hora
- > Programas horarios preconfigurados
- > Alimentación por pilas suministradas

Código	Modelo	Descripción	PRECIO
6053072	Tybox 117+	Termostato programable filar	81,21 €





CONTADOR DE ENERGÍA MECÁNICO TK-WM DN15

Es un contador de energía mecánico compacto con cápsula recambiable. Clase metrológica 3 según EN1434. IP65. Sensorización inductiva (sin imanes). Alimentación: batería de litio (hasta 10 años).

- > Clase metrológica 3 según EN1434.
- > Sensorización inductiva (sin imanes).
- > Alimentación: batería de litio (hasta 10 años).
- > Sondas de platino PT1000 (sonda de retorno en cuerpo de contador).
- > Cápsula intercambiable.
- > Módulo de comunicación M-Bus externo (opcional).
- > Entrada / Salida de pulsos (opcional)



Código	Modelo	PRECIO
09266	TK-WM DN15 110mm	229,11 €

VÁLVULAS DE ZONA CABEL

Válvulas de zona formadas por un actuador montado sobre un cuerpo de válvula de dos o tres vías. Se utilizan en instalaciones de fan-coils como de zonificación. Motor resistente a altas temperaturas.

Código	Modelo	PRECIO
09578	Válvula de zona 2 vías 3/4" C/Aux.	129,26 €
09579	Válvula de zona 2 vías 1" C/Aux.	134,04 €
09580	Válvula de zona 3 vías 3/4"	129,26 €
09581	Válvula de zona 3 vías 1"	134,04 €



CABEL
Nuestra marca. Garantía y precio

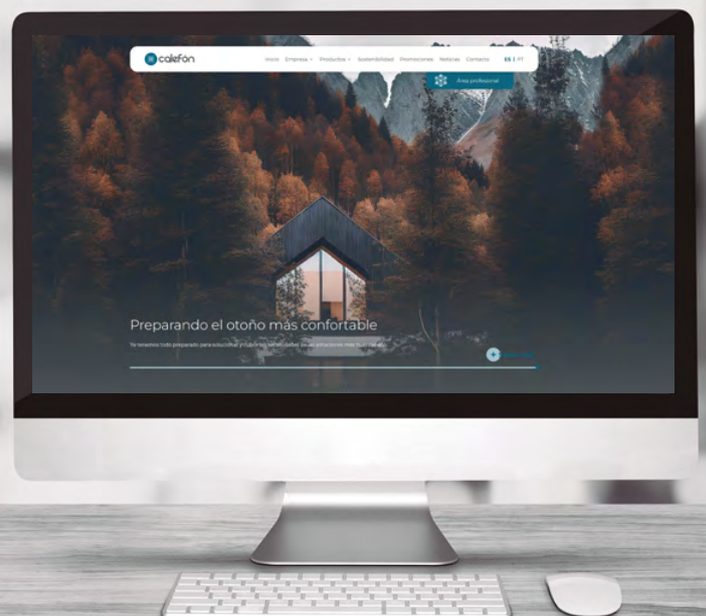
- > Cuerpo de latón.
- > Tensión 230V/50 Hz.
- > Presión máxima: 20 bar.
- > Contacto Auxiliar (SPDT).
- > Rosca hembra de 3/4" y 1".
- > Rango de temperatura del fluido 5 °C – 88 °C.

VISITA NUESTRA WEB
www.calefon.es

Podrás descargar todos nuestros catálogos, ver promociones y estar al día de nuestras noticias y novedades.



Tienda Online
Ya disponible
para nuestros clientes



calefón FORMACIÓN

Calefón siempre ha sido líder en implantar novedades e innovaciones.

Pero además, desde hace muchos años apoya a los profesionales con formaciones por toda Galicia para que estén al día de las novedades, nuevos sistemas y todos aquellos aspectos que los ayuden a seguir creciendo.

Asistentes
700
Profesionales

75
Formaciones
a clientes
realizadas en los
últimos 2 años

niveles

Iniciación

Individual
En grupo

Avanzada

Individual
En grupo

Sin coste

Para clientes

Personalizadas

Cientes con proyectos.

Seguiremos realizando formaciones durante los próximos meses por toda Galicia. Tanto en nuestras Delegaciones como en centros asociados.

Serán impartidas por nuestros Técnicos y serán sin coste para nuestros clientes.

Habrà dos tipos de formación. Iniciación y Avanzada.

Si estás en medio de proyectos y necesitas, tú o tu equipo, una formación personalizada puedes solicitarla. al Dpto.

Si quieres asistir
a próximas formaciones
reserva tu plaza

en el email: marketing@calefon.es

Te informaremos de las fechas y localizaciones







CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las condiciones generales de venta que a continuación se especifican regirán las operaciones comerciales entre Suministros Calefón S.L. y los compradores. La entrega de un pedido y la recepción del mismo por parte del comprador supone la aprobación de las presentes condiciones.

PRECIOS

Los precios podrán ser variados por la empresa sin previo aviso.

Los precios consignados en nuestros albaranes de suministro tienen carácter informativo y están sujetos a las correcciones pertinentes, los definitivos serán los que están en vigor al extenderse la factura.

ENVÍOS

Si el comprador no hubiese fijado en el pedido época o plazo de expedición para las mercancías, estas serán remitidas o puestas a disposición del comprador por el vendedor tan pronto como le sea posible.

Para aquellos pedidos suministrados por nuestros medios, cuyo importe sea inferior a 150€ tendrán un recargo por transporte de 3€ mínimo.

Por pedidos superiores a dicha cantidad y suministrados por nuestros medios no tendrán recargo por transporte.

Todos los pedidos suministrados por un medio de transporte que no sea el de la empresa independientemente del importe del mismo, serán por cuenta del comprador.

ENTREGA

En cualquier caso Suministros Calefón S.L. estará dispensada a cualquier responsabilidad por la demora en la entrega en los siguientes casos:

1. Cuando el comprador adeude a Suministros Calefón S.L. algún pago anterior.
2. En caso de fuerza mayor o de acontecimientos graves e imprevistos.

CONDICIONES DE PAGO

Se establece un plazo de pago máximo de 60 días, desde la fecha del último albarán. En caso de ser necesario un plazo superior, se consignará un cargo en factura, indicando recargo financiero por aplazamiento del 1% mensual.

Los gastos ocasionados por la devolución de los cheques, pagarés, letras u otros documentos acreditativos de pago, serán facturados como gastos de devolución con un recargo mínimo del 6% sobre el valor nominal.

DEVOLUCIÓN DE MATERIAL

Suministros Calefón S.L. no admitirá devoluciones de la mercancía entregada si no existe un consentimiento previo.

Se establece un plazo máximo para las devoluciones de la mercancía de 30 días a partir de la fecha de recepción de la misma.

Solo se abonará aquel material que este en buen estado y no presente desperfectos que impidan de nuevo su venta.

Los gastos y transporte de la mercancía devuelta serán por cargo del cliente. Del importe de la mercancía objeto de devolución Suministros Calefón S.L. deducirá un 15% del valor del material cuando las devoluciones superen los 30 días desde su entrega. En ningún caso se admitirá la devolución de materiales especiales, pedidos por el cliente.

JURISDICCIÓN

Para cualquier reclamación derivada del incumplimiento de las condiciones de venta se someten las partes de forma expresa a la jurisdicción y competencia de los tribunales y juzgados correspondientes al domicilio de Suministros Calefón S.L. renunciando el comprador a cualquier otra distinta.

RECLAMACIONES

Cualquier reclamación deberá ser formulada, preferiblemente por escrito, en un plazo máximo de 8 días a partir de la entrega de la mercancía.

RESERVAS DE DOMINIO

Calefón S.L. retendrá el dominio de los productos objeto de venta hasta el completo pago por el cliente de las sumas por él adeudadas, no pudiendo el cliente ni vender o disponer de los productos, no gravarlos sin autorización por escrito de Calefón S.L. Si el cliente dejara de pagar a su vencimiento cualquier cantidad, Calefón S.L. tendrá derecho a recuperar los productos. A petición de Calefón S.L. el cliente dará los documentos que razonablemente sean requeridos por Calefón S.L. para proteger la reserva de dominio de esta sobre los productos, en forma satisfactoria para Calefón S.L. Si el cliente incurriera en situación legal de concurso de acreedores, suspensión de pagos, quiebra o embargo de todo o parte de su patrimonio, deberá notificarlo de inmediato a Calefón S.L. y estará obligado a hacer prevalecer por todos los medios el derecho de propiedad de Calefón S.L. sobre los productos.

POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE DATOS

SUMINISTROS CALEFÓN S.L. respeta la legislación vigente en materia de protección de datos personales, y se compromete al cumplimiento de la normativa establecida en el Reglamento General de Protección de Datos 2016/679, a cuyo efecto hace constar que los datos personales del CLIENTE serán tratados conforme a las necesidades derivadas de la relación que supone la compra de productos.

Es por tanto que dichos datos serán tratados para presupuestos de servicios y/o productos, facturar los mismos y poder hacer un seguimiento de los servicios prestados o productos entregados.

Cualquier cesión de datos personales a terceros que exija el previo consentimiento por no estar amparada legalmente en una necesidad de gestión será comunicada debidamente al CLIENTE.

Asimismo, SUMINISTROS CALEFÓN S.L. declara y garantiza que mantiene los niveles de seguridad para la protección de datos personales conforme dispone la legislación vigente, y que ha establecido todos los medios técnicos a su alcance para evitar la pérdida, mal uso, alteración acceso no autorizado, robo de los datos facilitados por los CLIENTES y para que sus empleados observen dichas prescripciones, así como el deber de secreto sobre los datos objeto de la protección y demás obligaciones de confidencialidad vigentes, EL CLIENTE autoriza expresamente la recogida tratamiento por parte de SUMINISTROS CALEFÓN S.L. de los datos necesarios para la correcta prestación del servicio contratado y que se conserven hasta el final de la relación contractual derivada de la contratación de servicios/productos. Una vez finalizada la relación contractual se conservarán los datos necesarios mientras existan responsabilidades en el cumplimiento de las obligaciones fiscales y/o contables de SUMINISTROS CALEFÓN S.L.

Los datos de contacto se conservarán para futuras relaciones comerciales mientras el CLIENTE no solicite la cancelación de los mismos.

Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, oposición, cancelación, limitación y/o portabilidad, mediante escrito (acreditando su identidad) dirigido a: SUMINISTROS CALEFÓN S.L. en Polígono A Sionlla. c/País Vasco, nº49 · 15707 Santiago de Compostela.

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

Polígono de A Sionlla
c/ País Vasco, nº49
15707 Santiago de Compostela
Tlf. 981 534 148

Delegación Santiago

Avda. Da Mestra Victoria Míguez, nº128
15706 Santiago de Compostela
Tlf. 981 534 929

Delegación Lugo

Polígono Industrial O Ceao
Av. Benigno Rivera nº9 · 27003 · Lugo
Tlf. 982 209 726

Delegación Ourense

Polígono Comercial Barreiros, N525, Km 231
San Cibrao das Viñas · 32915 · Ourense
Tlf. 988 363 065

Delegación A Coruña

Polígono Pocomaco
c/ Primeira, nº6-8 · 15190 · A Coruña
Tlf. 981 081 917

Delegación Vigo

Polígono Industrial Miraflores
Ctra. Moledo nº 8 · Nave 1
Sárdoma · 36214 · Vigo
Tlf. 986 116 600

Delegación Pontevedra

Carretera Ramalleira, nº43
36140 · Pontevedra
Tlf. 986 107 070

Sucursal Portugal

Pavilhão nº36, Zona Industrial
Vilarinho Parque
4760-762 Vilarinho das Cambas
V.N. Famalicão
Tlf. 252 020 313

www.calefon.es

calefón

Oferta exclusiva profesionales