



Sistemas Híbridos Bomba de calor Acumuladores Solar Térmico Alta Potencia Accesorios Doméstico Fan-Coil





FÓRMULA CONFORT: el programa de mantenimiento más completo

Las calderas Immergas están cubiertas por una **garantía comercial completa de 10 años**, siempre y cuando se realice el contrato de mantenimiento **Fórmula Confort** durante los 3 primeros meses tras la puesta en marcha con el SAT oficial Immergas.

Si no se realiza el contrato de mantenimiento Fórmula Confort, la garantía comercial tendrá una duración de 3 años, incluyendo mano de obra y materiales en reparaciones, siempre que sean ocasionadas por un defecto de fabricación, se haya realizado la revisión anual del equipo (no cubierta por la garantía comercial estándar) y se haya sellado la puesta en marcha por un servicio técnico autorizado por Immergas.

Todas las ventajas de la Fórmula Confort

Fórmula Confort, le permite beneficiarse de las ventajas de la Garantía Convencional Immergas durante 10 años, entre otras:

Intervención y mano de obra gratuitas.

Recambios originales sin cargo.

Mantenimiento anual. Garantiza el mantenimiento rutinario para mantener su equipo como el primer día.

Desplazamineto sin coste.

Encuentre su Servicio de Asistencia Técnica Oficial más cercano en www.immerspagna.com o en el número de teléfono 935 141 420.

MANTENIMIENTO SEGURO, siempre

Un mantenimiento oportuno y bien realizado es crucial para lograr el mejor rendimiento en términos de confort, reducción de costes e impacto negativo en el medio ambiente. La intervención de técnicos formados es obligatoria por ley y permite ajustar perfectamente el sistema de calefacción a los hábitos de uso de cada familia. Por este motivo, Immergas siempre ha colaborado estrechamente con los profesionales y garantiza a los usuarios una red de **más de 130 Servicios Técnicos** capaces de responder con rapidez a los clientes de toda España.



SISTEMAS HÍBRIDOS - Cambiar es la verdadera oportunidad

Nos enorgullece ser pioneros en la implantación de sistemas híbridos con bomba de calor y caldera de condensación. Como fabricantes italianos, líderes en el mercado de calefacción, supimos ver el potencial derivado de combinar diversas fuentes energéticas. Y, por tanto, elegimos apostar por esta innovadora solución, que hoy se consolida como la elección inteligente para hogares y edificios de toda índole, y ocupa también un lugar relevante dentro de nuestra gama de productos.

Las ventajas en términos de eficiencia energética

Nuestros sistemas híbridos permiten un ahorro económico considerable al combinar fuentes de energía eficientes y utilizarlas de manera óptima. Además, proporciona un alto nivel de confort, ya que ajustan automáticamente la potencia de trabajo según las necesidades térmicas del hogar. Por último, minimizan el impacto ambiental al reducir las emisiones de gases contaminantes.

Liderando el cambio con los distintos eslabones

Con un diseño de la más alta calidad y aplicando tecnologías de vanguardia, garantizamos una sencilla instalación y un funcionamiento óptimo. Además, son soluciones sumamente versátiles y rentables con las que abarcar un público variado, ya que pueden combinarse con distintas fuentes de energía.

Aumentando aún más el atractivo, en Immergas hemos reducido los espaciosde instalación, haciendo la solución apta tanto para pequeños apartamentos como para viviendas unifamiliares, con una amplia gama de sistemas híbridos compactos con opciones empotrables.

Conscientes de papel fundamental que desempeñan los instaladores en la implementación de los sistemas híbridos en el mercado, nos aseguramos de ofrecerles el apoyo y la formación necesaria para llevar a cabo instalaciones exitosas, generar una reputación sólida y atraer más clientes satisfechos.

En Immergas estamos comprometidos con el desarrollo y la innovación de sistemas que brinden a nuestros clientes soluciones energéticas avanzadas. Únete a la revolución de la eficiencia energética con nosotros, y descubre un futuro más sostenible para todos.



INNOVACIÓN GRUPO IMMERGAS - Laboratorium

Immergas; propulsora de soluciones como la hibridación o los híbridos, que discriminan la utilización de la fuente de energía más rentable en cada momento; prueba que la innovación, orientada a la sostenibilidad y al ahorro energético, se une a la palanca de cambio por un futuro energético mejor.

El futuro empieza hoy

De hecho, la reducción de las emisiones de los gases de efecto invernadero y el avance hacia la descarbonización de la energía, son dos objetivos fundamentales para salvaguardar el planeta. Y para conseguirlo, la combinación de las energías renovables en sistemas híbridos, ha probado ser una herramienta de gran eficacia y eficiencia. La lucha contra el cambio climático y el acceso universal a la energía, son objetivos que nos conciernen a todos y, como fabricantes, en Immergas estamos muy implicados en la búsqueda constante de soluciones que disminuyan la huella de carbono.

Laboratorium, dónde la innovación cobra vida

Tanto es así que contamos con un impresionante edificio, construido en 2018, dedicado en exclusiva a la investigación y desarrollo, para avanzar hacia nuevas tecnologías que brinden un consumo energético reducido, sin renunciar al confort, y primando el respeto por el medio ambiente. Hablamos de Laboratorium. Con una extensión de 2.500 metros cuadrados, nuestro Centro de Investigación, equipado con instrumentación avanzada y tecnología de vanguardia, alberga: laboratorios, salas de pruebas y oficinas para más de 60 expertos e ingenieros, en una estructura flexible diseñada para impulsar la investigación.

SISTEMAS HÍBRIDOS

BOMBA DE CALOR HÍBRIDA	Magis Combo V2 R32	pag. {
	Magis Combo V2	pag. 1
	Magis Combo Plus V2 R32	pag. 1
	Magis Combo Plus V2	pag. 1
	Victrix Hybrid / Plus	pag. 18
	Trio Pack Hybrid	pag. 20
OMBA DE CALOR		
BOMBA DE CALOR MONOBLOCK	Magis M	pag. 20
BOMBA DE CALOR SPLIT MURAL	Magis Pro V2 R32	pag. 28
	Magis Pro V2	pag. 30
BOMBA DE CALOR SPLIT CON ACUMULADOR	Magis Hercules Pro Mini NOVEDAD	pag. 32
	Magis Hercules Pro R32	pag. 34
	Magis Hercules Pro	pag. 36
BOMBA DE CALOR DE ACS	Rapax 100 V2	pag. 38
	Rapax 200 / 300 √3	pag. 39
AN-COIL		
FAN-COIL MURAL	Hydro	pag. 46
FAN-COIL DE PIE	Hydro FS	pag. 47
FAN-COIL PARA EMPOTRAR	Hydro IN	pag. 48
ISTEMAS SOLARES TÉRMICOS		
SISTEMA SOLAR DE CIRCULACIÓN FORZADA	Inox Sol V2	pag. 54
	Inox Sol Lux V2	pag. 55
	Basic Sol V2	pag. 56
	Basic Sol Lux v2	pag. 57
SISTEMA SOLAR DE CIRCULACIÓN NATURAL	SolarSmart	pag. 58
	Natural Sol 150/200/280	pag. 59
COLECTORES Y ACCESORIOS	CP4 XL/M - Colector Plano	pag. 60
	CSV 14 - Colector de Vacío	pag. 60
	Grupos de Circulación Solar	pag. 65
	Kit Válvula Solar	pag. 65

CALDERAS MURALES SOLO CALEFACCIÓN	Victrix Pro	pag. 7	
CALDERAS DE PIE SOLO CALEFACCIÓN	Ares Tec	pag. 7	
	Ares Pro	pag. 8	
	Salida de humos "Serie Verde"	pag. {	
DMÉSTICO			
CALDERAS MURALES	Victrix Superior 35		
	VictriX Maior NOVEDAD	pag. 9	
	Victrix Tera 28/32/38 V2 NOVEDAD	pag. S	
	Victrix Tera 24/35 PLUS V2 NOVEDAD	pag. 9	
	Victrix Omnia	pag. 9	
CALDERAS MURALES CON ACUMULACIÓN	Victrix Zeus 25/32	pag. S	
	Victrix Zeus Superior 35	pag. 9	
CALDERAS DE PIE	Hércules Condensing 32 3	pag. '	
	Salida de humos "Serie Verde"	pag. 1	
CUMULADORES			
INTERACUMULADOR DE ACS	Inoxstor 200/300/500 V2	pag. 10	
	Omnistor 300/500 V2	pag. 10	
	UB Eco 150/200/300	pag. 10	
	UB Max / UB Max Dúo	pag. 1	
	UB Mini	pag. 11	
DEPÓSITO DE INERCIA	IN 100/1000	pag. 11	
INTERACUMULADOR COMBINADO	DC Inox	pag. 1:	
	DC 300/500	pag. 1	
CCESORIOS			
TERMORREGULACIÓN	EASY-STAT Connect NOVEDAD	pag. 1	
	Termostatos modulantes	pag. 1	
	Termostatos On/Off	pag. 1	
	Sondas de control	pag. 1	
KITS OPCIONALES	Kit multi-instalación DIM	pag. 1	
	Kits opcionales	pag. 1	

Filtros

pag. 125

FILTRACIÓN Y LIMPIEZA

Sistemas Híbridos

La solución perfecta para cada instalación



Ejemplo de instalación Victrix Hybrid

SISTEMAS HÍBRIDOS

BOMBA DE CALOR HÍBRIDA	Magis Combo V2 R32	pag. 8
	Magis Combo V2	pag. 10
	Magis Combo Plus V2 R32	pag. 14
	Magis Combo Plus V2	pag. 16
	Victrix Hybrid / Plus	pag. 18
	Trio Pack Hybrid	pag. 20

MAGIS COMBO V2 R32

Bomba de calor híbrida.

Solución compacta ideal para la sustitución de generadores antiguos incluso en instalaciones de hasta 80° C de impulsión. Compuesto por una unidad condensadora externa y una unidad hidráulica interior, para el intercambio de energía entre el circuito de refrigerante y el circuito de calefacción, con caldera de condensación integrada en la unidad interior (27kW para ACS y 24 kW para calefacción).

- · Producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- \cdot Integración con la energía solar térmica gracias a la conexión en serie de un acumulador (opcional) para la producción de agua caliente.
- · Integración de electrónica inteligente que establece la prioridad de funcionamiento entre la unidad interior y la bomba de calor para obtener la mejor eficiencia en todas las condiciones climáticas.
- · Temperatura de impulsión de la bomba de calor hasta 65°C.
- · Apropiado para la instalación en zonas especialmente frías.
- · Llaves de cierre y filtro de 3/4" de serie.
- · Unidad exterior homologada para funcionamiento al aire libre.
- · Unidad interior aprobada para uso en exteriores en un lugar parcialmente



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP)€
MAGIS COMBO 4 V2 R32	788 x 440 x 400	683 x 880 x 364	6.160,00
MAGIS COMBO 6 V2 R32	788 x 440 x 400	683 x 880 x 364	6.880,00
MAGIS COMBO 9 V2 R32	788 x 440 x 400	1.010 x 940 x 384	7.790,00

MAGIS COMBO 4/6/9 V2 R32

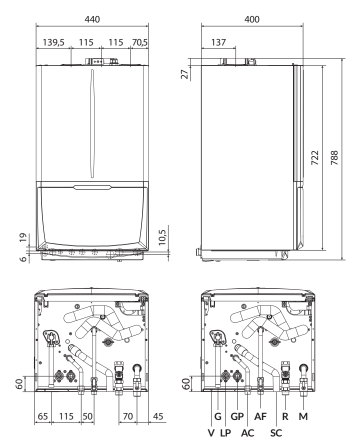


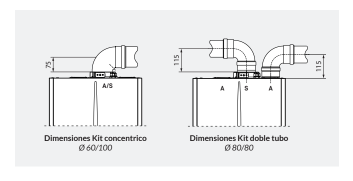




Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535) y kit de salida de humos coaxial 60/100 (ref. 3.024598).

Unidad interna MAGIS COMBO 4/6/9 V2



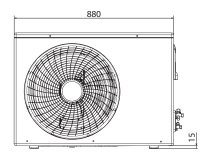


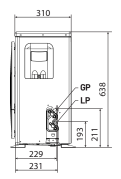
V	Conexión eléctrica
G	Alimentación gas
R	Retorno calefacción
М	Ida calefacción
SC	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13mm)
LP	Línea frigorífica - estado líquido
GP	Línea frigorífica - estado gaseoso
AC	Salida agua caliente sanitaria
AF	Entrada agua fría
A/S	Aspiración / Salida
Α	Aspiración
S	Salida de humos

Datos	Unidad	MAGIS COMBO 4 V2 R32	MAGIS COMBO 6 V2 R32	MAGIS COMBO 9 V2 R32	
Referencia (G20)		3.030609	3.030611	3.030613	
Referencia (G31, GLP)		3.030609 GLP	3.030611 GLP	3.030613 GLP	
		CA	CALDERA DE CONDENSACIÓN		
Potencia térmica nominal calefacción	kW	24,9	24,9	24,9	
Potencia térmica nominal sanitaria	kW	28,1	28,1	28,1	
Rendimiento nominal 80/60°C (40/30°C)	%	96,2 (106,8)	96,2 (106,8)	96,2 (106,8)	
	BOMBA DE CALOR				
Carga gas refrigerante (R32)	g	1.200	1.200	1.400	
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	4,40	6,00	9,00	
COP 35°C / 7°C		5,20	4,92	4,81	
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,90	4,80	8,00	
COP 55°C / 7°C		2,95	2,65	2,93	
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 65	20 - 65	20 - 65	
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	5,00	6,50	8,70	
EER 18°C / 23°C		4,59	4,42	4,12	
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	3,60	4,70	6,50	
EER 7°C / 12°C		3,24	3,26	3,33	
Rango de temperatura en refrigeración	°C	3	3	3	
Potencia máxima absorbida	W	2100	2900	4300	
Potencia máxima circuito hidráulico	bar	3	3	3	
Capacidad vaso de expansión	L	10	10	10	
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	35,8 / 46,5	35,8 / 46,5	35,8 / 73,0	

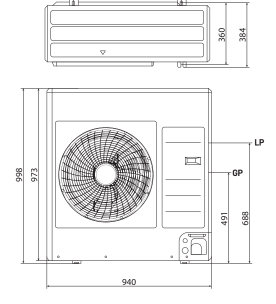
Unidad externa MAGIS COMBO 4/6 V2

361 934





Unidad externa MAGIS COMBO 9 V2



Fijaciones MAGIS COMBO 4/6/9 V2				Fijaciones unidad exte	rna			
R	32	Gas	Agua sa	anitaria	Instal	ación	R	32
LP	GP	G	AC	AF	R	М	GP (Refrigerante gaseoso)	LP (Refrigerante líquido)
1/4" (6,35 mm)	%" (15,88 mm)	3/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	%" (15,88 mm)	½" (6,35 mm)

MAGIS COMBO V2

Bomba de calor híbrida.

Solución compacta ideal para la sustitución de generadores antiguos incluso en instalaciones de hasta 80° C de impulsión. Compuesto por una unidad condensadora externa y una unidad hidráulica interior, para el intercambio de energía entre el circuito refrigerante y el circuito de calefacción, con caldera de condensación integrada en la unidad interior (32kW para ACS y 32 kW para calefacción).

- · Producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- · Integración con la energía solar térmica gracias a la conexión en serie de un acumulador (opcional) para la producción de agua caliente.
- · Integración de electrónica inteligente que establece la prioridad de funcionamiento entre la unidad interior y la bomba de calor para obtener mayor eficiencia en todas las condiciones climáticas.
- \cdot Gas refrigerante R410A.
- · Temperatura de impulsión hasta 55°C.
- · Apropiado para la instalación en zonas especialmente frías.
- · Llaves de cierre y filtro de 3/4" de serie.
- · Unidad exterior homologada para funcionamiento al aire libre.
- · Unidad interior aprobada para uso en exteriores en un lugar parcialmente protegido.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP)€
MAGIS COMBO 12 V2	811 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	8.620,00
MAGIS COMBO 14 V2	810 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	9.950,00
MAGIS COMBO 16 V2	810 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	10.415,00
MAGIS COMBO 12T V2	810 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	9.255,00
MAGIS COMBO 14T V2	810 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	10.590,00
MAGIS COMBO 16T V2	810 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	11.050,00

MAGIS COMBO 12/14/12T/14T V2





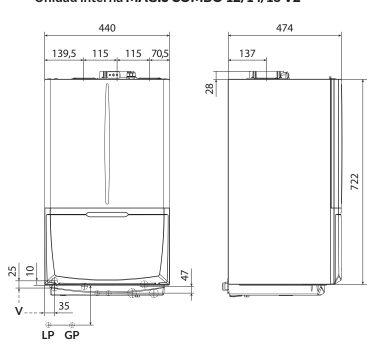


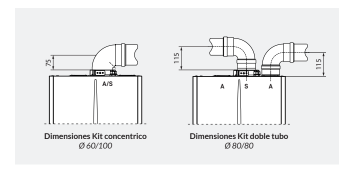


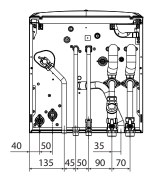


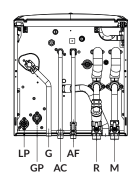
Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535) y kit de salida de humos coaxial 60/100 (ref. 3.024598).

Unidad interna MAGIS COMBO 12/14/16 V2



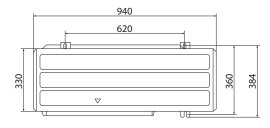


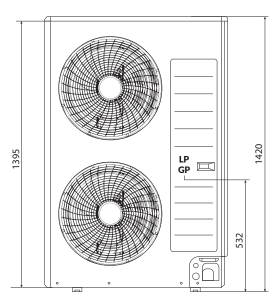




Datos	Unidad	MAGIS COMBO 12 / 12T V2	MAGIS COMBO 14 / 14T V2	MAGIS COMBO 16 / 16T V2
Referencia (G20)		3.030819 3.030825	3.030820 3.030826	3.030821 3.030827
Referencia (G31, GLP)		3.030819 GLP 3.030825 GLP	3.030820 GLP 3.030826 GLP	3.030821 GLP 3.030827 GLP
		CA	LDERA DE CONDENSACI	ÓN
Potencia térmica nominal calefacción	kW	32,0	32,0	32,0
Potencia térmica nominal sanitaria	kW	32,0	32,0	32,0
Rendimiento nominal 80/60°C (40/30°C)	%	97,2 (106,5)	97,2 (106,5)	97,2 (106,5)
			BOMBA DE CALOR	
Carga gas refrigerante (R410A)	g	1.200	1.200	1.400
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	12,00	14,00	16,00
COP 35°C / 7°C		4,63	4,44	4,26
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	11,01	12,45	14,60
COP 55°C / 7°C		2,87	2,80	2,74
Rango de temperatura de impulsión	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	12	14	15
EER 18°C / 23°C		3,87	3,68	3,62
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	9	10,50	11,20
EER 7°C / 12°C		2,90	2,80	2,80
Rango de temperatura en refrigeración	°C	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	6.160	6.930	8.190
Potencia máxima circuito hidráulico	bar	3	3	3
Capacidad vaso de expansión	L	10	10	10
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	60 / 100	60 / 100	60 / 100

Unidad externa MAGIS COMBO 12/14/16 V2





V	Conexión eléctrica
G	Alimentación gas
R	Retorno calefacción
М	lda calefacción
SC	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13mm)
LP	Línea frigorífica - estado líquido
GP	Línea frigorífica - estado gaseoso
AC	Salida agua caliente sanitaria
AF	Entrada agua fría
A/S	Aspiración / Salida
Α	Aspiración
S	Salida de humos
S	Salida de humos

Fijaciones MAGIS COMBO 12/14/16 V2							
R41	LOA	Gas	Agua sanitaria		Instalación		
LP	GP	G	AC	AF	R	М	
3/8" (9,52 mm)	%" (15,88 mm)	.88 mm) 34" 12" 1" 1"					
Fijaciones	Fijaciones unidad externa						
	R410A						
GP (Refrigerante gaseoso) LP (Refrigerante líquido)							
%" (15,88 mm)				3/8	" (9,52 mm)		



Nota: Si desea ver el esquema técnico real, consultar el manual específico de Sistemas Híbridos, si no dispone de él, pídaselo a su delegado comercial.

Esquema de instalación Magis Combo V2

Esquema de principio, con sistema híbrido compuesto por una unidad exterior con un intercambiador de aletas que puede dar servicio como condensador/ evaporador (aerotermia, intercambio aire/gas) y una unidad interior con un intercambiador de placas que puede dar servicio como condensador/evaporador (aerotermia, Intercambio agua/gas) más caldera mixta instantánea de condensación.

Este equipo puede funcionar en calefacción, refrigeración y ACS.

Disponemos también de un depósito de inercia para calefacción/refrigeración. Se recomienda utilizar D.I. para almacenar agua caliente/fría, reduciendo los arranques/paradas del equipo de producción, con esto conseguimos proteger el compresor y tener un ahorro energético.

Finalmente los paneles fotovoltaicos con inversor, cubren la demanda eléctrica de los componentes de la unidad interior que lo necesiten.



Esquema de instalación Magis Combo Plus V2

Esquema de principio, con sistema híbrido compuesto por una unidad exterior con un intercambiador de aletas que puede dar servicio como condensador/ evaporador (aerotermia, intercambio aire/gas) y una unidad interior con un intercambiador de placas que puede dar servicio como condensador/evaporador (aerotermia, intercambio agua/gas) más caldera mixta de condensación.

Este equipo puede funcionar en calefacción, refrigeración y ACS con interAcumulador externo.

En este esquema tambien se puede observar que se ha incorporado un DIM para dar servicio a 2 zonas de calefacción o refrigeración, lleva 2 grupos de impulsión más colector. Se recomienda utilizar cuando por ejemplo, tenemos una planta con suelo radiante (35°C) y la otra con radiadores (70°C) ó Fancoils (45°C), es decir que las temperaturas de impulsión de cada zona son distintas.

Depósito de Inercia para calefacción/refrigeración. Se recomienda utilizar D.I. para almacenar agua caliente/fría, reduciendo los arranques/paradas del equipo de producción, con esto conseguimos proteger el compresor y tener un ahorro energético.

Interacumulador con intercambiador de calor agua/agua, realizando el intercambio con el primario de la unidad interior. Acumula agua caliente y alimenta a los distintos cuartos húmedos con agua potable.

Finalmente los paneles fotovoltaicos con inversor, cubren la demanda eléctrica de los componentes de la unidad interior que lo necesiten.

MAGIS COMBO PLUS V2 R32

Bomba de calor híbrida.

Solución compacta ideal para la sustitución de generadores antiguos incluso en instalaciones de hasta 80° C de impulsión. Compuesto por una unidad condensadora externa y una unidad hidráulica interior, para el intercambio de energía entre el circuito de refrigerante y el circuito de calefacción, con caldera de condensación integrada en la unidad interior (27kW para ACS y 24 kW para calefacción).

- · Producción de agua caliente sanitaria en combinación con un interacumulador (opcional) gestionado tanto por la bomba de calor como por la unidad interior de condensación.
- · Integración de electrónica inteligente que establece la prioridad de funcionamiento entre la unidad interior y la bomba de calor para obtener mayor eficiencia en todas las condiciones climáticas.
- · Apropiado para la instalación en zonas especialmente frías.
- · Válvulas de cierre y filtro de 3/4" de serie.
- · Unidad exterior homologada para funcionamiento al aire libre.
- · Unidad interior aprobada para uso en exteriores en un lugar parcialmente protegido.
- · Función anti-legionella en combinación con control remoto modulante.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP)€
MAGIS COMBO PLUS 4 V2 R32	787 x 440 x 400	683 x 880 x 364	6.300,00
MAGIS COMBO PLUS 6 V2 R32	788 x 440 x 400	683 x 880 x 364	7.020,00
MAGIS COMBO PLUS 9 V2 R32	789 x 440 x 400	1.010 x 940 x 384	7.950,00

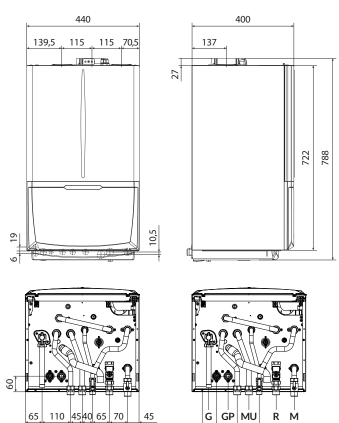
MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2 R32



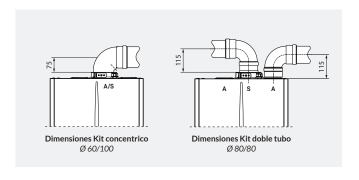


Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535) y kit de salida de humos coaxial 60/100 (ref. 3.024598).

Unidad interna MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2



V LP RU RR



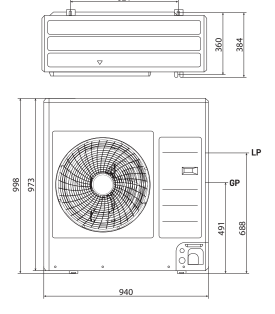
V	Conexión eléctrica
G	Alimentación gas
R	Retorno calefacción
М	Ida calefacción
SC	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13mm)
LP	Línea frigorífica - estado líquido
GP	Línea frigorífica - estado gaseoso
MU	Ida acumulador
RU	Retorno acumulador
RR	Llenado del sistema
A/S	Aspiración / Salida
Α	Aspiración
S	Salida de humos

Datos	Unidad	MAGIS COMBO PLUS 4 V2 R32	MAGIS COMBO PLUS 6 V2 R32	MAGIS COMBO PLUS 9 V2 R32
Referencia (G20)		3.030615	3.030617	3.030619
Referencia (G31, GLP)		3.030615 GLP	3.030617 GLP	3.030619 GLP
		CA	LDERA DE CONDENSACI	ÓN
Potencia térmica nominal calefacción	kW	24,9	24,9	24,9
Potencia térmica nominal sanitaria	kW	28,1	28,1	28,1
Rendimiento nominal 80/60°C (40/30°C)	%	96,2 (106,8)	96,2 (106,8)	96,2 (106,8)
			BOMBA DE CALOR	
Carga gas refrigerante (R32)	g	1.200	1.200	1.400
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	4,40	6,00	9,00
COP 35°C / 7°C		5,20	4,92	4,81
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	4,20	5,40	8,60
COP 45°C / 7°C		3,85	3,58	3,69
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,90	4,80	8,00
COP 55°C / 7°C		2,95	2,65	2,93
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 65	20 - 65	20 - 65
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	5,00	6,50	8,70
EER 18°C / 23°C		4,59	4,42	4,12
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	3,60	4,70	6,50
EER 7°C / 12°C		3,24	3,26	3,33
Rango de temperatura en refrigeración	°C	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	2.100	2.900	4.300
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	35,8 / 46,5	35,8 / 46,5	35,8 / 73,0

Unidad externa MAGIS COMBO PLUS 4/6 V2

358 361 934 310 ~ GP 88 ~ LP 193 229 231

Unidad externa MAGIS COMBO PLUS 9 V2



Fijaciones MAGIS COMBO PLUS 4/6/9 V2					Fijaciones unidad exte	rna		
R	32	Gas	Agua sa	anitaria	ria Instalación R32		32	
LP	GP	G	MU-RU	RR	R	М	GP (Refrigerante gaseoso)	LP (Refrigerante líquido)
1/4" (6,35 mm)	%" (15,88 mm)	3/4"	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"	%" (15,88 mm)	½" (6,35 mm)

MAGIS COMBO PLUS V2

Bomba de calor híbrida.

Solución compacta ideal para la sustitución de generadores antiguos incluso en instalaciones de hasta 80° C de impulsión. Compuesto por una unidad condensadora externa y una unidad hidráulica interior, para el intercambio de energía entre el circuito de refrigerante y el circuito de calefacción, con caldera de condensación integrada en la unidad interior (27kW para ACS y 24 kW para calefacción).

- · Producción de agua caliente sanitaria en combinación con un interacumulador (opcional) gestionado tanto por la bomba de calor como por la unidad interior de condensación.
- · Integración de electrónica inteligente que establece la prioridad de funcionamiento entre la unidad interior y la bomba de calor para obtener la mejor eficiencia en todas las condiciones climáticas.
- · Apropiado para la instalación en zonas especialmente frías.
- · Válvulas de cierre y filtro de 3/4" de serie.
- · Unidad exterior homologada para funcionamiento al aire libre.
- · Unidad interior aprobada para uso en exteriores en un lugar parcialmente protegido.
- · Función anti-legionella en combinación con control remoto modulante.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP) €
MAGIS COMBO PLUS 12 V2	811 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	8.910,00
MAGIS COMBO PLUS 14 V2	811 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	10.240,00
MAGIS COMBO PLUS 16 V2	811 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	10.700,00
MAGIS COMBO PLUS 12T V2	811 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	9.545,00
MAGIS COMBO PLUS 14T V2	811 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	10.880,00
MAGIS COMBO PLUS 16T V2	811 x 440 x 474	1.420 x 940 x 384	11.340,00

MAGIS COMBO PLUS 12/14/12 T/14 T V2





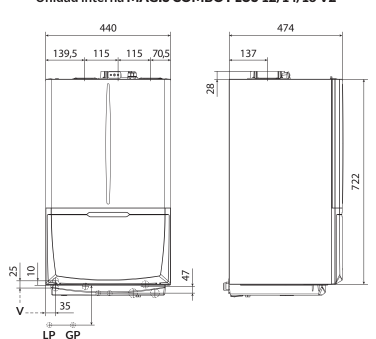
MAGIS COMBO PLUS 16/16 T V2

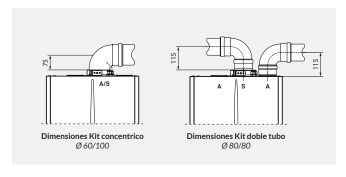


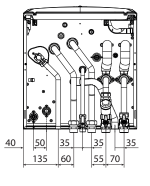


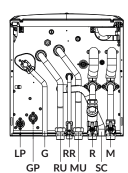
Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535) y kit de salida de humos coaxial 60/100 (ref. 3.024598).

Unidad interna MAGIS COMBO PLUS 12/14/16 V2



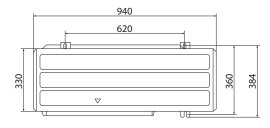


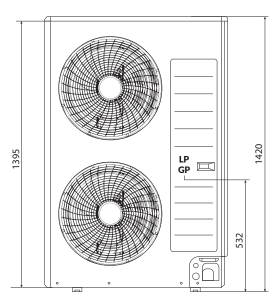




Datos	Unidad	MAGIS COMBO PLUS 12 / 12T V2	MAGIS COMBO PLUS 14 / 14T V2	MAGIS COMBO PLUS 16 / 16T V2
Referencia (G20)		3.030822 3.030828	3.030823 3.030829	3.030824 3.030830
Referencia (G31, GLP)		3.030822 GLP 3.030828 GLP	3.030823 GLP 3.030829 GLP	3.030824 GLP 3.030830 GLP
		CA	LDERA DE CONDENSACI	ÓN
Potencia térmica nominal calefacción	kW	32,8	32,8	32,8
Potencia térmica nominal sanitaria	kW	32,8	32,8	32,8
Rendimiento nominal 80/60°C (40/30°C)	%	97,2 (106,5)	97,2 (106,5)	97,2 (106,5)
			BOMBA DE CALOR	
Carga gas refrigerante (R410A)	kW	2.980	2.980	2.980
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	12,00	14,00	16,00
COP 35°C / 7°C		4,63	4,44	4,26
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	11,50	13,00	15,30
COP 45°C / 7°C		3,56	3,47	3,37
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	11,01	12,45	14,60
COP 55°C / 7°C		2,87	2,80	2,74
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	12	14	15
EER 18°C / 23°C		3,87	3,68	3,62
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	9	10,50	11,20
EER 7°C / 12°C		2,90	2,80	2,80
Rango de temperatura en refrigeración	°C	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	6.160	6.930	8.190
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	60 / 100	60 / 100	60 / 100

Unidad externa MAGIS COMBO PLUS 12/14/16 V2





V	Conexión eléctrica
G	Alimentación gas
R	Retorno calefacción
М	Ida calefacción
SC	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13mm)
LP	Línea frigorífica - estado líquido
GP	Línea frigorífica - estado gaseoso
AC	Salida agua caliente sanitaria
AF	Entrada agua fría
A/S	Aspiración / Salida
Α	Aspiración
S	Salida de humos

Fijaciones MAGIS COMBO PLUS 12/14/16 V2							
R41	R410A Gas Agua sanitaria Instalación						
LP	GP	G	AC	AF	R	М	
3/8" (9,52 mm)	%" (9,52 mm)						
Fijaciones unidad externa							
R410A							
GP (Refrigerante gaseoso) LP (Refrigerante líquido)							
%" (15,88 mm)							

VICTRIX HYBRID

Bomba de calor híbrida.

Diseñada para sustituir calderas antiguas incluso en instalaciones de radiadores, compuesta por una unidad externa monoblock y una unidad hidráulica interior con caldera a gas de condensación.

- · Conexiones hidráulicas entre unidad exterior e interior.
- · Integración de electrónica inteligente que establece la prioridad de funcionamiento entre la unidad interior y la bomba de calor para obtener la mejor eficiencia en todas las condiciones climáticas.
- \cdot Válvula antihielo de serie.
- · Termorregulación de serie con función de gestor de energía.
- \cdot Gas refrigerante ecológico R32, con bajo GWP.
- \cdot Bomba de calor inverter de bajo consumo, solo calor.
- · Versión para producción de ACS con acumulador, Victrix Hybrid Plus.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP)€
VICTRIX HYBRID	748 x 440 x 268	745 x 845 x 350	5.165,00
VICTRIX HYBRID PLUS	748 x 440 x 268	745 x 845 x 350	5.235,00

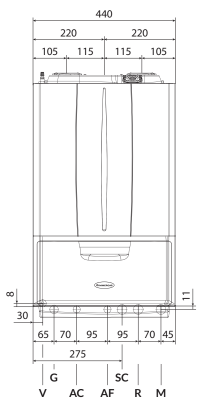
VICTRIX HYBRYD

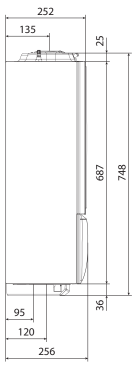


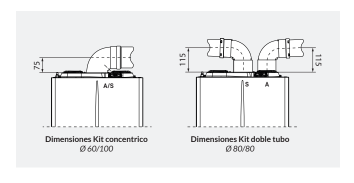


Nota: El precio incluye Kit de conexiones **(ref. 3.026535)** y kit de salida de humos coaxial 60/100 (ref. 3.024598).

Unidad interna VICTRIX HYBRID





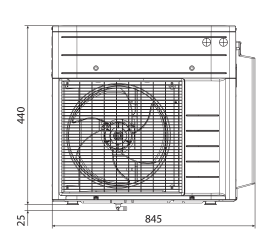


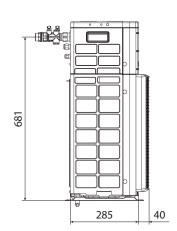
V	Conexión eléctrica
G	Alimentación gas
R	Retorno calefacción
М	Ida calefacción
SC	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13mm)
AC	Salida agua caliente sanitaria
AF	Entrada agua fría
A/S	Aspiración / Salida
Α	Aspiración
S	Salida de humos

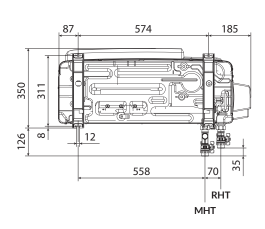
Datos	Unidad	VICTRIX HYBRID	VICTRIX HYBRID PLUS
Referencia (G20)		3.030698	3.030699
Referencia (G31, GLP)		3.030698 GLP	3.030699 GLP
		CALDERA DE CO	ONDENSACIÓN
Potencia térmica nominal calefacción	kW	24,1	24,1
Potencia térmica nominal sanitaria	kW	28,3	28,3
Rendimiento nominal 80/60°C (40/30°C)	%	97,8 (108,2)	97,8 (108,2)
		ВОМВАГ	DE CALOR
Carga gas refrigerante (R32)	kg	0,56	0,56
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	3,98	3,98
COP 35°C / 7°C		4,55	4,55
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	3,80	3,80
COP 45°C / 7°C		3,30	3,30
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,32	3,32
COP 55°C / 7°C		2,50	2,50
Rango de temperatura en calefacción	°C	25 - 55	25 - 55
Potencia máxima absorbida	W	2.600	2.600
Presión máxima circuito hidráulico	bar	3	3
Capacidad vaso de expansión	L	8	8
Potencia sonora	db(A)	59	59
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	33,6 / 45	32 / 45

Los datos de la bomba de calor se refieren a las siguientes condiciones: Temperatura agua/aire de calefacción 30-35 °C / 7-6 °C. Temperatura agua/aire de refrigeración 23-18 °C / 35 °C.

Unidad externa VICTRIX HYBRID







Fijaciones VICTF	RIX HYBRID	Fijaciones unida	d externa			
Gas	Gas Agua sanitaria			lación	Bomba de calor Monoblock	
G	AC AF		R	М	мнт—	RHT —
3/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	1"	1"

TRIO PACK HYBRID

Bomba de calor híbrida.

Solución compacta ideal para la sustitución de generadores antiguos incluso en instalaciones de hasta 80° C de impulsión. Compuesto por una unidad condensadora externa y una unidad hidráulica interior, para el intercambio de energía entre el circuito de refrigerante y el circuito de calefacción, con caldera de condensación integrada en la unidad interior (27kW para ACS y 24 kW para calefacción).

- · Producción de ACS mediante acumulador de 160 litros de acero inoxidable.
- $\cdot Sistema\ preparado\ para\ aporte\ solar\ t\'ermico\ gracias\ a\ su\ doble\ serpent\'in.$
- · Electrónica inteligente integrada que establece la prioridad de funcionamiento entre la unidad interior y la bomba de calor para obtener la mejor eficiencia en todas las condiciones climáticas.
- $\cdot \, \mathsf{Apropiado} \, \mathsf{para} \, \mathsf{la} \, \mathsf{instalaci\'{o}} \mathsf{n} \, \mathsf{en} \, \mathsf{zonas} \, \mathsf{especialmente} \, \mathsf{fr\'{i}as}.$
- · Dos posibilidades: **SOLAR CONTAINER**, para uso empotrado y DOMUS CONTAINER, para uso exterior.
- · Llaves de cierre y filtro de 3/4" de serie.
- $\cdot \ Unidad\ exterior\ homologada\ para\ funcionamiento\ al\ aire\ libre.$



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP)€
TRIO PACK HYBRID 4	638 x 880 x 310	2.200 x 950 x 350	9.270,00
TRIO PACK HYBRID 6	638 x 880 x 310	2.200 x 950 x 350	9.645,00
TRIO PACK HYBRID 9	983 x 940 x 384	2.200 x 950 x 350	10.595,00

TRIO PACK HYBRID 4/6/9

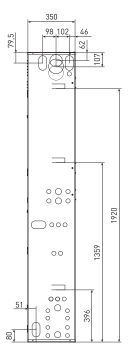


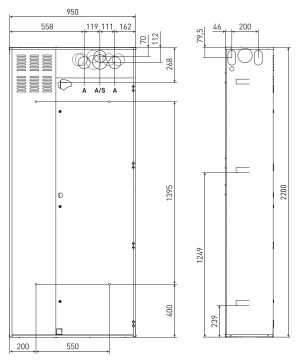




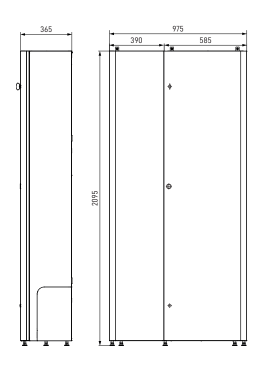
Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535) y kit de salida de humos coaxial 60/100 (ref. 3.024598).

SOLAR CONTAINER





DOMUS CONTAINER

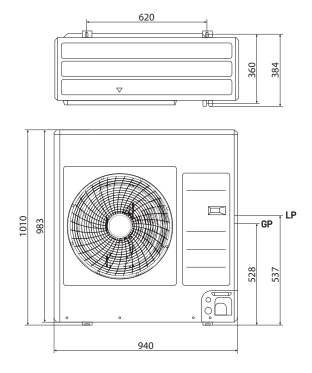


Datos	Unidad	TRIO PACK HYBRID 4	TRIO PACK HYBRID 6	TRIO PACK HYBRID 9
Referencia		3.031709	3.031710	3.031711
		CA	LDERA DE CONDENSACI	ÓN
Potencia térmica nominal calefacción	kW	24,1	24,1	24,1
Potencia térmica nominal sanitaria	kW	28,3	28,3	28,3
Rendimiento nominal 80/60°C (40/30°C)	%	97,8 (108,2)	97,8 (108,2)	97,8 (108,2)
			BOMBA DE CALOR	
Carga gas refrigerante (R32)	g	1.200	1.200	1.400
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	4,40	6,00	9,00
COP 35°C / 7°C		5,20	4,92	4,81
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,90	4,80	8,00
COP 55°C / 7°C		2,95	2,65	2,93
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 85	20 - 85	20 - 85
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	5,00	6,50	8,70
EER 18°C / 23°C		4,59	4,42	4,12
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	3,60	4,70	6,50
EER 7°C / 12°C		3,24	3,26	3,33
Rango de temperatura en refrigeración	°C	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	2.100	2.900	4.300
Capacidad vaso de expansión primario / sanitario	I	8 - 8	8 - 8	8 - 8
Temperatura regulable ACS	°C	10 - 60	10 - 60	10 - 60
Potencia sonora	db(A)	58	60	64
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	131,8 / 46,5	131,8 / 46,5	131,8 / 46,5

 $Los datos de la bomba de calor se refieren a las siguientes condiciones: Temperatura agua/aire de calefacción 30-35 ^{\circ}C/7-6 ^{\circ}C. Temperatura agua/aire de refrigeración 23-18 ^{\circ}C/35 ^{\circ}C.$

Unidad externa TRIO PACK HYBRID 4/6

Unidad externa TRIO PACK HYBRID 9



Opcionales

Sistemas Híbridos Compactos

Magis Combo V2 / Magis Combo Plus V2 / Magis Combo Plus V2 con Súper Trío Panel remoto de zona (Cronotermostato semanal modulante vía cable, con función de higrómetro)	3.030863	
	3.030863	
		233,00
Crono 7 (Cronotermostato semanal vía cable)	3.021622	106,00
Crono 7 Inalámbrico (Cronotermostato semanal inalámbrico)	3.021624	251,00
Magis Combo V2 / Magis Combo Plus V2		
Kit válvula de 3 vías para aumentar la temperatura de retorno	3.020632	168,00
Kit colector distribuidor para 1 zona directa y 1 zona mixta Para conexión directa a la gama MAGIS COMBO.	3.026301	1.730,00
Kit protección antihielo (-15°C) Permite proteger cada caldera cuando la temperatura baje de -15°C (Un kit por caldera)	3.017324	88,00
Soportes de pared para unidad externa	3.022154	55,00
Kit de cable calefactor antihielo salida de condensados Para unidad externa.	3.027385	72,00
Kit de conexión para circuito R410A El objetivo de este kit es permitir una fácil conexión del circuito de refrigeración, incluso en el caso de tuberías que salen de la pared en la unidad interna MAGIS COMBO/PLUS.	3.026089	78,00
Kit dosificador de polifosfatos Para unidad interior MAGIS COMBO.	3.017323	80,00
Kit deshumidificador Para ser utilizado con sistemas radiantes que también funcionan en modo refrigeración (Sólo para instalaciones empotradas con los códigos 3.022146 y 3.022147)	3.021529	2.000,00
Kit marco trasero deshumidificador Para ser utilizado con sistemas radiantes que también funcionan en modo refrigeración.	3.022146	174,00
Kit rejilla frontal deshumidificador Para ser utilizado con sistemas radiantes que también funcionan en modo refrigeración.	3.022147	395,00
Kit bomba de descarga de condensados para unidad interna	3.026374	156,00
Kit neutralizador de condensados	3.019857	284,00
Kit tapa superior	3.027082	108,00
Magis Combo Plus V2 con Súper Trío		
Kit de recirculación* (Bomba no incluida)	3.030483	136,00
Cubierta superior estética para Domus Container	3.030484	90,00
Kit segunda zona mixta adicional compuesta por: 1 Bomba de bajo consumo, válvula mezcladora y tubos de conexión.	3.027865	533,00
Kit anti-cal*	3.020628	114,00

 $^{^* \,} Kit \, de \, recirculación \, y \, Kit \, anti-cal \, no \, son \, combinables \, dentro \, del \, Container \, y \, del \, Domus \, Container \, para \, Súper \, Trío \, del \, Container \, y \, del \, Domus \, Container \, para \, Súper \, Trío \, del \, Container \, y \, del \, Domus \, Container \, para \, Súper \, Trío \, del \, Container \, y \, del \, Domus \, Container \, para \, Súper \, Trío \, del \, Container \, y \, del \, Container \, para \, Súper \, Trío \, del \, Container \, y \, del \, Container \, para \, Súper \, Container \, para \, Sú$

 $MAGIS COMBO \ V2 \ y \ MAGIS COMBO \ PLUS \ V2 \ también pueden funcionar por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información, consulte por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información, consulte por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información, consulte por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información, consulte por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información, consulte por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información por medio del controlador de sistema \ 3.021522 \ y \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más información por medio del controlador de sistema \ sus accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas. Para más con accesorios en el caso de instalaciones con 3 o más zonas por consulta de la controlador de la cont$ la documentación técnica o contacte con el Servicio de Atención al Cliente.

Bomba de calor

Innovación eficiente para el confort de tu hogar



Ejemplo de instalación **Magis M**

BOMBA DE CALOR

BOMBA DE CALOR MONOBLOCK	Magis M	pag. 26
BOMBA DE CALOR SPLIT MURAL	Magis Pro V2 R32	pag. 28
	Magis Pro V2	pag. 30
BOMBA DE CALOR SPLIT CON ACUMULADOR	Magis Hercules Pro Mini NOVEDAD	pag. 32
	Magis Hercules Pro R32	pag. 34
	Magis Hercules Pro	pag. 36
BOMBA DE CALOR DE ACS	Rapax 100 V2	pag. 38
	Rapax 200 / 300 V3	pag. 39

MAGIS M

Bomba de calor monoblock con funcionamiento calefacción, refrigeración y ACS mediante interacumulador externo (opcional).

Bombas de calor inverter aire-agua monofásicas y trifásicas con gas refrigerante ecológico R32. La gama MAGIS M incluye 13 versiones (6 monofásicas y 7 trifásicas), que sustituyen a las bombas de calor AUDAX. Todos los modelos pueden funcionar de forma independiente, en cascada.

- Gas refrigerante R32, garantiza un mejor rendimiento en condiciones exteriores frías, una menor carga de refrigerante en el sistema y un mayor coeficiente de intercambio térmico.
- · Compresor Twin Rotary DC inverter y ventiladores DC inverter.
- · Panel de control de serie (con cable) para el control y la programación.
- · Temperatura mínima del aire exterior: -25°C.
- · Máquina completa: Bomba de circulación del lado del sistema de bajo consumo de serie, intercambiador de agua/gas, vaso de expansión integrado de 8 litros, flusostato de agua y válvula de seguridad de 3
- · Temperatura máxima de impulsión hasta 65°C.
- · Ventilador simple hasta el modelo de 16kW.
- · Sonda NTC integrada.



Modelo	Dimensiones	Precio (PVP)€
MAGIS M4	712 x 1295 x 429	4.895,00
MAGIS M6	712 x 1295 x 429	5.125,00
MAGIS M8	865 x 1385 x 526	5.475,00
MAGIS M12	865 x 1385 x 526	6.990,00
MAGIS M12T / M14	865 x 1385 x 526	7.340,00
MAGIS M14T / M16	865 x 1385 x 526	7.690,00

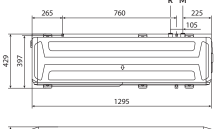
Modelo	Dimensiones	Precio (PVP) €
MAGIS M16T	865 x 1385 x 526	8.040,00
MAGIS M18T	1558 x 1129 x 528	10.600,00
MAGIS M22T	1558 x 1129 x 528	11.065,00
MAGIS M26T	1558 x 1129 x 528	11.530,00
MAGIS M30T	1558 x 1129 x 528	11.995,00

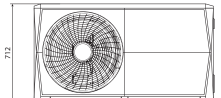
Datos	Unidad	Magis M4	Magis M6	Magis M8	Magis M12 / 12T	Magis M14 / 14T
Referencia		3.032372	3.032373	3.032374	3.03 <u>2</u> 375 3.03 <u>2</u> 378	3.032376 3.032379
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	4,2	6,35	8,4	11,7	14,5
COP 35°C / 7°C		5,1	4,95	5,51	4,95	4,6
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	4,3	6,3	8,1	12,3	14,1
COP 45°C / 7°C		3,8	3,7	3,85	3,7	3,6
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	4,4	6	7,5	11,9	13,8
COP 55°C / 7°C		2,95	2,95	3,18	3,05	2,95
Rango de T ^a impulsión calefacción	°C		'	12 - 65	'	
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	4,5	6,5	8,3	12	13,5
EER 18°C / 23°C		5,5	4,8	5,05	3,95	3,61
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	4,7	7	7,45	11,5	12,4
EER 7°C / 12°C		3,45	3	3,35	2,75	2,5
Rango de T ^a impulsión refrigeración	°C			5 - 25	1	
Potencia máxima absorbida	kW	2,3	2,7	3,4	5,5	5,8
Potencia sonora	db(A)	55 58 59 65				55
Peso unidad exterior (vacío)	kg	86 105 129/144				/144

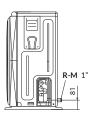
Datos	Unidad	Magis M16 / 16T	Magis M18T	Magis M22T	Magis M26T	Magis M30T
Referencia		3.032377 3.032380	3.032381	3.032382	3.032383	3.032384
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	15,9	18	22	26	30,1
COP 35°C / 7°C		4,5	4,7	4,4	4,08	3,91
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	16	18	22	26	30
COP 45°C / 7°C		3,5	3,5	3,4	3,1	2,9
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	16	18	22	26	30
COP 55°C / 7°C		2,85	2,75	2,65	2,45	2,3
Rango de T ^a impulsión calefacción	°C	12 - 65		5 -	60	
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	14,9	18,5	23	27	31
EER 18°C / 23°C		3,4	4,75	4,6	4,3	4
Potencia refrigeración 7°C / 12°C	kW	14	17	21	26	29,5
EER 7°C / 12°C		2,5	3,05	2,95	2,7	2,55
Rango de T ^a impulsión refrigeración	°C		'	5 - 25		
Potencia máxima absorbida	kW	6,2	10,6	12,5	13,8	14,5
Potencia sonora	db(A)	68	71	73	75	77
Peso unidad exterior (vacío)	kg	129/44	177			

 $Datos \ referidos \ a \ las \ siguientes \ condiciones: Temperatura \ agua/aire \ de \ calefacci\'on \ 30-35^{\circ}C/7-6^{\circ}C. \ Temperatura \ agua/aire \ de \ refrigeraci\'on \ 23-18^{\circ}C/35-24^{\circ}C.$

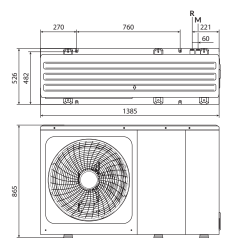
MAGIS M 4/6

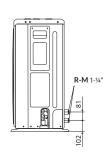




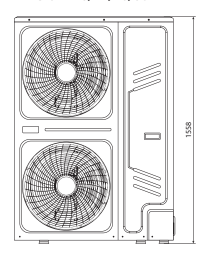


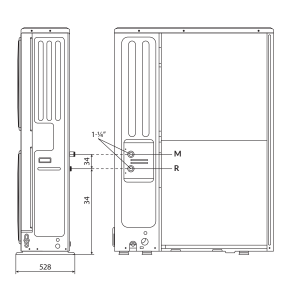
MAGIS M 8/12/14/16

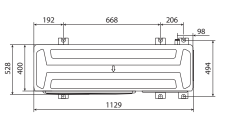




MAGIS M 18/22/26/30







Retorno instalación Ida instalación

MAGIS PRO V2 R32

Bomba de calor Split, funcionamiento calefacción, refrigeración y ACS mediante interacumulador externo (opcional).

- $\cdot \, \text{Temperatura de impulsión } \, \textbf{hasta 65°C}, \, \text{sin resistencia}.$
- Gas refrigerante R32, garantiza un mejor rendimiento en condiciones exteriores frías, una menor carga de refrigerante en el sistema y un mayor coeficiente de intercambio térmico.
- · Preparado para energía solar fotovoltaica.
- · Dimensiones compactas para espacios reducidos.
- · Llaves de cierre y filtro de 3/4" de serie.
- · Electrónica integrada para control de dos zonas de climatización.
- · Válvula de tres vías para interacumulador externo incluida.
- \cdot Posibilidad de instalar resistencia de apoyo de calefacción.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP) €
MAGIS PRO 4 V2 R32	760 x 440 x 250	638 x 880 x 361	4.690,00
MAGIS PRO 6 V2 R32	760 x 440 x 250	638 x 880 x 361	5.105,00
MAGIS PRO 9 V2 R32	760 x 440 x 250	1.010 x 940 x 384	6.025,00

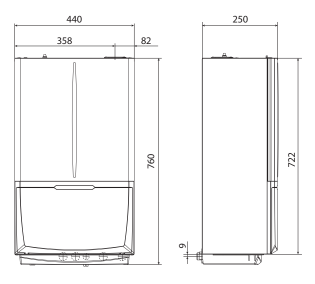
MAGIS PRO 4/6/9 V2 R32

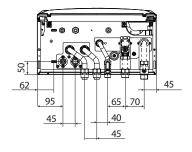


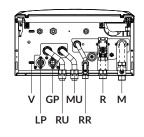


Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535).

Unidad interna MAGIS COMBO 4/6/9 V2







٧	Conexión eléctrica
R	Retorno calefacción
М	Ida calefacción
LP	Línea frigorífica - estado líquido
GP	Línea frigorífica - estado gaseoso
MU	Ida acumulador
RU	Retorno acumulador
RR	Llenado del sistema

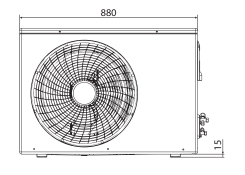
Fijaciones MAGIS PRO 4/6/9 V2						
R32 Agua sanitaria			anitaria	Instalación		
LP	GP	RR RU-MU		R-M		
1⁄4" (6,35 mm)	%" (15,88 mm)	1/2"	3/4"	3/4"		

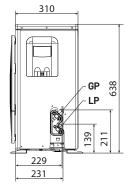
Datos	Unidad	MAGIS PRO 4 V2	MAGIS PRO 6 V2	MAGIS PRO 9 V2
Referencia		3.030606	3.030607	3.030608
Carga gas refrigerante (R32)	g	1.200	1.200	1.400
Límite de longitud de la línea frigorífica	m	30	30	35
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	4,40	6,00	9,00
COP 35°C / 7°C		5,20	4,92	4,81
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	4,20	5,40	8,60
COP 45°C / 7°C		3,85	3,58	3,69
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,90	4,80	8,00
COP 55°C / 7°C		2,95	2,65	2,93
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 65	20 - 65	20 - 65
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	5,00	6,50	8,70
EER 18°C / 23°C		4,59	4,42	4,12
Rango de temperatura en refrigeración		5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	2.100	2.900	4.300
Corriente máxima absorbida	А	16	16	22
Capacidad vaso de expansión sanitario	L	12	12	12
Potencia sonora	db(A)	58	60	64
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	35,8 / 46,5	35,8 / 46,5	35,8 / 73

 $Datos \ referidos \ a \ las \ siguientes \ condiciones: Temperatura \ agua/aire \ de \ calefacción \ 30-35^{\circ}C/7-6^{\circ}C. \ Temperatura \ agua/aire \ de \ refrigeración \ 23-18^{\circ}C/35-24^{\circ}C.$

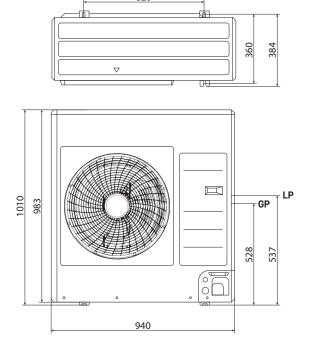
Unidad externa MAGIS PRO 4/6 V2

660 858 934





Unidad externa MAGIS PRO 9 V2



Fijaciones unidad exterior

	R32	
)-f::\		LD/D-f-i

GP (Refrigerante gaseoso)	LP (Refrigerante líquido)		
%" (15,88 mm)	1⁄4" (6,35 mm)		

MAGIS PRO V2

Bomba de calor Split, funcionamiento calefacción, refrigeración y ACS mediante interacumulador externo.

- · Temperatura de impulsión hasta 65°C, con resistencia.
- · Gas refrigerante R410A.
- · Preparado para energía solar fotovoltaica.
- · Dimensiones compactas para espacios reducidos.
- · Llaves de cierre y filtro de 3/4" de serie.
- · Electrónica integrada para control de dos zonas de climatización.
- · Válvula de tres vías para interacumulador externo incluida.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Posibilidad de instalar resistencia de apoyo de calefacción.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP) €
MAGIS PRO 12 V2	780 x 440 x 340	1.420 x 940 x 384	7.900,00
MAGIS PRO 14 V2	780 x 440 x 340	1.420 x 940 x 384	9.115,00
MAGIS PRO 16 V2	780 x 440 x 340	1.420 x 940 x 384	9.720,00
MAGIS PRO 12T V2	780 x 440 x 340	1.420 x 940 x 384	8.510,00
MAGIS PRO 14T V2	780 x 440 x 340	1.420 x 940 x 384	9.175,00
MAGIS PRO 16T V2	780 x 440 x 340	1.420 x 940 x 384	10.275,00

720

MAGIS PRO 12 / 14 / 12T / 14T V2

55°C A+++

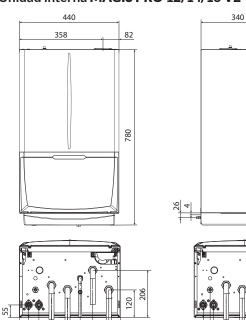
MAGIS PRO 16 / 16T V2





Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535).

Unidad interna MAGIS PRO 12/14/16 V2



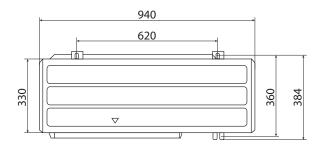


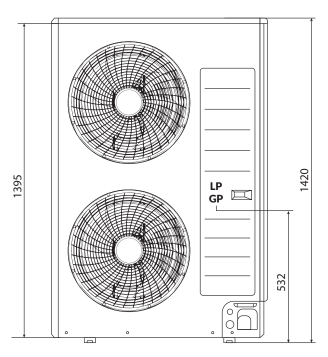
Fijaciones MAGIS PRO 12/14/16 V2					
R410A		Agua sa	Instalación		
LP	LP GP		RU-MU	R-M	
3/8" (9,52 mm)	%" (15,88 mm)	1/2"	1"	1"	

Datos	Unidad	MAGIS PRO 12 / 12T V2	MAGIS PRO 14 / 14T V2	MAGIS PRO 16 / 16T V2
Referencia		3.030663 / 3.030666	3.030664 / 3.030667	3.030665 / 3.030668
Carga gas refrigerante (R410A)	g	2.980	2.980	2.980
Límite de longitud de la línea frigorífica	m	50	50	50
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	12,00	14,00	16,00
COP 35°C / 7°C		4,36	4,44	4,26
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	11,50	13,00	15,30
COP 45°C / 7°C		3,56	3,47	3,37
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	11,01	12,45	14,60
COP 55°C / 7°C		2,87	2,80	2,74
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	12,00	14,00	15,00
EER 18°C / 23°C		3,87	3,68	3,62
Rango de temperatura en refrigeración		5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	6.160	6.930	8.190
Corriente máxima absorbida	Α	28/10	30/11	32 / 12
Capacidad vaso de expansión	L	10	10	10
Potencia sonora	db(A)	64	64	66
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	38,5 / 100	38,5 / 100	38,5 / 100

 $Datos \ referidos \ a \ las \ siguientes \ condiciones: Temperatura \ agua/aire \ de \ calefacci\'on \ 30-35^{\circ}C/7-6^{\circ}C. \ Temperatura \ agua/aire \ de \ refrigeraci\'on \ 23-18^{\circ}C/35-24^{\circ}C.$

Unidad externa MAGIS PRO 12/14/16 V2





Fijaciones unidad exterior				
R410A				
GP (Refrigerante gaseoso)	LP (Refrigerante líquido)			
5%" (15,88 mm)	3%" (9,52 mm)			

MAGIS HERCULES PRO MINI

Bomba de calor Split, con acumulador de ACS de 180 litros.

La solución en bomba de calor más completa que combina las ventajas de albergar en el interior de la misma carcasa un acumulador de ACS de $180\,litros\,y\,la\,posibilidad\,de\,gestionar\,sistemas\,de\,hasta\,2\,zonas.$

- · Rango de temperaturas en modo calefacción de 20-65°C.
- · Rango de temperaturas en refrigeración de 5-25°C.
- · Gas refrigerante R32.
- \cdot La unidad externa puede ser instalada completamente al aire libre.
- · La unidad interna debe ser únicamente instalada en el interior.
- · Incorpora de serie resistencia eléctrica para ACS de 2.3 kW.
- \cdot 2 Vasos de expansión de 6 litros integrados.
- · Depósito de inercia incorporado de 25 litros con disyuntor hidráulico.
- · Puede trabajar con hasta 2 bombas (2 zonas). 1 de ellas de serie, dentro de la unidad interior, y otra opcional.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP) €	
MAGIS HÉRCULES PRO MINI 6	1600 x 600 x 675	638 x 880 x 361	9.750,00	
MAGIS HÉRCULES PRO MINI 9	1600 x 600 x 675	1010 x 940 x 384	10.500,00	

MAGIS HÉRCULES PRO MINI 6 35℃ || || A+++



MAGIS HÉRCULES PRO MINI 9

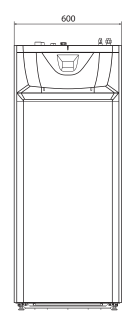


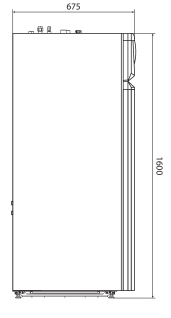


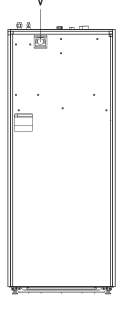


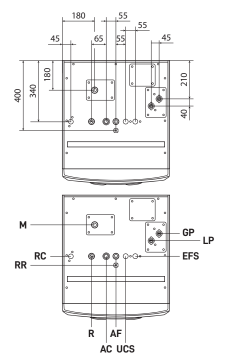
Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535).

Unidad interna MAGIS HERCULES PRO MINI 6/9









GP	Línea frigorífica - estado gaseoso (opcional)
LP	Línea frigorífica - estado líquido (opcional)
R	Retorno (opcional)
М	Impulsión (opcional)
AC	Salida agua caliente sanitaria (opcional)
AF	Entrada de agua sanitaria (opcional)

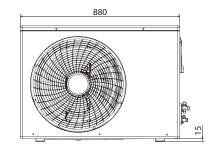
UCS Salida ca	
OC3 Salida ca	lliente del intercambiador solar (opcional)
EFS Entrada	fría intercambiador solar (opcional)
V Conexió	n eléctrica
RR Llenado	

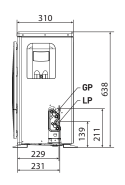
Datos	Unidad	MAGIS HÉRCULES PRO MINI 6	MAGIS HÉRCULES PRO MINI 9
Referencia		3.034093	3.034094
Carga gas refrigerante (R32)	g	1.200	1.400
Límite de longitud de la línea frigorífica	m	30	35
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	6,00	9,00
COP 35°C / 7°C		4,92	4,81
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	5,40	8,60
COP 45°C / 7°C		3,58	3,69
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	4,80	8,00
COP 55°C / 7°C		2,65	2,93
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 65	20 - 65
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	6,50	8,70
EER 18°C / 23°C		4,42	4,12
Rango de temperatura en refrigeración		5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	1.220	1.870
Alimentación eléctrica	V-Hz	230 - 50	230 - 50
Capacidad vaso de expansión primario	L	10	10
Capacidad vaso de expansión sanitario	L	12	12
Potencia sonora	db(A)	58	64
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	150 / 46,5	150/73

 $Datos \ referidos \ a \ las \ siguientes \ condiciones: Temperatura \ agua/aire \ de \ calefacción \ 30-35^{\circ}C/7-6^{\circ}C. \ Temperatura \ agua/aire \ de \ refrigeración \ 23-18^{\circ}C/35-24^{\circ}C.$

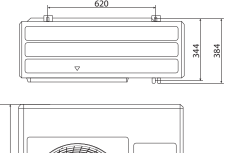
Unidad externa MAGIS HÉRCULES PRO MINI 6

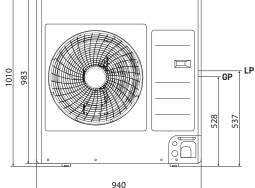
660 98 934





Unidad externa MAGIS HÉRCULES PRO MINI 9





Fijaciones MAGIS HERCULES PRO MINI 6/9

Línea frigorífica		Línea frigorífica Agua sanitaria Recirculación					Instalación			
	LP	GP	AC	AF	RR	RC	М	R	UCS	EFS
	SAE¼"	SAE%"	G3/4"	G¾"	G¾"	G¾"	G1"	G1"	G¾"	G¾"

Fijaciones unidad externa

R32

GP (Refrigerante gaseoso)	LP (Refrigerante líquido)
%" (15,88 mm)	¼" (6,35 mm)

MAGIS HERCULES PRO R32

Bomba de calor Split, con acumulador de ACS de 235 litros.

La solución en bomba de calor más completa que combina las ventajas de albergar en el interior de la misma carcasa un acumulador de ACS de 235 litros y la posibilidad de gestionar sistemas de hasta 3 zonas.

- · Rango de temperaturas en modo calefacción de 20-65°C.
- · Rango de temperaturas en refrigeración de 5-25°C.
- · Gas refrigerante R32.
- $\cdot \, \mathsf{La} \, \mathsf{unidad} \, \mathsf{externa} \, \mathsf{puede} \, \mathsf{ser} \, \mathsf{instalada} \, \mathsf{completamente} \, \mathsf{al} \, \mathsf{aire} \, \mathsf{libre}.$
- · La unidad interna debe ser únicamente instalada en el interior.
- · Incorpora de serie resistencia eléctrica para ACS de 2.3 KW.
- · Depósito de inercia incorporado de 45 litros con disyuntor hidráulico.
- · La unidad interior puede contener 3 bombas (3 zonas, 1 de ellas de serie) y kits opcionales.
- · Incorpora resistencia eléctrica para ACS.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP) €
MAGIS HÉRCULES PRO 4 R32	1970 x 650 x 913	638 x 880 x 364	12.000,00
MAGIS HÉRCULES PRO 6 R32	1970 x 650 x 913	638 x 880 x 364	12.210,00
MAGIS HÉRCULES PRO 9 R32	1970 x 650 x 913	998 x 940 x 384	13.100,00

MAGIS HÉRCULES PRO 4/6/9 R32

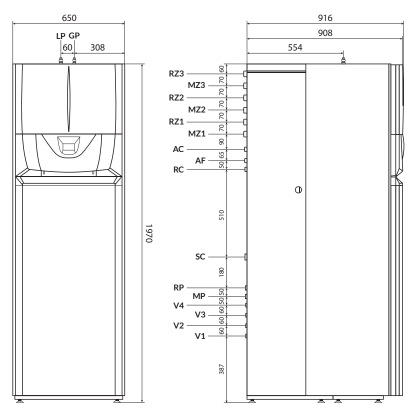






Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535).

Unidad interna MAGIS HERCULES PRO 4/6/9



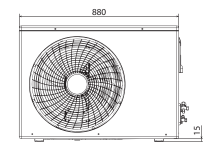
RP	Retorno del panel solar (opcional)
MP	Ida del panel solar (opcional)
RZ3	Retorno instalación zona 3 mezclada (opcional)
MZ3	Ida instalación zona 3 mezclada (opcional)
RZ2	Retorno instalación zona 2 mezclada (opcional)
MZ2	Ida instalación zona 2 mezclada (opcional)
RZ1	Retorno instalación zona 1 directa
MZ1	Ida instalación zona 1 directa
AC	Salida agua caliente sanitaria
AF	Entrada agua sanitaria
RC	Recirculación (opcional)
SC	Descarga de condensados
LP	Línea frigorífica - estado líquido (opcional)
GP	Línea frigorífica - estado gaseoso (opcional)
V1	Conexiones eléctricas zona 3 ^A
V2	Conexion eléctrica alimentación resistencia integrada
V3	Conexiones eléctricas cable de alimentación
V4	Conexiones eléctricas principales

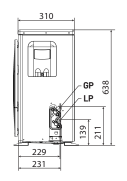
Datos	Unidad	MAGIS HÉRCULES PRO 4	MAGIS HÉRCULES PRO 6	MAGIS HÉRCULES PRO 9
Referencia		3.030428	3.030429	3.030430
Carga gas refrigerante (R32)	g	1.200	1.200	1.400
Límite de longitud de la línea frigorífica	m	30	30	35
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	4,40	6,00	9,00
COP 35°C / 7°C		5,20	4,92	4,81
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	4,20	5,40	8,60
COP 45°C / 7°C		3,85	3,58	3,69
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	3,90	4,80	8,00
COP 55°C / 7°C		2,95	2,65	2,93
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 65	20 - 65	20 - 65
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	5,00	6,50	8,70
EER 18°C / 23°C		4,59	4,42	4,12
Rango de temperatura en refrigeración		5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	3.150	3.520	4.170
Alimentación eléctrica	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Capacidad vaso de expansión primario	L	24	24	24
Capacidad vaso de expansión sanitario	L	16	16	16
Potencia sonora	db(A)	58	60	64
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	211 / 46,5	211 / 46,5	211/73

Datos referidos a las siguientes condiciones: Temperatura agua/aire de calefacción 30-35°C/7-6°C. Temperatura agua/aire de refrigeración 23-18°C/35-24°C.

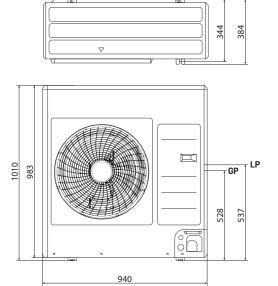
Unidad externa MAGIS HÉRCULES PRO 4/6

361 358 26 934





Unidad externa MAGIS HÉRCULES PRO 9



Fijacione	Fijaciones MAGIS HERCULES PRO 4/6/9											
Línea fr	igorífica	Agua sa	anitaria	Recirculación				Instal	ación			
LP	GP	AC	AF	RC	RP	MP	RZ1	MZ1	RZ2	MZ2	RZ3	MZ3
SAE¼"	SAE%"	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"

Fijaciones unidad externa

R32

GP (Refrigerante gaseoso)	LP (Refrigerante líquido)
%" (15,88 mm)	¾" (6,35 mm)

MAGIS HERCULES PRO

Bomba de calor Split, con acumulador de ACS de 235 litros.

La solución en bomba de calor más completa que combina las ventajas de albergar en el interior de la misma carcasa un acumulador de ACS de 235 litros y la posibilidad de gestionar sistemas de hasta 3 zonas.

- · Rango de temperaturas en modo calefacción de 20-55°C.
- · Rango de temperaturas en refrigeración de 5-25°C.
- · Gas refrigerante R410A.
- $\cdot \, \mathsf{La} \, \mathsf{unidad} \, \mathsf{externa} \, \mathsf{puede} \, \mathsf{ser} \, \mathsf{instalada} \, \mathsf{completamente} \, \mathsf{al} \, \mathsf{aire} \, \mathsf{libre}.$
- · La unidad interna debe ser únicamente instalada en el interior.
- · Incorpora de serie resistencia eléctrica para ACS de 2.3 KW.
- ${\color{red} \bullet } \, \mathsf{Dep\'osito} \, \mathsf{de} \, \mathsf{inercia} \, \mathsf{incorporado} \, \mathsf{de} \, \mathsf{45} \, \mathsf{litros} \, \mathsf{con} \, \mathsf{disyuntor} \, \mathsf{hidr\'aulico}.$
- · La unidad interior puede contener 3 bombas (3 zonas, 1 de ellas de serie) y kits opcionales.
- · Incorpora resistencia eléctrica para ACS.



Modelo	Dimensiones unidad interna	Dimensiones unidad externa	Precio (PVP)€
MAGIS HÉRCULES PRO 12	1970 x 650 x 913	1420 x 940 x 384	13.980,00
MAGIS HÉRCULES PRO 14	1970 x 650 x 913	1420 x 940 x 384	15.350,00
MAGIS HÉRCULES PRO 16	1970 x 650 x 913	1420 x 940 x 384	15.840,00
MAGIS HÉRCULES PRO 12 T	1970 x 650 x 913	1.420 x 940 x 384	14.540,00
MAGIS HÉRCULES PRO 14 T	1970 x 650 x 913	1.420 x 940 x 384	15.770,00
MAGIS HÉRCULES PRO 16 T	1970 x 650 x 913	1.420 x 940 x 384	16.280,00

MAGIS HÉRCULES PRO 12 / 14 / 12T / 14T

55℃ |||||| A+ 35℃ Д+++

MAGIS HÉRCULES PRO 16

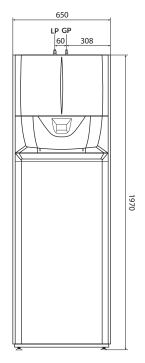
55℃ ∭ A++ 35°C ∭∭ A++ XL A

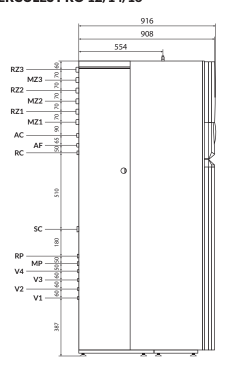
MAGIS HÉRCULES PRO 16T

55℃ || || A+ 35℃ ∭ A++

Nota: El precio incluye Kit de conexiones (ref. 3.026535).

Unidad interna MAGIS HERCULES PRO 12/14/16



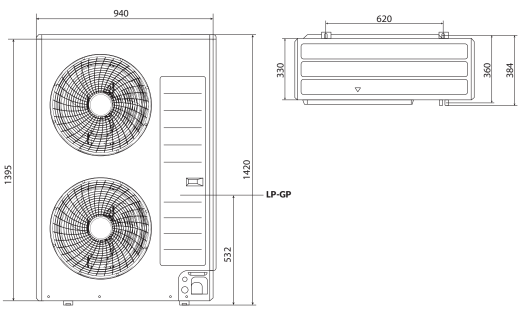


RP	Retorno del panel solar (opcional)			
MP	Ida del panel solar (opcional)			
RZ3	Retorno instalación zona 3 mezclada (opcional)			
MZ3	Ida instalación zona 3 mezclada (opcional)			
RZ2	Retorno instalación zona 2 mezclada (opcional)			
MZ2	Ida instalación zona 2 mezclada (opcional)			
RZ1	Retorno instalación zona 1 directa			
MZ1	Ida instalación zona 1 directa			
AC	Salida agua caliente sanitaria			
AF	Entrada agua sanitaria			
RC	Recirculación (opcional)			
SC	Descarga de condensados			
LP	Línea frigorífica - estado líquido (opcional)			
GP	Línea frigorífica - estado gaseoso (opcional)			
V1	Conexiones eléctricas zona 3 ^A			
V2	Conexion eléctrica alimentación resistencia integrada			
V3	Conexiones eléctricas cable de alimentación			
V4	Conexiones eléctricas principales			

Datos	Unidad	MAGIS HÉRCULES PRO 12 / 12T	MAGIS HÉRCULES PRO 14 / 14T	MAGIS HÉRCULES PRO 16 / 16T
Referencia		3.030431/3.030434	3.030432 / 3.030435	3.030433 / 3.030436
Carga gas refrigerante (R410A)	g	2.980	2.980	2.980
Límite de longitud de la línea frigorífica	m	50	50	50
Potencia calefacción 35°C / 7°C	kW	12,00	14,00	16,00
COP 35°C / 7°C		4,63	4,44	4,26
Potencia calefacción 45°C / 7°C	kW	11,50	13,00	15,30
COP 45°C / 7°C		3,56	3,47	3,37
Potencia calefacción 55°C / 7°C	kW	11,01	12,45	14,60
COP 55°C / 7°C		2,87	2,80	2,74
Rango de temperatura en calefacción	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Potencia refrigeración 18°C / 23°C	kW	12,00	14,00	15,00
EER 18°C / 23°C		3,87	3,68	3,62
Rango de temperatura en refrigeración		5 - 25	5 - 25	5 - 25
Potencia máxima absorbida	W	4.890	5.450	6.060
Alimentación eléctrica	V - Hz	230 - 50 / 400 - 50	230 - 50 / 400 - 50	230 - 50 / 400 - 50
Capacidad vaso de expansión primario	L	24	24	24
Capacidad vaso de expansión sanitario	L	16	16	16
Potencia sonora	db(A)	64	64	64
Peso unidad interior / exterior (vacío)	kg	212/100	212/100	212/100

 $Datos \ referidos \ a \ las \ siguientes \ condiciones: Temperatura \ agua/aire \ de \ calefacci\'on \ 30-35^{\circ}C/7-6^{\circ}C. \ Temperatura \ agua/aire \ de \ refrigeraci\'on \ 23-18^{\circ}C/35-24^{\circ}C.$

Unidad externa MAGIS HÉRCULES PRO 12/14/16



Fijaciones MAGIS HERCULES PRO 12/14/16												
Línea fr	igorífica	Agua sa	anitaria	Recirculación				Instal	ación			
LP	GP	AC	AF	RC	RP	MP	RZ1	MZ1	RZ2	MZ2	RZ3	MZ3
SAE%"	SAE%"	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G¾"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"

Fi	iaciones	unidad	externa

R ₄	1	n	Δ

GP (Refrigerante gaseoso)	LP (Refrigerante líquido)	
%" (15,88 mm)	¾" (9,52 mm)	

RAPAX 100 V2

Bomba de calor mural para ACS con acumulación.

Ideal para cubrir el 60% del consumo de agua caliente sanitaria con fuentes de energía renovables en apartamentos nuevos o para sustituir los antiguos calentadores de agua eléctricos de las viviendas con el objeto de reducir el consumo eléctrico.

- · Acumulador de acero vitrificado aislado de 100 litros.
- · Resistencia eléctrica adicional de 1,2 kW de serie.
- · Nuevo Display multifunción.
- · También se puede instalar en habitaciones sin ventilación, como garajes, lavanderías y almacenes.
- $\cdot Extrema damente silencioso.\\$

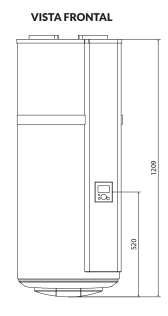


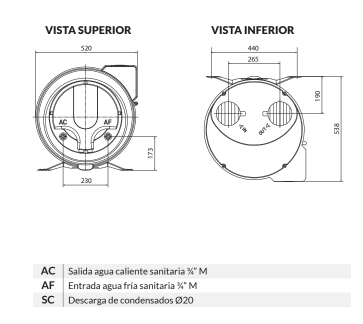
Modelo	Dimensiones	Precio (PVP) €
RAPAX 100 V2	1.209 x 522 x 538	2.010,00

Datos	Unidad	RAPAX 100 V2
Referencia		3.028366
Espesor del aislamiento	mm	31
COP temperatura ambiente 15°C		2,75
Producción de ACS a 40°C	litros	130
Peso en vacío	kg	57

Nota: La instalación de RAPAX 100 V2 ErP implica la instalación de un vaso de expansión del tamaño adecuado y una válvula de seguridad en el suministro de agua.

VISTA LATERAL SC 856





RAPAX 200 / 300 V3

Bomba de calor de pie para ACS con acumulación.

Ideal para la renovación y construcción de sistemas de calefacción en casas o viviendas unifamiliares, cuando es necesario cubrir el 60% del consumo de agua caliente sanitaria con fuentes de energía renovables.

- · Acumulador de **200 litros** (RAPAX 200 V3) y de **270 litros** (RAPAX 300 V3).
- · Resistencia eléctrica adicional de 1,6 kW de serie.
- · Máxima temperatura entregada de 62 °C.
- · Nuevo Display multifunción.
- · Versión **SOL**, para integración solar.
- \cdot También se puede instalar en habitaciones sin ventilación, como garajes, lavanderías y almacenes.
- $\cdot \, \mathsf{Funcionamiento} \, \mathsf{silencioso}.$
- · Rango de temperatura de la bomba de calor de -5 °C a +43 °C.



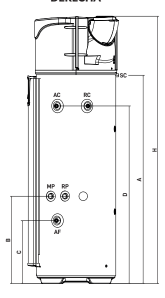
Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
RAPAX 200 V3	1.617 x 620 x 665	3.190,00
RAPAX 200 SOL V3	1.617 x 620 x 665	3.240,00

Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
RAPAX 300 V3	1.957 x 620 x 665	3.415,00
RAPAX 300 SOL V3	1.957 x 620 x 665	3.620,00

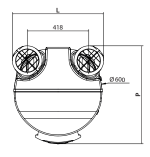
Datos	Unidad	RAPAX 200 V2	RAPAX 300 V2	RAPAX 200 SOL V2	RAPAX 300 SOL V2
Referencia		3.030632	3.030072	3.030633	3.030073
Espesor del aislamiento	mm	40	40	40	40
COP temperatura ambiente 15°C		3,05	3,61	3,07	3,44
Producción de ACS a 40°C	litros	267	359	262	358
Peso en vacío	kg	80	92	97	111

Nota: La instalación de RAPAX V3 implica la instalación de un vaso de expansión del tamaño adecuado y una válvula de seguridad en el suministro de agua.

VISTA LATERAL DERECHA



VISTA SUPERIOR



AC	Salida agua caliente sanitaria ¾" M
AF	Entrada agua fría sanitaria ¾" M
MP	Ida colector solar (Versión SOL V3) 1" F
RP	Retorno colector solar (Versión SOL V3) 1" F
SC	Descarga de condensados Ø20
RC.	Recirculación 3/" M (Versión SOL V3)

Símbolo	Descripción	RAPAX 200 V3	RAPAX 300 V3	RAPAX 200 SOL V3	RAPAX 300 SOL V3
Α	Descarga de condensados	1166 mm	1525 mm	1166 mm	1525 mm
В	Colector solar de ida/retorno	-	-	640 mm	640 mm
С	Entrada de agua fría doméstica	304 mm	304 mm	462 mm	462 mm
D	Salida de agua caliente sanitaria	961 mm	1300 mm	961 mm	1300 mm

Bomba de Calor

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
MAGIS M		
Kit de colector de distribución para 1 zona de alta temperatura y 2 zonas de baja temperatura (El kit incluye una expansión para el controlador de sistema para cada zona, un transformador de 24Vca y una sonda NTC para cada salida mixta. Instalación mural o empotrada).	3.021527	2.434,00
Kit de colector de distribución para 2 zonas de temperatura mixta (El kit incluye una expansión para el controlador de sistema para cada zona, un transformador de 24Vca y una sonda NTC para cada entrega. Instalación mural o empotrada).	3.021528	1.947,00
Kit válvula de 3 vías para aumento de la temperatura de retorno	3.020632	168,00
Kit vaso de expansión instalación 12 litros	3.011679	86,00
Kit de resistencia eléctrica integrativa 2, 4 o 6 kW para calefacción	3.021525	944,00
Kit de resistencia eléctrica 2 kW para INOXSTOR 200/300/500 V2 y UB 550/750 V2	3.020861	268,00
Kit de resistencia eléctrica 5 kW para UB 1000/1500 V2 y UB 750 V2	3.020862	296,00
Sonda colector solar	3.019374	42,00
Sonda NTC para acumulador Accesorio estándar en los kits hidráulicos.	3.019375	13,00
Controlador de humedad Para ser utilizado con sistemas radiantes que también trabajan en modo refrigeración.	3.023302	139,00
Kit de conexión con tubos flexibles antivibratorios y llaves de cierre de 1"	3.025954	96,00
Kit acumulador inercial de 50 litros Ideal para la instalación al aire libre.	3.027539	718,00
Kit acumulador inercial de 75 litros Ideal para la instalación al aire libre.	3.027288	847,00
Kit sondas de control, sonda depósito de inercia, segunda zona y solar térmico	3.033324	53,00
Kit conexión hidráulica Magis M 4/6 (válvula antihielo, llave de corte y manómetro)	4.010134	231,00
Kit conexión hidráulica Magis M 8/12/14/16 (válvula antihielo, llave de corte y manómetro)	4.010135	263,00
Kit de soporte antivibración	3.027654	84,00
Soportes antivibrantes de suelo Magis M 4/6 (x3 unidades)	4.010137	105,00
Soportes antivibrantes de suelo Magis M 8/12/14/16 (x3 unidades)	4.010138	126,00

Bomba de Calor

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
MAGIS M / MAGIS PRO V2 / MAGIS HERCULES PRO V2		
Panel remoto de zona (Cronotermostato semanal modulante vía cable, con función de higrómetro)	3.030863	233,00
Crono 7 (Cronotermostato semanal vía cable)	3.021622	106,00
Crono 7 Inalámbrico (Cronotermostato semanal inalámbrico)	3.021624	251,00
Kit deshumidificador Para ser utilizado con sistemas radiantes que también funcionan en modo refrigeración (Sólo para instalaciones empotradas con los códigos 3.022146 y 3.022147).	3.021529	2.000,00
Kit marco trasero deshumidificador Para ser utilizado con sistemas radiantes que también funcionan en modo refrigeración.	3.022146	174,00
Kit rejilla frontal deshumidificador Para ser utilizado con sistemas radiantes que también funcionan en modo refrigeración.	3.022147	395,00
Soportes de pared para unidad externa (No apto para Magis M).	3.022154	55,00
Kit de cable calefactor para salida de condensados	3.027385	72,00
MAGIS PRO V2		
Kit de colector distribuidor para 1 zona directa y 1 zona mixta	3.026301	1.730,00
Kit de conexión para circuito R410A El objetivo de este kit es permitir una fácil conexión del circuito de refrigeración, incluso en el caso de tuberías que salen de la pared en la unidad interna MAGIS PRO.	3.026089	78,00
Kit de integración de resistencia eléctrica de 3 kW	3.026300	181,00
Kit de protección eléctrica (-15°C) Para unidad externa.	3.017324	88,00
MAGIS PRO V2 CON SUPER TRIO	'	
Kit segunda zona mixta adicional compuesta por: 1 Bomba de bajo consumo, válvula mezcladora y tubos de conexión.	3.027865	533,00
Kit de recirculación (Bomba no incluida)	3.030483	136,00
Cubierta superior estética para Domus Container para Súper Trío	3.030484	90,00
Kit anti-cal	3.020628	114,00
Depósito de inercia de 15 litros para ser instalado en Container o Domus Container para Súper Trío.	3.026304	646,00
Kit de resistencia eléctrica sanitaria de 1,5 kW	3.029927	231,00
Kit de resistencia eléctrica de integración de 3 kW	3.030991	192,00

Bomba de Calor

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
RAPAX 100 V2		
Kit de alimentación Con vaso de expansión de 5 litros y válvula de seguridad de 7 bar.	3.028368	204,00
Kit tubo de prolongación de 0,5 m Ø 125*	3.016370	36,00
Kit tubo de prolongación de 1 m Ø 125*	3.016371	48,00
Kit tubo de prolongación de 2 m Ø 125*	3.015250	77,00
Kit codo Ø 125 a 87°*	3.016179	33,00
Kit 2 codos Ø 125 a 87°*	3.016180	55,00
Kit de protección antihielo (-15°C)	3.017324	88,00
Kit de aislamiento para tuberías de aspiración / expulsión RAPAX 100 V2 El kit incluye: 2 aislantes para curvas de 90°, 2 aislantes para tubos de 1m y cinta aislante para juntas.	3.028371	69,00
RAPAX 200 / 300 V3		
Kit de alimentación Con vaso de expansión de 12 litros y válvula de seguridad de 7 bar.	3.025231	239,00
Kit adaptador individual para conductos Ø 160 en aspiración / expulsión*	3.025232	31,00
Kit tubo de prolongación de 0,5 m Ø 160*	3.024659	53,00
Kit tubo de prolongación de 1 m Ø 160 $^{\circ}$	3.024516	82,00
Kit codo Ø 160 a 87°*	3.024517	48,00
Kit 2 codos Ø 160 a 87°*	3.024518	84,00
Kit de aislamiento para tuberías de aspiración / expulsión RAPAX 300 V2 El kit incluye: 2 aislantes para curvas de 90°, 2 aislantes para tubos de 1m y cinta aislante para juntas.	3.027545	90,00

^{*}Los kits son necesarios para configuraciones con aspiración y extracción del aire al exterior y se suministran sin aislamiento.

Fan-CoilMáxima comodidad de climatización



FAN-COIL

FAN-COIL MURAL	Hydro	pag. 46
FAN-COIL DE PIE	Hydro FS	pag. 47
FAN-COIL PARA EMPOTRAR	Hvdro IN	pag. 48

HYDRO

Fan-coil hidráulico mural

Emisor de calor, con conexiones hidráulicas (ida y retorno), para climatización.

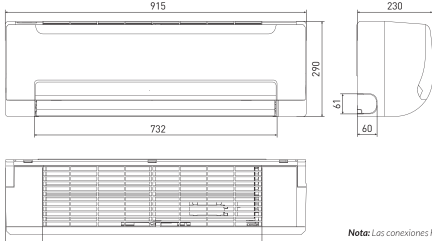
- Mando a distancia con pantalla LCD suministrado de serie.
- · Válvula de 3 vías interior con final de carrera: puede enviar un contacto de demanda a la bomba de calor / Sistema híbrido.
- $\bullet \, \textbf{Bater\'{(}a de intercambio de calor con alto contenido de agua,} \, \textbf{purgador}$ manual de aire y desagüe de condensados.
- Deflectores de aire direccionales en horizontal y vertical.
- · Regulación en calefacción y refrigeración con 3 velocidades de ventilador.
- · Sonda de aire y agua de serie.



Modelo	Dimensiones	Precio (PVP)€
HYDRO 3	290 x 915 x 230	715,00
HYDRO 4	290 x 915 x 230	800,00

Modelo	Unidad	HYDRO 3	HYDRO 4
Código		3.033625	3.033626
Peso	Kg	12,7	12,7
Potencia útil en calefacción con agua a 45/40 °C (Velocidad Máx./ Med./ Mín.)	kW	2,94 / 2,80 / 2,58	4,30 / 3,65 / 3,09
Potencia útil en refrigeración con agua a 7/12 °C (Velocidad Máx. / Med. / Mín.)	kW	2,70 / 2,59 / 2,39	3,81/3,30/2,88
Caudal de agua en calefacción (Velocidad Máx. / Med. / Mín.)	l/h	510/490/460	730 / 640 / 560
Caudal de agua en refrigeración (Velocidad Máx. / Med. / Mín.)	l/h	480 / 460 / 420	660/560/510
Potencia absorbida (Velocidad Máx. / Med. / Mín.)	W	13/11/10	33/22/15
Consumo eléctrico	Α	0,16	0,28

Nota: Para el número total de HYDRO que se pueden combinar con las bombas de calor MAGIS COMBO, MAGIS COMBO PLUS u otras bombas de calor, además de la potencia del aparato, se deben evaluar las características de caudal, altura y la caída de presión de las tuberías.



663

Nota: Las conexiones hidráulicas de serie están posicionadas en el lado izquierdo.

114

HYDROFS

Fan-coil hidráulico de pie

Emisor de calor, con conexiones hidráulicas (ida y retorno), para climatización.

- Estètica elegante con envolventes barnizados en blanco.
- Profundidad reducida para la integración en todo tipo de espacios.
- Conexiones de ida y retorno en el lado izquierdo (con posibilidad de invertirlo a la derecha).
- \cdot Aspiración inferior (medida mínima de 80mm respecto al suelo).
- Bajísimo impacto sonoro, debido al ventilador tangencial y al motor INVERTER DC.
- · Plantilla de instalación y soportes de pared de serie.
- · Conexiones hidraulicas planas de 3/4".



Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
HYDRO FS 200	579 x 735 x 150	575,00
HYDRO FS 400	579 x 935 x 150	630,00
HYDRO FS 600	579 x 1.135 x 150	745,00

Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
HYDRO FS 800	579 x 1.335 x 150	890,00
HYDRO FS 1000	579 x 1.535 x 150	1.000,00

Características Técnicas	Unidad	HYDRO FS 200	HYDRO FS 400	HYDRO FS 600	HYDRO FS 800	HYDRO FS 1000
Código		3.028500	3.028501	3.028502	3.028503	3.028505
Peso	Kg	17,0	20,0	23,0	26,0	29,0
Potencia útil en calefacción (con agua a 45/40 °C)	kW	0,97	2,17	3,11	3,88	4,37
Caudal agua (45/40 °C)	l/h	168	374	535	668	752
Pérdida de carga en calefacción (con agua a 45/40 °C)	kPa	7,8	7,2	11,5	21,3	20,4
Potencia útil en calefacción (con agua a 70/60 °C)	kW	1,89	3,99	5,47	6,98	8,30
Caudal agua (70/60°C)	l/h	162	343	471	600	714
Pérdida de carga en calefacción (con agua a 70/60°C)	kPa	6,7	7,6	16,1	14,0	19,8
Potencia útil en refrigeración (con agua a 7/12 °C)	kW	0,76	1,77	2,89	3,20	3,73
Caudal agua (7/12 °C)	l/h	130	304	497	551	642
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	4,7	2,9	27,0	24,0	31,0
Potencia eléctrica absorbida (Velocidad Máx. / Mín.)	W	11/3	19/3	20/4	29/5	30/6
Caudal aire (Velocidad Máx. / Med. / Mín.)	m³/h	146/90/49	294/210/118	438/318/180	567410/247	663/479/262
Potencia sonora a la velocidad máxima	dB(A)	50	51	53	55	56

Nota: Para el número total de HYDRO que se pueden combinar con las bombas de calor MAGIS COMBO, MAGIS COMBO PLUS u otras bombas de calor, además de la potencia del aparato, se deben evaluar las características de caudal, altura y la caída de presión de las tuberías.

HYDRO IN

Fan-coil hidráulico para empotrar

Emisor de calor, con conexiones hidráulicas (ida y retorno), para climatización.

- · Conexiones de impulsión y retorno en el lado izquierdo (posibilidad de inversión a derecha)
- · Responden a cualquier exigencia estructural (en pared, techo, pasillo).
- ${\bf \cdot}$ Bajísimo impacto sonoro, debido al ventilador tangencial y al motor INVERTER DC.
- · Conexiones hidraúlicas planas de 3/4".
- · Detentores de serie para balancear la pérdida de carga.
- \cdot Sistema de recogida de condensados de serie, para instalación en horizontal o vertical



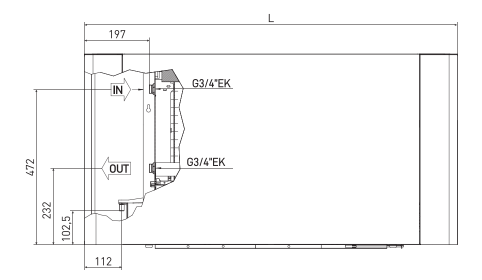
Modelo	Dimensiones (HxLxP) mm	Precio (PVP)€
HYDRO IN 200	378 x 655 x 126	420,00
HYDRO IN 400	578 x 655 x 126	480,00
HYDRO IN 600	778 x 655 x 126	575,00

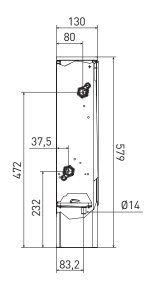
Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
HYDRO IN 800	978 x 655 x 126	640,00
HYDRO IN 1000	1.178 x 655 x 126	715,00

Características Técnicas	Unidad	HYDRO IN 200	HYDRO IN 400	HYDRO IN 600	HYDRO IN 800	HYDRO IN 1000
Código		3.029841	3.029842	3.029843	3.029844	3.029845
Peso	Kg	17,0	20,0	23,0	26,0	29,0
Potencia útil en calefacción (con agua a 45/40 °C)	kW	0,97	2,17	3,11	3,88	4,37
Caudal agua (45/40 °C)	l/h	168	374	535	668	752
Pérdida de carga en calefacción (con agua a 45/40 °C)	kPa	7,8	7,2	11,5	21,3	20,4
Potencia útil en calefacción (con agua a 70/60 °C)	kW	1,89	3,99	5,47	6,98	8,30
Caudal agua (70/60°C)	l/h	162	343	471	600	714
Pérdida de carga en calefacción (con agua a 70/60 °C)	kPa	6,7	7,6	16,1	14,0	19,8
Potencia útil en refrigeración (con agua a 7/12 °C)	kW	0,76	1,77	2,89	3,20	3,73
Caudal agua (7/12 °C)	l/h	130	304	497	551	642
Pérdida de carga en refrigeración	kPa	4,7	2,9	27,0	24,0	31,0
Potencia eléctrica absorbida (Velocidad Máx. / Mín.)	W	11/3	19/3	20/4	29/5	30/6
Caudal aire (Velocidad Máx. / Med. / Mín.)	m³/h	146/90/49	294/210/118	438/318/180	567410/247	663/479/262
Potencia sonora a la velocidad máxima	dB(A)	50	51	53	55	56

Nota: Para el número total de HYDRO que se pueden combinar con las bombas de calor MAGIS COMBO, MAGIS COMBO PLUS u otras bombas de calor, además de la potencia del aparato, se deben evaluar las características de caudal, altura y la caída de presión de las tuberías.

≥ DIMENSIONES HYDRO FS



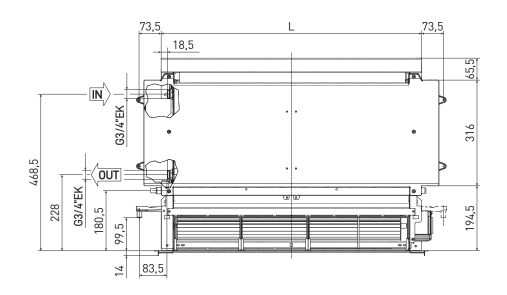


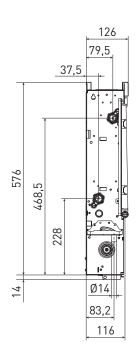
Modelo	L
FS 200	735
FS 400	935
FS 600	1135

Modelo	L
FS 800	1335
FS 1000	1535

Nota: Las conexiones hidráulicas de serie están posicionadas en el lado izquierdo.

☑ DIMENSIONES HYDRO IN





Modelo	L
IN 200	378
IN 400	578
IN 600	778

Modelo	L
IN 800	778
IN 1000	1178

Nota: Las conexiones hidráulicas de serie están posicionadas en el lado izquierdo.

Fan-Coil

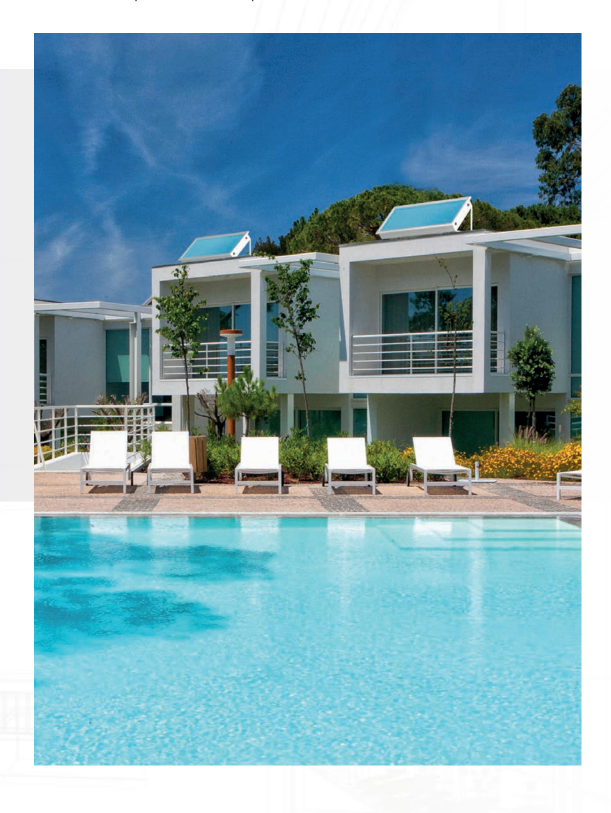
Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
HYDRO		'
Kit de tomas de instalación de salida izquierda del HYDRO 3/4 Para ser usado en caso de reversibilidad de las conexiones hidráulicas del lado izquierdo. Siempre y cuando se provea un conducto empotrado para el paso de las tuberías.	3.029520	35,00
HYDRO FS		
Kit termorregulación modulante Incluye panel de mandos con display, electrónica de control y sonda de aire. Para la instalación en el equipo, permite la regulacion de la temperatura ambiente mediante 4 tipos de programas: Auto, Silencioso, Nocturno y Máx. Equipado con lógica y memoria PI, para guardar los ajustes en caso de apagado o fallo de la tensión. Equipado con entrada de presencia para la desactivación en modo de espera (ideal para hoteles o contactos de ventana).	3.028509	226,00
Kit termorregulación 4 velocidades Incluye panel de control con botones y la sonda de aire NTC. Para la instalación en la máquina, con ajuste de velocidad en 4 pasos. Permite el ajuste de la temperatura ambiente (punto de ajuste 5 - 40 °C), una de 4 velocidades de ventilador y selección de verano/invierno. El panel de control está equipado con una memoria para preservar los ajustes en caso de apagado o fallo de alimentación. Tiene una salida de 230 V para controlar la válvula de corte.	3.028510	143,00
Kit patas de apoyo Permiten la cobertura estética del equipo cuando los tubos de conexion vienen del suelo. Altura 80 mm.	3.028506	59,00
HYDRO IN		
Kit de panel de control modulante Instalación en pared, incluye un panel de control lógico PI y una sonda ambiental para controlar hasta 30 unidades. Para ser combinado con el kit de placa electrónica para la modulación continua cod. 3.029896. Permite regular la temperatura en modo calefaccion y frío a velocidad de ventilador modulante. Tiene una salida de 230 V para el control de la válvula solenoide de agua y una entrada de presencia para la desactivación del modo de espera (por ejemplo, para el contacto con la ventana o la tarjeta de presencia en la habitación del hotel). Disponible en dos colores: negro o blanco.	3.029897 (Color negro) 3.029898 (Color blanco)	142,00
Kit de placa electrónica de modulación continua Se suministrará en combinación con los kits de paneles de control modulantes de pared con sonda de sala cód. 3.029897 3.029898; se instala en el interior de la unidad de fan-coil y permite gestionar el motor con un funcionamiento de modulación continua.	3.029896	142,00

Fan-Coil

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
HYDRO FS / HYDRO IN		
Kit de tablero universal para la termorregulación HYDRO FS Para la instalación en la máquina, permite manejar el motor del ventilador, con velocidades fijas. Tiene una salida de 230 V para accionar la válvula solenoide de agua en verano e invierno. Puede combinarse con controles de termostato comerciales genericos con selección de la velocidad del ventilador. A través de las 4 entradas de velocidad, el ventilador se activa, según las velocidades preestablecidas (también es posible combinar termostatos de 3 velocidades, utilizando 3 de las 4 entradas disponibles). Es posible conectar varias placas en paralelo a un solo termostato.	3.028511	148,00
Kit placa electronica solicitud 0-10 V Permite manejar el motor del ventilador, con velocidad modulada. El motor se controla a través de una entrada analógica de 0-10 V DC. Tiene una salida de 230 V para accionar la válvula solenoide de agua.	3.028512	149,00
Kit grupo válvula 2 vías Compuesto por una válvula automática con cabezal termostático y un detentor para poder regular la pérdida de carga de la instalación. Incluye aislante.	3.028507	149,00
Kit grupo válvula 3 vías Compuesto por una válvula de 3 vías con cabezal termostático, tubo by-pass y detentor para balancear la perdida de carga de la instalación. Incluye aislante.	3.028508	190,00
Kit tubos de conexión hidráulica de izquierda a derecha Para utilizarse en caso de reversión de las tomas, se debe de rotar la batería 180° (operación a efectuar en almacén).	3.029834	32,00

Sistemas Solares

Soluciones innovadoras para cada tipo de vivenda



SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS

SISTEMA SOLAR DE CIRCULACIÓN FORZADA	Inox Sol V2	pag. 54	
	Inox Sol Lux V2	pag. 55	
	Basic Sol V2	pag. 56	
	Basic Sol Lux v2	pag. 57	
SISTEMA SOLAR DE CIRCULACIÓN NATURAL	SolarSmart	pag. 58	
	Natural Sol 150/200/280	pag. 59	
COLECTORES Y ACCESORIOS	CP4 XL/M - Colector Plano	pag. 60	
	CSV 14 - Colector de Vacío	pag. 60	
	Grupos de Circulación Solar	pag. 65	
	Kit Válvula Solar	pag. 65	

INOX SOL V2

Sistema solar de circulación forzada con colectores planos CP4 XL y unidad de acumulador INOXSTOR de acero inoxidable.

• Unidad acumulador en acero inoxidable para la producción de agua caliente sanitaria, doble serpentín en acero inoxidable compuesto de sonda NTC para conexión de caldera Immergas <35 kW y soportes para instalación de su unidad de circulación.

Montado directamente en el acumulador los siguientes componentes:

- **Grupo de circulación** con válvula de seguridad de 6 bar y regulador de flujo (1-6l / min), con su kit de conexión.
- Centralita de control (ref. 3.022648) con sonda de temperatura (unidad acumulador y colector).
- Colector plano CP4 XL (2,51 m² de superficie total), certificación Solar KEYMARK EN 12975 (0,72 η de rendimiento), instalable en vertical y horizontal. Posibilidad de conectar 6 colectores en serie.
- · Vaso de expansión solar con accesorios.
- Racorería hidráulica completa para el montaje de colectores.
- · Mezclador termostático regulable de 3/4.
- · Depósito de glicol premezclado de 20 kg.
- Soportes para fijación en cubiertas inclinadas con accesorios de fijación.



Modelo	Dimensiones acumulador (H x D) mm	Dimensiones colector (HxLxP) mm	Precio (PVP)€
INOX SOL 200 V2	1.287 x Ø 600	2.150 x 1.198 x 83	4.240,00
INOX SOL 300 V2	1.684 x Ø 600	2.150 x 1.198 x 83	5.360,00
INOX SOL 500 V2	1.700 x Ø 752	2.150 x 1.198 x 83	8.250,00

Datos	Unidad	INOX SOL 200 V2	INOX SOL 300 V2	INOX SOL 500 V2
Referencia		3.027832	3.025645	3.027836
Número de captadores	n°	1	2	4
Capacidad vaso de expansión	L	18	18	35
Número depósitos de glicol	n°	1	1	2
Soportes de fijación	n°	4	6	10
		Acumulador		
Superficie de intercambio (caldera/solar)	m²	0,72 / 1,30	0,80 / 1,31	1,23 / 1,84
Potencia de intercambio (caldera/solar)	kW		32/52	
Contenido	L	205	281	482
Presión máxima circuito sanitario	bar		8	
Presión máxima circuito solar	bar		6	
Peso al vacío	kg	60,7	75,0	101,0
	Со	lector (3.022664)		
Contenido	L		1,7	
Superficie de absorción	m²	2,31		
Temperatura de estancamiento	°C		234	
Peso al vacío	kg		42	

 $oldsymbol{Nota}$: Se debe instalar a la entrada del agua fría: válvula de corte, válvula de retención, vaso de expansión sanitario, válvula de seguridad (7 bar) y manguito dieléctrico, no suministrados con el equipo.

INOX SOL LUX V2

stema solar de circulación forzada con colectores de vacío CSV 14 y unidad de acumulador INOXSTOR de acero inoxidable.

• Unidad acumulador en acero inoxidable para la producción de agua caliente sanitaria, doble serpentín en acero inoxidable compuesto de sonda NTC para conexión de caldera Immergas <35 kW y soportes para instalación de su unidad de circulación.

Montado directamente en el acumulador los siguientes componentes:

- **Grupo de circulación** con válvula de seguridad de 6 bar y regulador de flujo (1-61 / min), con su kit de conexión.
- Centralita de control (ref. 3.022648) con sonda de temperatura (unidad acumulador y colector).
- \cdot Colector de vacío CSV 14 $\,$ (2,51 m² cada uno) certificación Solar KEYMARK EN 12975 (0,605 η de rendimiento), instalable solo en vertical. Posibilidad de conectar 6 colectores en serie.
- · Vaso de expansión solar con accesorios.
- · Racorería hidráulica completa para el montaje de colectores.
- Mezclador termostático regulable de 3/4.
- · Depósito de glicol premezclado de 20 kg.
- Soportes para fijación en cubiertas inclinadas con accesorios de fijación.



Modelo	Dimensiones acumulador (H×D) mm	Dimensiones colector (HxLxP) mm	Precio (PVP)€
INOX SOL 200 LUX V2	1.287 x Ø 600	1.647 x 1.616 x 107	4.597,00
INOX SOL 300 LUX V2	1.684 x Ø 600	1.647 x 1.616 x 107	5.626,00
INOX SOL 500 LUX V2	1.700 x Ø 752	1.647 x 1.616 x 107	8.299,00

Datos	Unidad	INOX SOL 200 LUX V2	INOX SOL 300 LUX V2	INOX SOL 500 LUX V2	
Referencia		3.025644	3.025646	3.025648	
Número de captadores	n°	1	2	3	
Capacidad vaso de expansión	L	35	35	80	
Número depósitos de glicol	n°	1	1	2	
Soportes de fijación	n°	4	6	8	
		Acumulador			
Superficie de intercambio (caldera/solar)	m²	0,72 / 1,30	0,80 / 1,31	1,23 / 1,84	
Potencia de intercambio (caldera/solar)	kW		32/52		
Contenido	L	205	281	482	
Presión máxima circuito sanitario	bar	8			
Presión máxima circuito solar	bar		6		
Peso al vacío	kg	60,7	75,0	101,0	
	Со	lector (3.022664)			
Contenido	L		2,27		
Superficie de absorción	m²	2,36			
Temperatura de estancamiento	°C	286			
Peso al vacío	kg		42		

Nota: Se debe instalar a la entrada del agua fría: válvula de corte, válvula de retención, vaso de expansión sanitario, válvula de seguridad (7 bar) y manguito dieléctrico, no suministrados con el equipo.

BASIC SOL V2

Sistema solar de circulación forzada con 1 colector plano CP4 XL para acoplar a caldera Hércules Condensing.

Montado directamente en el acumulador los siguientes componentes:

- Grupo de circulación con válvula de seguridad de 6 bar y regulador de flujo (1-61/min), con su kit de conexión.
- Centralita de control (ref. 3.022648) con sonda de temperatura (unidad acumulador y colector).
- 1 Colector plano CP4 XL (2,51 m² cada uno) certificación Solar KEY-MARK EN 12975 (0,72 η de rendimiento), instalable en vertical.
- · Vaso de expansión solar 18 litros con accesorios.
- · Racorería hidráulica completa para el montaje de colectores.
- Mezclador termostático regulable de 3/4.
- · Depósito de glicol premezclado de 20 kg.
- 4 Soportes para fijación en cubiertas inclinadas con accesorios de fijación.

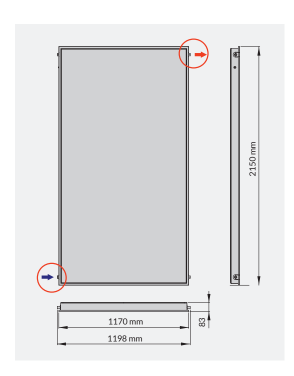
Solución BASIC SOL + HÉRCULES

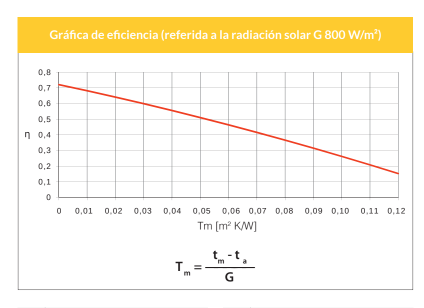
Para la instalación en la caldera HÉRCULES Condensing se necesita el kit de conexión de paneles solares (ref. 3.019998).



Modelo	Dimensiones	Precio (PVP)€
BASIC SOL V2	2.150 x 1.198 x 83	2.028,00

Datos	Unidad	BASIC SOL LUX V2
Referencia		3.025641
Contenido	L	1,7
Superficie de absorción	m²	2,31
Temperatura de estancamiento	°C	234
Peso al vacío	kg	42





- Temperatura promedio en colector Temperatura ambiente
- G Intensidad total de la radiación solar

Entrada del fluido frío Ø 22 mm Salida del fluido caliente Ø 22 mm

BASIC SOL LUX V2

Sistema solar de circulación forzada con 1 colector plano CSV 14 para acoplar a caldera Hércules Condensing.

Montado directamente en el acumulador los siguientes componentes:

- Grupo de circulación doble y con separador de aire, con válvula de seguridad de 6 bar y regulador de flujo (1-61/min), con su kit de conexión.
- Centralita de control (ref. 3.022648) con sonda de temperatura (unidad acumulador y colector).
- · Colector de vacío CSV 14 (2,51 m² cada uno) certificación Solar KEY-MARK EN 12975 (0,605 $\boldsymbol{\eta}$ de rendimiento), instalable solo en vertical. Posibilidad de conectar 6 colectores en serie.
- · Vaso de expansión solar 35 litros con accesorios.
- · Racorería hidráulica completa para el montaje de colectores.
- Mezclador termostático regulable de 3/4.
- · Depósito de glicol premezclado de 20 kg.
- · 4 Soportes para fijación en cubiertas inclinadas con accesorios de fiiación.

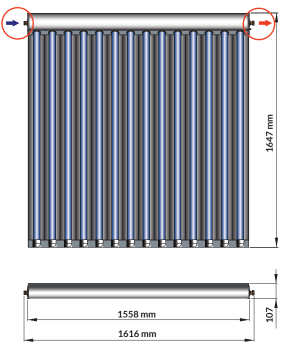


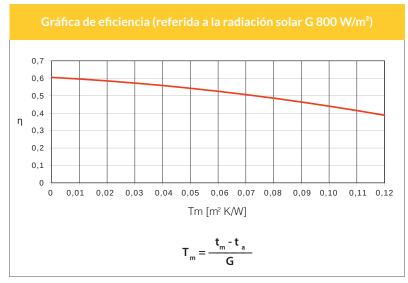
Para la instalación en la caldera HÉRCULES Condensing se necesita el kit de conexión de paneles solares (ref. 3.019998).



Modelo	Dimensiones	Precio (PVP)€
BASIC SOL LUX V2	1.647 x 1.616 x 107	2.610,00

Datos	Unidad	BASIC SOL LUX V2
Referencia		3.025642
Contenido	L	2,27
Superficie de absorción	m²	2,36
Temperatura de estancamiento	°C	286
Peso al vacío	kg	42





- Temperatura promedio en colector t_{m} $t_{\scriptscriptstyle a}$ Temperatura ambiente
- G Intensidad total de la radiación solar
- Entrada del fluido frío ¾" M-H Salida del fluido caliente ¾" M-H

SOLARSMART

Sistema solar de circulación natural con acumulador integrado para instalaciones en horizontal.

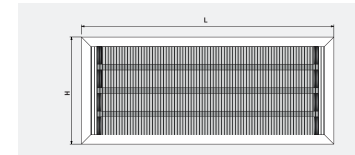
- · Disponible en varios volúmenes de acumulación.
- · Disponible en color blanco o teja (R).
- · Válvula de seguridad y de alimentación de aire de serie.
- · Instalación únicamente horizontal del equipo.
- · Soportes para tejado plano y tejado inclinado.
- · Resistencia antihielo y de apoyo opcional.
- · Posibilidad de instalación en paralelo.

Modelo	Dimensiones (L x P x H) mm	Precio (PVP) €
SOLARSMART 110	2.136 x 771 x 220	2.400,00
SOLARSMART 150	2.136 x 906 x 220	2.830,00
SOLARSMART 220	2.136 x 1.296 x 220	3.580,00
SOLARSMART 260	2.136 x 1.491 x 220	3.999,00

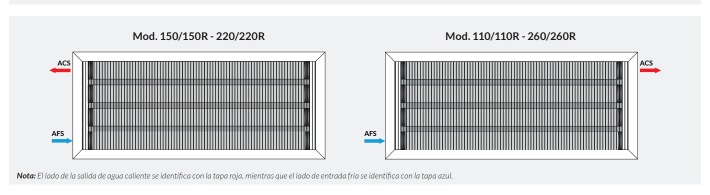


Datos	Unidad	SOLARSMART 110	SOLARSMART 150	SOLARSMART 220	SOLARSMART 260
Referencia		3.029661	3.029663	3.029665	3.029667
Referencia color teja (R)		3.029660	3.029662	3.029664	3.029666
Superficie de captador	m²	1,52	1,93	2,77	3,18
Superficie de absorción	m²	0,85	1,13	1,69	1,98
Temperatura máx. de funcionamiento	°C	90	90	90	90
Contenido	L	105	140	210	245
Peso al vacío	kg	36	43	57	65

SOLARSMART 110/110R - 150/150R - 220/220R - 260/260R





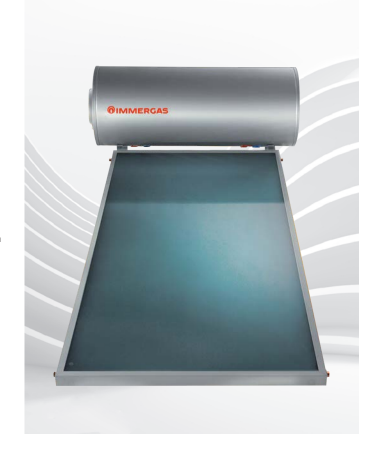


NATURAL SOL 150/200/280

Paquete solar con circulación natural con colector plano y acumulador.

Natural Sol incluye de serie:

- · Colector plano.
- Acumulador Doble pared, aislado, de acero vitrificado con dos ánodos de magnesio.
- · Válvula de seguridad de 3 bar (Circuito solar).
- Válvula de seguridad de 6 bar (Circuito de ACS).
- Sistema de fijación para tejados inclinados (Sobre tejado) e instalación de pie* en tejados planos o en el suelo.
- Botellas de glicol (Para mezclar con agua; contenido de agua en el circuito solar igual a 10 litros).
- · Tubos aislados para la conexión de colectores y acumuladores.
- · Accesorios hidráulicos y tornillos para el montaje.



Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
NATURAL SOL 150	2.650 x 1.310 x 593	1.900,00
NATURAL SOL 200	2.685 x 1.310 x 628	2.230,00
NATURAL SOL 280	2.685 x 2.296 x 627	2.950,00

Datos	Unidad	NATURAL SOL 150	NATURAL SOL 200	NATURAL SOL 280
Referencia		3.020217	3.028432	3.020218
Número de colectores	n°	1	1	2
Contenido líquido caloportador	L	10	12	20
Peso al vacío	kg	266	327	485
		Acumulador		
Presión máxima circuito sanitario	bar	150	200	280
Presión máxima circuito solar	bar	10	12	20
Contenido	L	1	1	2
Conexiones	n°	2	2	3
Peso al vacío	kg	266	327	465
Colector				
Contenido	L	1,5	1,4	3,0
Superficie total	m²		2,09	
Superficie de absorción	m²	1,92	1,92	1,90
Presión máxima	bar		10	
Temperatura de estancamiento	°C	134	188	136
Peso al vacío	kg	40	41	40

CP4 XL/M - Colector Plano

Componentes solares individuales

Los colectores planos CP4 XL/M se caracterizan por:

- Certificación SOLAR KEYMARK y conformidad con la norma EN 12975.
- · Pueden instalarse vertical u horizontalmente.
- · Vidrio templado especial (4 mm de espesor) con bajo contenido en hierro para una alta transmisión solar.
- · Alta resistencia a las condiciones atmosféricas y al estrés térmico.
- · Aislamiento usando lana mineral (40 mm espesor).
- · Conexiones reversibles y menos pérdidas de carga.
- · 4 conexiones con tubo "liso", sin accesorios.
- · Posibilidad de conectar hasta 6 colectores en serie.

Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
CP4 XL Colector plano	2.151 x 1.198 x 84	954,00
CP4 M Colector plano	1.731 x 1.198 x 84	796,00



CSV 14 - Colector de Vacío

Componentes solares individuales

Los colectores de vacío CSV 14 se caracterizan por:

- Certificación SOLAR KEYMARK y conformidad con la norma EN 12975.
- · Gran superficie de absorción (2,33 m²).
- · Alto rendimiento energético durante todo el año gracias a un espejo concentrador parabólico especial.
- · Tipo CPC14 y aislamiento térmico ideal mediante tubos de vacío de vidrio. (Concentrador parabólico compuesto).
- Fácil sustitución de los tubos individuales sin necesidad de vaciar el sistema.
- \cdot 2 Conexiones en lados opuestos con racores roscados $\mbox{\em 4"}$ Macho/ Hembra.
- · Solo se pueden instalar en posición vertical.
- · Posibilidad de conectar hasta 6 colectores en serie.

Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
CSV 14 Colector de vacío	1.647 x 1.616 x 107	1.530,00



Datos	Unidad	CP4 XL Colector Plano	CP4 M Colector Plano	CSV 14 Colector de vacío
Referencia		3.022664	3.022876	3.022694
Superficie bruta / Superficie de absorción solar	m²	2,52 / 2,31	2,03 / 1,84	2,57 / 2,33
Eficiencia óptica (según EN 12975)	m²	0,759	0,759	0,588
Temperatura máxima de estancamiento (seca)	°C	234	234	272
Peso del colector (vacío)	kg	47,0	37,1	42,0

Colector plano CP4 XL/MInstalación SOBRE TEJAS para colectores solares

Instalación Vertical

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit para 1 colector plano vertical Incluye: 2 Perfiles horizontales (long.: 1225mm, cada unidad)	3.022670	65,00
Kit para 2 colectores planos verticales Incluye: 2 Perfiles horizontales (long.: 2453mm, cada unidad)	3.022671	108,00
Kit de conexión para colector adicional Incluye: 2 Soportes. El kit permite unir mecánicamente 2 bastidores.	3.022681	40,00

Número de colectores	Kit para 1 colector plano	Kit para 2 colectores planos	Kit para colector adicional
1 Colector	1	-	-
2 Colectores	-	1	-
3 Colectores	1	1	1
4 Colectores	-	2	1
5 Colectores	1	2	2
6 Colectores	-	3	2

Instalación Horizontal

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit para 1 colector plano horizontal Incluye: 2 Perfiles horizontales (long.: 2206mm, cada unidad).	3.022749	103,00
Kit de conexión para colector adicional Incluye: 2 Soportes. El kit permite unir mecánicamente 2 bastidores.	3.022681	40,00

Número de colectores	Kit para 1 colector plano	Kit para colector adicional
1 Colector	1	-
2 Colectores	2	1
3 Colectores	3	2
4 Colectores	4	3
5 Colectores	5	4
6 Colectores	6	5

Colector plano CP4 XL/MInstalación DE PIE para colectores solares

Instalación Vertical

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit básico de instalación a 45° para 1 colector plano Incluye: 4 Perfiles y 2 soportes de fijación, del lado de colector.	3.022674	144,00
Kit de ampliación de instalación a 45° para un colector adicional Incluye: 2 Perfiles, 1 abrazadera de fijación con agujero y 1 plantilla de montaje (a retirar posteriormente).	3.022677	120,00

Número de colectores	Kit básico de instalación a 45°C para 1 colector plano	Kit de ampliación de instalación a 45° para un colector adicional
1 Colector	1	-
2 Colectores	1	1
3 Colectores	1	2
4 Colectores	1	3
5 Colectores	1	4
6 Colectores	1	5

Instalación Horizontal

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit básico de instalación a 45° para 1 colector plano Incluye: 4 Perfiles y 2 soportes de fijación, del lado de colector.	3.022750	144,00

Número de colectores	Kit básico de instalación a 45°C para 1 colector plano
1 Colector	1
2 Colectores	2
3 Colectores	3
4 Colectores	4
5 Colectores	5
6 Colectores	6

Kits de instalación de colector solar CP4 XL/M

Kit para instalación empotrada vertical

Tipología	Referencia	Precio (PVP)€
Kit empotrable para 1 colector plano	3.022213	504,00
Kit extensión marco empotrable para colector plano	3.023028	68,00

Kit para instalación empotrada universal vertical u horizontal

Tipología	Referencia	Precio (PVP)€
Kit universal empotrable para 1 colector plano	3.025469	506,00
Kit extensión marco empotrable universal para colector plano CP4 XL/M	3.025477	68,00

Sistemas de fijación

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit 4 soportes para pizarras/tejas Este kit es estándar en todos los paquetes solares.	3.022678	113,00
Kit 2 soportes para pizarras/tejas	3.022680	72,00
Kit 4 soportes para pizarras/tejas para taladrar	3.019105	67,00
Kit 4 soportes en forma de "L" para pizarras/tejas sobre techos lisos	3.022776	74,00
Kit de elementos de fijación Este kit debe añadirse siempre que se utilicen los kits	3.022922	37,00

Conexiones hidráulicas

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit de conexión para 1 colector plano CP4 XL/M vertical	3.022797	108,00
Kit de conexión para colector plano CP4 XL/M vertical adicional	3.019085	50,00
Kit purgador y racor para tubo de Ø 22 mm para colector plazo CP4 XL/M horizontal	3.022849	22,00
Kit de 2 conectores para colector plano CP4 CL/M	3.020364	20,00
Kit de conexión extensible para colector plano horizontal CP4 XL/M lado corto	3.025693	69,00
Kit de conexión extensible para colector plano horizontal CP4 XL/M lado largo	3.026073	45,00

Nota: Añadir el kit de elementos de fijación **3.022922** si se está instalando un paquete solar completo.

Kits de instalación sobre tejas para colector solar CSV 14

Kit para instalación sobre tejas

Tipología	Referencia	Precio (PVP)€
Kit marco sobre tejas para 1 colector de vacío Incluye: 2 Perfiles horizontales (Long.: 1614 mm, cada unidad).	3.022701	67,00
Kit de conexión para colector de vacío Inlcuye: 2 Soportes. El kit permite unir mecánicamente dos bastidores.	3.022735	37,00

Kit para instalación empotrada vertical de pie

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit de montaje de pie 45° para 1 colector de vacío Incluye: 2 Perfiles. Soporte de fijación del colector.	3.022733	124,00

Kit para instalación vertical de pie

Tipología	Referencia	Precio (PVP)€
Kit empotrable para 1 colector de vacío	3.022215	394,00

Sistemas de fijación

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit de 2 soportes para pizarras/tejidos para colector de vacío Incluye: 2 Soportes, 1 soporte de fijación (long.: 1750 mm) y 2 soportes de fijación del lado del colector.	3.022700	68,00

Conexiones hidráulicas

Tipología	Referencia	Precio (PVP)€
Kit de conexión para 1 colector de vacío	3.022796	85,00

GRUPOS DE CIRCULACIÓN SOLAR ErP

Estas unidades pueden instalarse en los acumuladores INOXSTOR 200-300-500 V2 y UB 550-750 V2.

El kit incluye:

- · Bomba de circulación de bajo consumo.
- · Válvula de seguridad de 6 bar.
- · Manómetro de 0-10 bar.
- · Válvula de esfera unidireccional, termómetro y conexión a la unidad de seguridad.
- · Caudal regulado.
- · Válvula de llenado y de drenaje.
- · Conexiones hidráulicas de 1".
- · P230 V ~ Tensión de alimentación.



Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Grupo de circulación solar ErP con caudal 1-6 l/min	3.025662	478,00
Grupo de circulación solar ErP con caudal 2-12 l/min	3.025663	449,00
Grupo de circulación solar doble ErP con caudal 1-6 l/min	3.025664	586,00
Grupo de circulación solar doble ErP con caudal 2-12 l/min	3.025665	586,00
Grupo de circulación solar doble ErP con caudal 8-28 l/min	3.025666	610,00

kit de tuercas para tubo de acero*

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit de tuercas de 1" para tubo de acero DN 20	3.021009	26,00
Kit de tuercas de 1" para tubo de acero DN 16	3.019981	33,00

KIT DE VÁLVULA SOLAR

Este kit es particularmente interesante en todas las instalaciones en las que, debido a su diseño, es necesario acoplar una caldera instantánea debajo del sistema solar, alimentando así la entrada de agua fría de la caldera con agua precalentada procedente de los colectores solares.

Las soluciones más interesantes son:

- \cdot Aplicación en sistemas semi-centralizados donde el sistema solar está centralizado para la producción de ACS mientras que cada vivienda dispone de una caldera autónoma instantánea para calefacción y ACS.
- · Aplicación de sistemas solares con acumulador con caldera instantánea.



Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit de válvulas solares para calderas murales instantáneas	3.018911	217,00

Termorregulación

Solar Térmico

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Centralita solar Gracias a la sonda suministrada de serie, controla la bomba de circulación en función de la disponibilidad real de energía solar y de la temperatura del acumulador solar. Instalable en la pared, en el cuadro eléctrico o en el UB INOX 120-200 V2.	3.019097	299,00
Centralita solar PRO Unidad central avanzada, capaz de gestionar sistemas especiales. (Como dos conjuntos de colectores en tejados a dos aguas, integración de sistemas de calefacción, integración de calefacción para piscinas, etc.) Se suministra de serie con 4 sondas para poder controlar $2 \Delta t$ diferentes en función del tipo de sistema requerido.	3.019519	347,00
Kit sonda NTC acumulador Compatible con calderas < 35 kW con acumulador o para gestionar la instalación solar acoplada a centrales térmicas utilizando el controlador de sistema 3.021522. Suministrado de serie en todos los acumuladores del catálogo, excepto UB 550/750 V2.	3.019375	13,00
Kit sonda temperatura colector solar Para UB INOX SOLAR 200 V2 como estándar para estos productos.	1.028812	28,00
Kit sonda temperatura colector solar Para la gestión de la instalación solar acoplada a centrales térmicas mediante el regulador de cascada y zona (3.015244) o el regulador de sistema (3.021522).	3.019374	37,00
Sonda temperatura para acumulador externo Para el control de la temperatura del acumulador acoplado a las centrales térmicas mediante el regulador de cascada y zonas (3.015244).	3.015268	38,00
Kit sonda de ingreso solar Para todos los modelos VICTRIX y MAIOR EOLO en caso de precalentamiento del agua caliente de entrada mediante acumulador y solución solar térmica.	3.021452	16,00

Accesorios

Solar Térmico

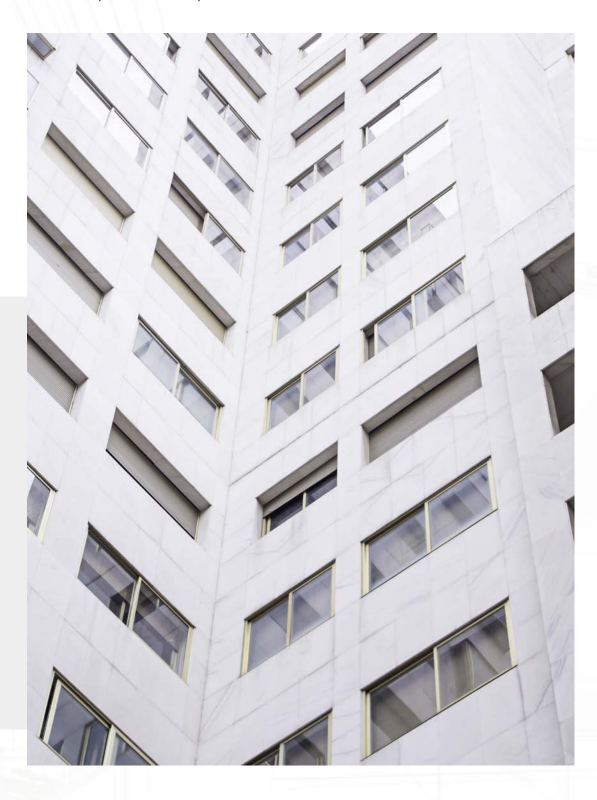
Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Válvula solar	3.018911	217,00
Válvula mezcladora	3.019099	125,00
Kit resistencia electrica 1,5 kW Garantiza la función anticongelante.	3.020341	98,00
Válvula de seguridad presión - temperatura Para circuito sanitario, 6 bar - 94 °C.	3.020342	36,00
Ánodo electrónico	3.020344	178,00
Depósito glicol NATURAL SOL de 1 litro Para mezclar con agua.	1.028473	15,00
Kit by-pass para NATURAL SOL Para evitar el riesgo de heladas.	3.022453	147,00
Kit de 4 soportes para fijación a techo inclinado. Para evitar el riesgo de heladas.	3.019236	132,00

Solar Térmico

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit mezcladora termostática 3/4" Rango de ajuste 42 °C − 60 °C y máxima temperatura de entrada de 90 °C	3.019099	125,00
Kit mezcladora termostática 1 $1/4$ " Rango de ajuste 42 °C – 60 °C y máxima temperatura de entrada de 85 °C.	3.020322	394,00
Kit vaso de expansión de 18 litros Incluye abrazadera metálica y soporte de fijación a la pared.	3.019131	75,00
Kit vaso de expansión de 24 litros Incluye abrazadera metálica y soporte de fijación a la pared.	3.019138	81,00
Kit vaso de expansión de 35 litros Incluye soporte de fijación a pared.	3.019135	102,00
Kit vaso de expansión de 80 litros Con soporte para colocar en el suelo.	3.019139	204,00
Kit de válvula automática para vaso de expansión Como estándar en todos los paquetes.	3.023005	20,00
Kit de conexión de colectores solares para HÉRCULES Condensing ErP Debe utilizarse junto con los típicos packs BASIC SOL V2 y BASIC SOL LUX V2. (Modelos con acumulador incorporado de 120 litros).	3.019998	95,00
Kit de conexión de tubos de cobre Ø 18 para colectores	3.019089	1.441,00
Kit de conexión de tubos de acero DN 16 para colectores	3.019125	860,00
Kit de conexión de tubos de acero DN 20 para colectores	3.020354	1.040,00
Kit de tuercas 3/4" para tubo de acero DN 16 Para conexión a colectores solares.	1.027255	22,00
Garrafa de glicol (20 I) para colectores planos CP4 XL/M Ya mezclado y listo para usar. Protección anticongelante hasta -25°C.	3.028517	128,00
Garrafa de glicol (20 l) para colectores planos CSV 14 Ya mezclado y listo para usar. Protección anticongelante hasta -25°C.	3.028518	163,00
Cubierta para colector plano CP4 M	1.028522	85,00
Cubierta para colector plano CP4 XL	1.033271	96,00
Cubierta para colector de vacío CSV 14	1.033273	106,00
Grupo de circulación de llenado del sistema	3.018742	1.142,00
Kit de válvulas de 3 vías prioritaria de ACS para DOMESTIC SOL V2	3.020633	236,00
Kit de conexión de tubos de acero DN 20 para colectores	3.020632	168,00

Alta Potencia

Máximo rendimiento para cualquier instalación



ALTA POTENCIA

CALDERAS MURALES SOLO CALEFACCIÓN	Victrix Pro	pag. 70
CALDERAS DE PIE SOLO CALEFACCIÓN	Ares Tec Ares Pro	pag. 76 pag. 80
	Salida de humos " Serie Verde "	pag. 85

VICTRIX PRO

Caldera mural de condensación de cámara estanca, calefacción y ACS por acumulación (opcional).

- \cdot Módulo de condensación en acero Inoxidable.
- · Amplia gama (6 Modelos).
- · Rango de modulación del 10 al 100%.
- Posible instalación interior o exterior a cielo abierto.
- · Posibilidad de instalación en cascada (hasta 5 equipos).
- · Posibilidad de instalación en cascada simple (sin regulador de cascada y zona), máximo 2 equipos de la misma potencia.
- · Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- $\cdot \ Posibilidad\ para\ conectar\ un\ acumulador\ independiente.$
- · Protección antihielo estándar hasta -5 °C.
- · Grupo hidráulico completo de serie.

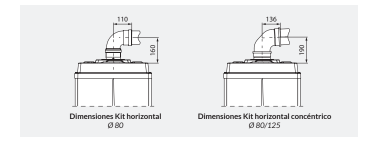


Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
VICTRIX PRO 35	843 x 442 x 452	3.610,00
VICTRIX PRO 55	843 x 442 x 452	3.700,00
VICTRIX PRO 68	1.038 x 600 x 497	5.900,00

Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
VICTRIX PRO 80	1.038 x 600 x 497	6.000,00
VICTRIX PRO 100	1.038 x 600 x 627	6.900,00
VICTRIX PRO 120	1.038 x 600 x 627	7.730,00

Modelo Referencia GN/GLP	Referencia:	Potencia útil nominal (kW)		Rendimiento útil nominal		Rango de	Peso al
	GN/GLP	Calefacción	ACS	80-60°C	40-30℃	modulación	vacío (kg)
VICTRIX PRO 35	3.025622 3.025622 GLP	34,0	37,3	97,3%	107,0%	10-100%	51,2
VICTRIX PRO 55	3.025618 3.025618 GLP	49,9	54,9	97,3%	106,8%	10-100%	51,4
VICTRIX PRO 68	3.029368 3.029368 GLP	63,5	65,3	97,3%	106,9%	10-100%	79,8
VICTRIX PRO 80	3.025619 3.025619 GLP	73,0	80,3	97,0%	106,6%	10-100%	79,5
VICTRIX PRO 100	3.025620 3.025620 GLP	90,0	98,8	97,5%	107,0%	10-100%	95,9
VICTRIX PRO 120	3.025621 3.025621 GLP	111,0	121,7	97,3%	106,7%	10-100%	102,5

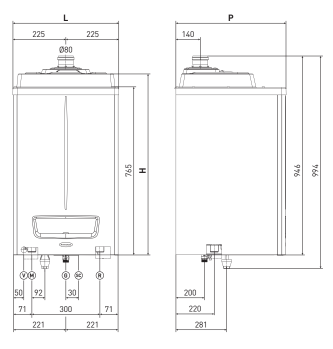
Nota: La caldera sale de fábrica con la configuración tipo "B23", configuración tipo B con cámara abierta y tiro forzado. El aire se aspira directamente del ambiente en el que está instalada la caldera mediante fisuras especificas que se realizan en la parte trasera de la caldera y la descarga de los humos se realiza en la chimenea individual o directamente al exterior. La configuración de la caldera puede ser modificada en tipo "C" (cámara estanca y tiro forzado), para ello se debe instalar la correspondiente toma de aire/evacuación de humos.



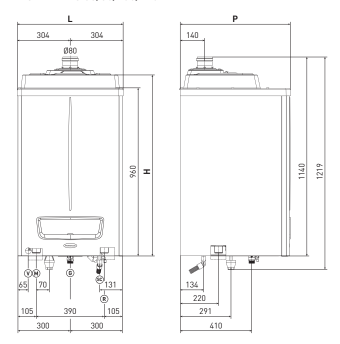
Modelo	Coaxial	Ø 80	
Modelo	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (B13)
VICTRIX PRO 35/55	14,4	18	30
VICTRIX PRO 68/80	11	15	28
VICTRIX PRO 100	8	11	14
VICTRIX PRO 120	5	6	8,5

DIMENSIONES

VICTRIX PRO 35/55

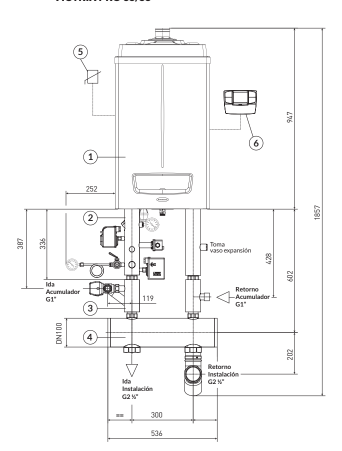


VICTRIX PRO 68/80/100/120

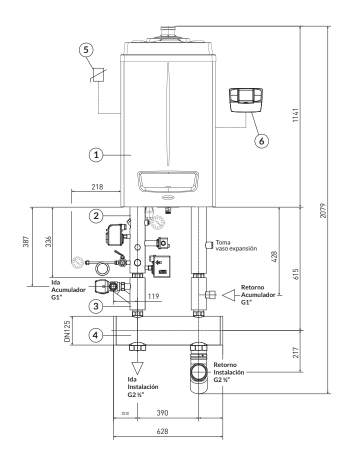


\(\) CONEXIONES

VICTRIX PRO 35/55



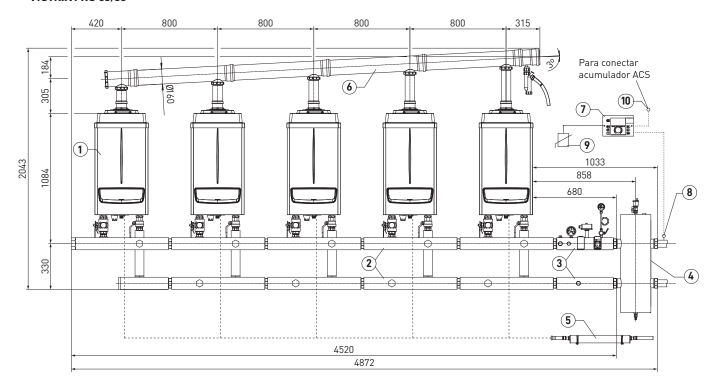
VICTRIX PRO 68/80/100/120



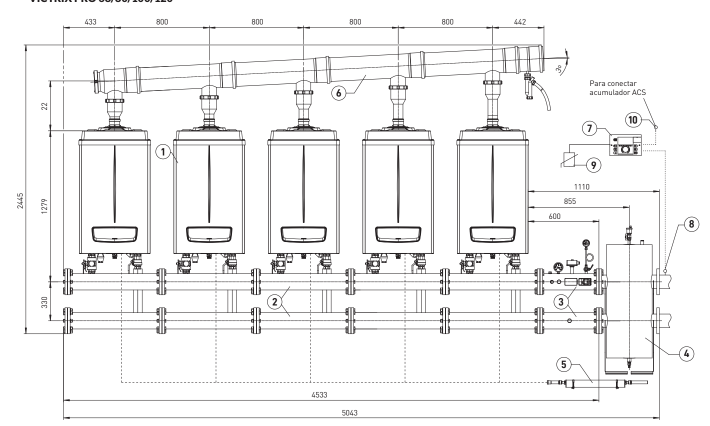
- 1 Caldera
- 2 Kit colector hidráulico DN 100
- 3 Kit seguridad DN 100 para calderas en cascada
- 4 Separador hidráulico
- 5 Kit neutralizador de condensados para calderas en cascada
- 6 Kit colector escape
- 7 Kit regulador de cascada y zona
- 8 Sonda de flujo
- 9 Sonda externa
- 10 Kit sensor acumulador

≥ INSTALACIÓN EN CASCADA

VICTRIX PRO 35/55



VICTRIX PRO 68/80/100/120



- 1 Caldera
 - Kit colector hidráulico DN 100
- 3 Kit seguridad DN 100 para calderas en cascada
- Separador hidráulico
- 5 Kit neutralizador de condensados para calderas en cascada
- 6 Kit colector escape
- 7 Kit regulador de cascada y zona
- 8 Sonda de flujo
- Sonda externa
- 10 Kit sensor acumulador

Termorregulación

VICTRIX PRO

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Instalación Individual		
Control remoto Unidad de control modulante que optimiza la regulación de la temperatura ambiente. Solo puede usarse en sistemas con control de temperatura simple.	3.020358	380,00
CRONO 7 (Cronotermostato semanal digital cableado) Cronotermostato ON-OFF con selección temperatura confort y económica.	3.021622	106,00
CRONO 7 Wireless (Cronotermostato semanal digital inalámbrico) Posee las mismas funciones que el CRONO 7, con la ventaja de poder ser usado en situaciones donde la conexión eléctrica por cable es imposible.	3.021624	251,00
Sonda externa Permite regular la temperatura de ida de la instalación en función de las condiciones climáticas.	3.015266	37,00
Kit sonda de impulsión	3.024245	34,00
Kit sonda sanitaria Compatible con VICTRIX PRO ErP. Para usar y controlar la temperatura del acumulador. Se conecta en la tarjeta electrónica de la placa.	3.025467	34,00
Kit protección antihielo (-15°C) Permite proteger cada caldera cuando la temperatura baje de -15°C (1 kit por caldera).	3.024513	103,00
SMARTECH PLUS (Cronotermostato semanal modulante con aplicación Wi-Fi) Permite controlar la caldera desde app móvil, siempre y cuando la vivienda cuente con conexión tipo wi-fi.	3.030909	332,00
EASY-STAT PRO Cronotermostato semanal digital inalámbrico.	3.031389	60,00
Instalación en cascada		
Kit regulador de cascada y zona Permite regular varias zonas climáticas, máximo un circuito directo, dos mezclados y un acumulador de ACS.	3.015244	749,00
Caja para kit regulador de cascada y zona	3.015265	95,00
Kit gestor de zonas Conectado eléctricamente al regulador de cascada y zona permite, además de captar la temperatura ambiental, manejar a distancia la unidad central. Se puede conectar un regulador de zona por cada circuito de calefacción (2 por unidad central como máximo).	3.015264	308,00
Termostato ambiente modulante Conectado eléctricamente al regulador de cascada y zona permite el control de la temperatura ambiente.	3.015245	162,00
Sonda externa Conectada al regulador de cascada y zona, optimiza el consumo de combustible, regulando la temperatura del sistema en función de la temperatura exterior.	3.024511	37,00
Sonda impulsión calefacción Colocada en el tubo de impulsión después del separador hidráulico y conectada al regulador de cascada y zona.	3.015267	34,00
Kit sonda de impulsión Colocada en el tubo de impulsión después del separador hidráulico y conectada a la caldera máster (cascada simple).	3.024245	34,00
Sonda sanitaria para acumulador externo Colocada en el acumulador de ACS conectado como zona (con bomba de carga) al regulador de cascada (sin válvula de 3 vías externa). Para la instalación solar con el regulador de cascada es necesario 2 sondas.	3.015268	38,00
Kit protección antihielo (-15°C) Permite proteger cada caldera cuando la temperatura baje de -15°C (1 kit por caldera).	3.024513	103,00
Kit tele-gestión Puede ser conectado exclusivamente con el regulador de cascada y zona para la conexión a internet vía router/modem con línea de ADSL para el control remoto del sistema	3.029832	969,00

Accesorios

VICTRIX PRO

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Instalación Individual		
Kit de seguridad para una caldera Incluye termómetro, termostato de rearme manual, llave portamanómetro, lira y manómetro, presostato de rearme manual, presostato de mínima, toma para conexión de vaso de expansión (no incluye vaso de expansión), toma para válvula de corte de combustible. Aislado térmicamente.	3.023949	490,00
Válvula de 3 vías para acoplamiento a unidad acumulador externo Incluye la sonda del acumulador. Aislado térmicamente.	3.023950	406,00
Kit colector hidráulico - VICTRIX PRO 55 Incluye un filtro de instalación sobre el tubo de retorno. Aislado térmicamente.	3.023951	519,00
Kit colector hidráulico - VICTRIX PRO 68/80/100/120 Incluye un filtro de instalación sobre el tubo de retorno. Aislado térmicamente.	3.023952	555,00
Kit carcasa de protección IPX4D para kit de seguridad	3.024028	125,00
By-pass Orientado a aquellos sistemas (sin colector hidráulico) que puedan tener un flujo hidráulico inferior a 850 l/h. Aislado térmicamente.	3.024677	37,00
Kit neutralizador de condensados	3.019857	284,00
Kit de recarga granulado neutralizador de condensados	3.019865	50,00
Bastidor	3.024246	704,00

Accesorios

VICTRIX PRO

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Instalación en cascada		
Kit colector hidráulico G 2 1/2" (para 2 VICTRIX PRO) - VICTRIX PRO 35/55 Incluye válvula de corte, válvula de tres vías y válvula antirretorno para cada caldera. Aislado térmicamente.	3.023953	1.750,00
Kit colector hidráulico G 2 1/2" (para VICTRIX PRO adicional) - VICTRIX PRO 35/55 En combinación con el kit 3.023953, permite conectar hidráulicamente de 3 a 5 VICTRIX PRO 55 en cascada (un kit para cada caldera adicional instalada). Incluye válvula de corte, válvula de tres vías y válvula antirretorno. Aislado térmicamente.	3.023954	932,00
Kit de seguridad G 2" 1/2 (para 2 VICTRIX PRO) - VICTRIX PRO 35/55 Incluye termómetro, termostato de rearme manual, llave portamanómetro, lira y manómetro, presostato de rearme manual, presostato de mínima, toma para conexión de vaso de expansión (no incluye vaso de expansión), toma para válvula de corte de combustible. Aislado térmicamente.	3.023955	580,00
Kit colector hidráulico DN 100 (para 2 VICTRIX PRO) - VICTRIX PRO 68/80/100/120 Incluye válvula de corte, válvula de tres vías y válvula antirretorno para cada caldera. Aislado térmicamente.	3.023959	2.558,00
Kit colector hidráulico DN 100 (para VICTRIX PRO adicional) - VICTRIX PRO 68/80/100/120 En combinación con el kit 3.023959, permite conectar hidráulicamente de 3 a 5 VICTRIX PRO 68/80 100/120 en cascada (un kit para cada caldera adicional instalada), incluye válvula de corte, válvula de tres vías y válvula antirretorno. Aislado térmicamente.	3.023960	1.236,00
Kit de seguridad DN 100 - VICTRIX PRO 68/80/100/120 Incluye termómetro, termostato de rearme manual, llave portamanómetro, lira y manómetro, presostato de rearme manual, presostato de mínima, toma para conexión de vaso de expansión (no incluye vaso de expansión), toma para válvula de corte de combustible. Aislado térmicamente.	3.023961	768,00
Separador hidráulico para instalaciones de 100 kW - VICTRIX PRO 35/55 Aislado térmicamente.	3.020839	842,00
Separador hidráulico para instalaciones de 200 kW - VICTRIX PRO 35/55 Aislado térmicamente.	3.021377	1.136,00
Separador hidráulico para instalaciones de 400 kW - VICTRIX PRO 35/55 Aislado térmicamente.	3.021378	2.090,00
Separador hidráulico para instalaciones de 350 kW - VICTRIX PRO 68/80/100/120 Aislado térmicamente.	3.023965	1.767,00
Separador hidráulico para instalaciones de 600 kW - VICTRIX PRO 68/80/100/120 Aislado térmicamente.	3.023962	2.985,00
Kit protección antihielo (-15 °C) Permite proteger cada caldera cuando la temperatura baje de -15 °C (1 kit por caldera).	3.024513	103,00
Kit neutralizador de condensados Necesario para neutralizar la acidez de los condensados. Incluye la recarga.	3.019464	566,00

ARES TEC

Caldera de pie de condensación modulante para centrales térmicas de 150 - 7200 kW.

- · Potencia desde 150 a 900 kW.
- · Aprobada para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- · Posibilidad de instalación en cascada (hasta 8 generadores).
- · Reducidas emisiones de NOx (Clase 5 < 31 ppm).
- $\cdot\,\mathsf{Amplia}\,\mathsf{gama}\,\mathsf{de}\,\mathsf{accesorios}\,\mathsf{espec}\mathsf{\'{ificos}}.$
- · Protección antihielo estándar hasta -5 °C.
- · Todos los módulos térmicos que componen ARES Tec están equipados con: quemador modulante de premezcla, válvula de gas modulante, encendido electrónico con ionización, sondas NTC para control de temperatura, termostatos de seguridad y mirilla para visualización de
- · Si un módulo quemador se avería, el equipo puede seguir trabajando con normalidad.
- · Homologado para trabajar como equipo autónomo.

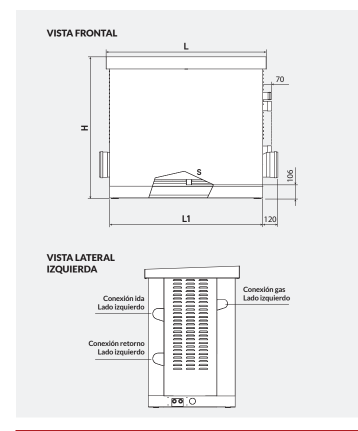


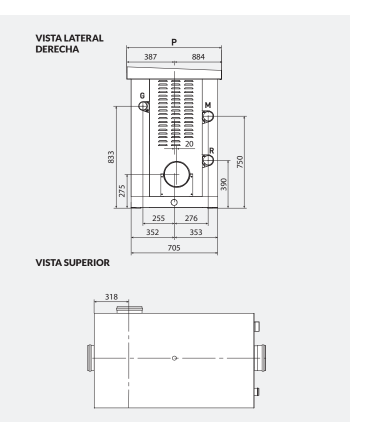
Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
ARES 150 TEC	1.150 x 764 x 770	14.350,00
ARES 200 TEC	1.150 x 1.032 x 770	16.300,00
ARES 250 TEC	1.150 x 1.032 x 770	18.650,00
ARES 300 TEC	1.150 x 1.300 x 770	21.200,00
ARES 350 TEC	1.150 x 1.300 x 770	23.600,00

Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
ARES 440 TEC	1.448 x 1.087 x 946	29.200,00
ARES 550 TEC	1.448 x 1.355 x 946	34.000,00
ARES 660 TEC	1.448 x 1.355 x 946	38.200,00
ARES 770 TEC	1.448 x 1.623 x 946	43.200,00
ARES 900 TEC	1.448 x 1.623 x 946	47.200,00

Modelo	Referencia:	Potencia nominal	Elementos	Rendimiento útil al 100% (Pn)												Calderas en cascada	Potencia total en	Rango modulación	Peso al
	GN/GLP	útil (kW)	térmicos	80-60°C	50-30°C (n°) cascada (kW)	potencia vac	vacío (kg)												
ARES 150 TEC	3.025682 3.025682 GLP	146,1	3	97,4%	100,0%	3	438,3	8-100%	236,0										
ARES 200 TEC	3.025683 3.025683 GLP	195,2	4	97,6%	100,2%	4	780,8	6-100%	295,0										
ARES 250 TEC	3.025684 3.025684 GLP	244,2	5	97,8%	100,5%	5	1221,0	5-100%	325,0										
ARES 300 TEC	3.025685 3.025685 GLP	294,2	6	98,0%	100,9%	6	1765,2	4-100%	386,0										
ARES 350 TEC	3.025686 3.025686 GLP	341,8	7	98,2%	101,9%	7	2392,6	3,5-100%	419,0										
ARES 440 TEC	3.025687 3.025687 GLP	424,3	4	98,2%	103,1%	4	1697,2	5-100%	585,0										
ARES 550 TEC	3.025688 3.025688 GLP	530,4	5	98,2%	103,3%	5	2652,0	4-100%	643,0										
ARES 660 TEC	3.025689 3.025689 GLP	636,4	6	98,2%	103,4%	6	3818,4	3-100%	707,0										
ARES 770 TEC	3.025690 3.025690 GLP	742,5	7	98,2%	103,6%	7	5197,5	3-100%	806,0										
ARES 900 TEC	3.025691 3.025691 GLP	848,5	8	98,2%	104,2%	8	6788,0	2,5-100%	858,0										

ARES 150/200/250/300/350 TEC

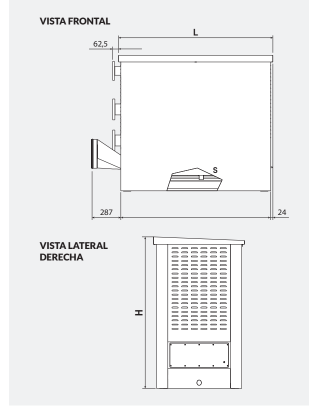


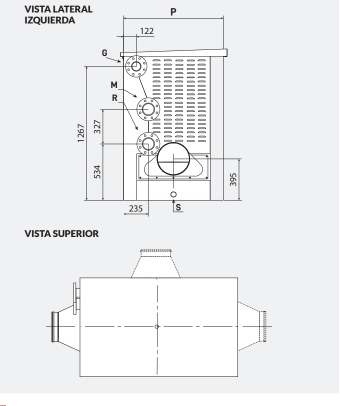


Fijaciones			
Gas	Descarga de condensados	Instal	ación
G	S	R	М
50 mm	40 mm	64 mm	64 mm

G	Entrada del gas (roscado)
S	Descarga de condensados
М	Ida instalación (roscado)
R	Retorno instalación (roscado)

ARES 440/550/660/770/900 Tec





Fijaciones			
Gas	Descarga de condensados	Instal	ación
G	S	R	М
80 mm	40 mm	100 mm	100 mm

G	Entrada del gas (con brida)
S	Descarga de condensados
М	Ida instalación (con brida)
R	Retorno instalación (con brida)
R	Retorno instalación (con brida)

Termorregulación

ARES TEC

Los modelos ARES Tec incluyen dispositivos de termorregulación de serie, diseñados con 2 niveles. El primer nivel gestiona el funcionamiento en términos de modulación de la potencia y en términos de temperatura de las unidades de calefacción. Además, es capaz de gestionar un circuito de calefacción directo, uno mixto y uno ACS con circuito de recirculación. El segundo nivel puede controlar una bomba de modulación (0-10V) o una tradicional, enviar alertas de alarmas y controlar el funcionamiento del sistema por medio de un sistema de gestión remoto (Modbus).

En caso de fallos puede activar ARES Tec en modo de emergencia sin pasar por la termorregulación y trabajar con la caldera a una potencia máxima de 50%. ARES Tec se suministra de serie con sonda exterior, sonda de impulsión zona mixta (para gestionar la zona mixta), la sonda de impulsión zona directa y la sonda del acumulador. Para la operación de ARES Tec en cascada, o para la gestión de los sistemas con un mayor número de zonas, se encuentran disponibles los siguientes kits opcionales.

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit regulador de cascada Gestiona electrónicamente hasta un máximo de 8 ARES PRO en batería. Incluye gestión en cascada de la placa BCM externa, display/programador, fuente de alimentación de 24 V, sonda externa y sonda de acumulador.	3.028340	581,00
Kit módulo multifunción SHC (Gestor de zonas) Con 3 sondas NTC, es posible pilotar hasta un máximo de 4 tarjetas SHC (3 Opcionales + 1 de serie con ARES PRO).	3.028338	197,00
Kit alimentación para módulos multifunción Fuente de alimentación de bajo voltaje (24V) en caso de que los módulos multifunción SHC estén conectados al cuadro eléctrico (en la sala de calderas).	3.028339	55,00
CRONO 7 (Cronotermostato semanal digital por cable) Cronotermostato ON-OFF con selección de temperatura confort y económica.	3.021622	106,00
CRONO 7 Wireless (Cronotermostato semanal digital inalámbrico) Cronotermostato ON-OFF con selección de temperatura confort y económica.	3.021624	251,00
Kit sonda temperatura colector solar	1.028812	30,00

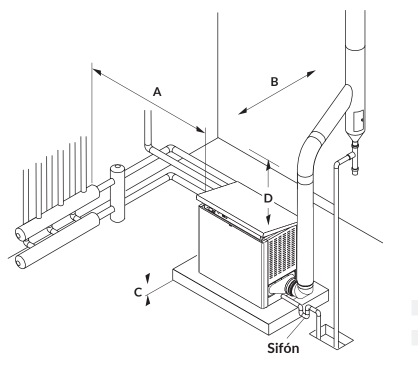
> 400 mm > 400 mm

= 100 mm

= 500 mm

С

■ DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD



Atención: Respetar la distancia mínima para asegurar un mantenimiento y limpieza correctos.

Accesorios

ARES TEC

Tipología	Modelos	Referencia	Precio (PVP) €
	ARES 150 TEC ErP	3.023645	5.353,00
	ARES 200/250 TEC ErP	3.023646	5.676,00
Kit de seguridad completo con bomba y separador hidráulico* El siguiente kit incluye un filtro "Y", una bomba modulante clase A, un separador hidráulico y dispositivos de seguridad, protección y control.	ARES 300/350 TEC ErP	3.023647	6.025,00
	ARES 440/550 660/770 TEC ErP	3.023648	8.776,00
	ARES 900 TEC ErP	3.023649	10.643,00
	ARES 150/200 TEC ErP	3.023650	8.226,00
Kit de seguridad completo con bomba e intercambiador de placas	ARES 250/300 350 TEC ErP	3.023651	11.410,00
El kit incluye un intercambiador de placas de acero inoxidable 316 L, una bomba modulante clase A, un vaso de expansión de 8 litros (modelos 150 a 350 kW) y 24 litros (modelos 440 a 900 kW), un purgador automático,	ARES 440/550 TEC ErP	3.023652	17.956,00
tubo de impulsión/retorno, una válvula de vaciado, bridas/adaptadores, conectores y dispositivos de seguridad, protección y control.	ARES 660 TEC ErP	3.023653	20.563,00
	ARES 770 TEC ErP	3.023654	22.011,00
	ARES 900 TEC ErP	3.023655	22.590,00
Kit de seguridad con filtro*	ARES 150/200/250 300/350 TEC ErP	3.023656	1.716,00
Se utiliza principalmente cuando la bomba está dimensionada por el instalador. El kit de seguridad incluye: lira y llave portamanómetro, agujeros de inspección, tubos G1 1/4" para la inserción de válvulas de	ARES 440/550 660/770 TEC ErP	3.023657	1.948,00
seguridad, termostato de seguridad, presostato de mínima de rearme manual, tubería adicional G1" y flusostato.	ARES 900 TEC ErP	3.023658	2.029,00
	ARES 150/200/250 300/350 TEC ErP	3.023659	1.363,00
Kit de separador hidráulico	ARES 440/550/660 770/900 TEC ErP	3.023660	1.904,00
Carcasa exterior para kit de seguridad y separador hidráulico En caso de instalación en el exterior del kit de seguridad completo y	ARES 150/200/250 300/350 TEC ErP	3.023670	2.386,00
del separador hidráulico con bomba, hay disponibles carcasas para la protección frente a agentes atmosféricos.	ARES 440/550/660 770/900 TEC ErP	3.023671	3.351,00
Carcasa exterior para kit de seguridad e intercambiador de placas En caso de instalación en el exterior del kit de seguridad completo e	ARES 150/200/250 300/350 TEC ErP	3.023672	2.402,00
intercambiador de placas con bomba, hay disponibles carcasas para la protección frente a agentes atmosféricos.	ARES 440/550/660 770/900 TEC ErP	3.023673	3.014,00
Kit neutralizador de condensados hasta 1.500 kW		3.023662	696,00
Kit de recarga granulado para neutralizador de condensados (25 kg)		3.023663	105,00

 $\textbf{Nota:} \ El \ kit \ no \ incluye \ el \ vaso \ de \ expansión, \ la \ válvula \ de \ seguridad, \ la \ válvula \ de \ vaciado \ y \ manómetro, \ ya \ que \ estos \ han \ de \ estar \ dimensionados \ de \ acuerdo \ con \ las \ características \ del \ sistema.$

ARES PRO

Caldera de pie en acero inoxidable AISI 316L, monoquemador de premezcla total y bajo NOx.

- \cdot Indicada para sustituciones en salas de calderas de potencia entre 150 y 600 kW.
- · Conexión a la instalación sin uso de separadores hidráulicos o intecambiadores de placas.
- \cdot Muy bajo riesgo de atascos en presencia de impurezas en instalaciones existentes.
- · Reducción del número de ciclos de encendido y apagado, gracias a la presencia de una acumulación primaria de grandes dimensiones.
- · Relación de modulación (hasta 1:4).
- $\cdot \, {\sf Quemador} \, {\sf vertical} \, {\sf con} \, {\sf v\'alvula} \, {\sf de} \, {\sf clapeta} \, {\sf antirretorno} \, {\sf integrada}.$
- $\cdot \, {\sf Dimensiones} \, {\sf extremadamente} \, {\sf compactas}.$
- · Posibilidad de gestionar hasta 8 calderas en cascada.
- · Homologada para su instalación en interiores.
- · Grado de **protección eléctrica IPX4D.**

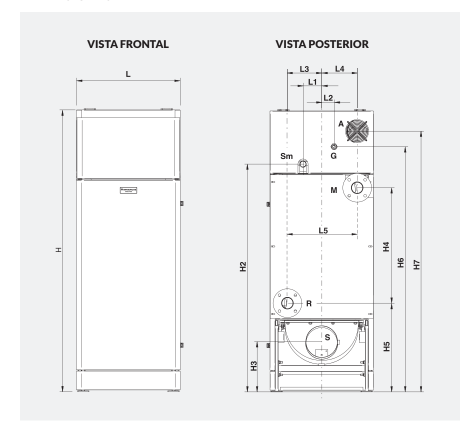


Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
ARES PRO 150	1.809 x 666 x 944	16.900,00
ARES PRO 230	1.917 x 846 x 1.092	20.830,00
ARES PRO 300	1.946 x 910 x 1.181	22.620,00
ARES PRO 348	2.130 x 996 x 1.276	30.350,00

Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP)€
ARES PRO 400	2.130 x 996 x 1.276	31.400,00
ARES PRO 500	2.130 x 996 x 1.276	32.040,00
ARES PRO 600	2.206 x 1.096 x 1.398	34.900,00

Modelo	Referencia:	Potencia útil	nominal (kW)	Contenido de agua	Rango modulación	Peso al
Modelo	GN/GLP	80-60°C	50-30°C	en litros	potencia	vacío (kg)
ARES PRO 150	3.028309 3.028309 GLP	136,3	145,9	153	25-100%	427,0
ARES PRO 230	3.028310 3.028310 GLP	209,2	226,8	210	23-100%	479,0
ARES PRO 300	3.028311 3.028311 GLP	273,7	292,8	270	23-100%	549,0
ARES PRO 348	3.028312 3.028312 GLP	339,4	360,1	340	24-100%	716,0
ARES PRO 400	3.028313 3.028313 GLP	371,5	399,0	340	24-100%	716,0
ARES PRO 500	3.028314 3.028314 GLP	440,1	472,2	340	26-100%	716,0
ARES PRO 600	3.028315 3.028315 GLP	534,5	578,2	425	23-100%	875,0

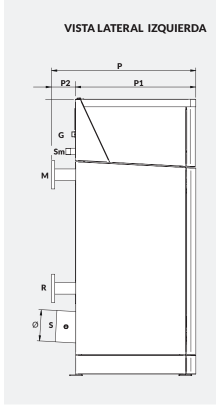
DIMENSIONES

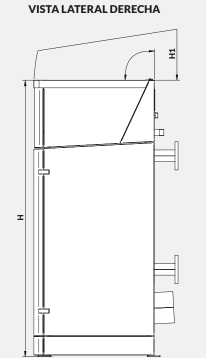


М	Ida
R	Retorno
G	Entrada gas
Α	Rejilla entrada de aire Ø250 mm (Ø150 mm para el modelo de 150kW)
SC	Grifo de vaciado de la caldera (no utilizar para vaciar la instalació)
S	Salida de humos
Sm	Conexión vaso de expansión / salida de aire

Modelo	ARES PRO 150	ARES PRO 230	ARES PRO 300	ARES PRO 348	ARES PRO 400	ARES PRO 500	ARES PRO 600
Altura (H)	1.809	1.917	1.946	2.130	2.130	2.130	2.206
Altura (H1)	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6
Altura (H2)	1.467	1.557	1.618	1.712	1.712	1.712	1.753
Altura (H3)	323,5	356	353	390	390	390	390
Altura (H4)	770	800	825	853	853	853	900
Altura (H5)	554,5	604,5	600,5	664	664	664	673
Altura (H6)	1.579	1.697	1.741	1.794	1.794	1.794	1.863
Altura (H7)	1.679	1.768	1.796	1.974	1.974	1.974	2.052
Ancho (L)	666	846	910	996	996	996	1.096
Ancho (L1)	120	120	100	100	100	100	200
Ancho (L2)	81	43	200	200	200	200	220
Ancho (L3)	288,5	277	297	338	338	338	386
Ancho (L4)	228,5	277	297	338	338	338	386
Ancho (L5)	457	554	594	676	676	676	772
Profundidad (P)	944	1.092	1.181	1.276	1.276	1.276	1.398
Profundidad (P1)	788	954	1.036	1.152	1.152	1.152	1.256
Profundidad (P2)	156	141	144	124	124	124	142

FIJACIONES

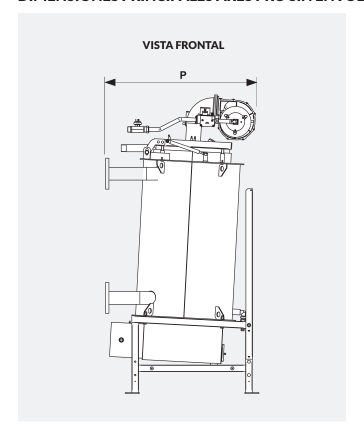


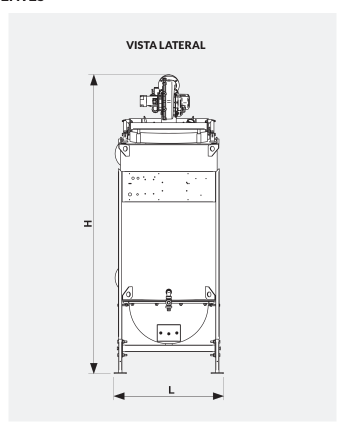


М	Ida
R	Retorno
G	Entrada gas
Α	Rejilla entrada de aire Ø250 mm (Ø150 mm para el modelo de 150kW)
SC	Grifo de vaciado de la caldera (no utilizar para vaciar la instalació)
S	Salida de humos
Sm	Conexión vaso de expansión / salida de aire

Modelo	Impulsión	Retorno	Gas	Conexión vaso expansión	Salida de humos
	М	R	G	SM	S
ARES PRO 150	DIN 65	DIN 65	1"	1"	Ø 200
ARES PRO 230	DIN 65	DIN 65	1 1/4"	1 1/4"	Ø 250
ARES PRO 300	DIN 80	DIN 80	1 1/4"	1 1/2"	Ø 250
ARES PRO 348	DIN 80	DIN 80	1 1/2"	1 1/2"	Ø 300
ARES PRO 400	DIN 80	DIN 80	1 ^{1/2} "	1 1/2"	Ø 300
ARES PRO 500	DIN 80	DIN 80	1 1/2"	1 1/2"	Ø 300
ARES PRO 600	DIN 100	DIN 100	1 1/2"	1 1/2"	Ø 300

DIMENSIONES PRINCIPALES ARES PRO SIN ENVOLVENTES





	ARES PRO 150	ARES PRO 230	ARES PRO 300	ARES PRO 348	ARES PRO 400	ARES PRO 500	ARES PRO 600
Altura (H)	1.785	1.895	1.910	2.075	2.075	2.075	2.186
Ancho (L)	655	795	845	965	965	965	1.065
Profundidad (P)	917	1.027	1.134	1.258	1.258	1.258	1.313

DIMENSIONES ARES PRO PARA INTRODUCIR EN SALA DE CALDERAS

Las calderas de la familia Ares PRO están dotadas de unas medidas muy compactas, por ejemplo, el modelo 150 kW presenta una anchura sin envolventes, de solo 65,5 cm. Esta característica constructiva permite introducir la caldera en la mayoríade salas de calderas.

Ejemplo de cálculo de longitud de pasillo (Lc) necesario para mover la caldera ARES PRO 150:

$$Lc = \frac{666}{900} \times 944 = > 698 \text{ mm}$$

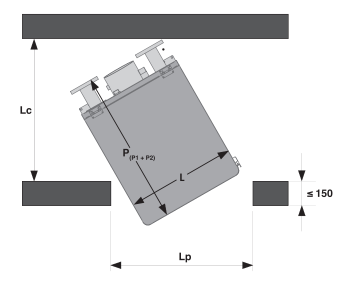
$$Lc = \frac{L}{Lp} \times (P)$$

 $Lp = \frac{L}{Lc} \times (P)$

L	Anchura caldera
Р	Profundidad calde

Anchura del pasillo

Anchura de la puerta



Termorregulación

ARES PRO

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit regulador de cascada Gestiona electrónicamente hasta un máximo de 8 ARES PRO en batería. Incluye gestión en cascada de la placa BCM externa, display/programador, fuente de alimentación de 24 V, sonda externa, sonda de acumulador.	3.028340	581,00
Kit módulo multifunción SHC (Gestor de zonas) Con 3 sondas NTC, es posible pilotar hasta un máximo de 4 tarjetas SHC (3 Opcionales + 1 de serie con ARES PRO).	3.028338	197,00
Kit alimentación para módulos multifunción Fuente de alimentación de bajo voltaje (24V) en caso de que los módulos multifunción SHC estén conectados al cuadro eléctrico (en la sala de calderas).	3.028339	55,00
CRONO 7 (Cronotermostato semanal digital por cable) Cronotermostato ON-OFF con selección de temperatura confort y económica	3.021622	106,00
CRONO 7 Wireless (Cronotermostato semanal digital inalámbrico) Cronotermostato ON-OFF con selección de temperatura confort y económica	3.021624	251,00
Kit sonda temperatura colector solar	1.028812	30,00

Accesorios

ARES PRO

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit neutralizador de condensados hasta 1.500 kW	3.023662	696,00
Kit de recarga granulado para neutralizador de condensados (25 kg)	3.023663	105,00
Kit de seguridad INAIL con filtro para ARES PRO 150/230*	3.028336	1.418,00
Kit de seguridad INAIL con filtro para ARES PRO 300/348/400/500*	3.028337	1.449,00
Kit de seguridad INAIL con filtro para ARES PRO 600*	3.023658	2.029,00

Nota: El kit incluye el filtro y todos los dispositivos de seguridad INAIL excepto la válvula de seguridad, el manómetro, el vaso de expansión y la válvula de corte de combustible.

Salida de humos **"Serie Verde"**

VICTRIX PRO	Instal

Instalación individual	pag. 8
Instalación en cascada	pag. 8
Calderas de condensación Ø 80/125	nag 8

Instalación individual

Para la instalación individual consultar el apartado de salida de humos de la gama Doméstica, página 102.

Instalación en cascada

Para la instalación en el interior de sala de calderas, utilizando hasta 5 calderas en cascada, en configuración B23 (cámara abierta y tiro forzado), Immergas suministra colectores de humo en PP diseñados con dispositivos de antirretorno (cierre mecánico), para evitar el revoco de los productos de la combustión a través de las calderas que no están en funcionamiento. El sistema está compuesto de un kit colector de humos para 2 calderas y diversos kit para las calderas adicionales.

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit colector de humo Ø 160 con cierre Para conexión de 2 calderas. VICTRIX PRO 35/55	3.024279	1.058,00
Kit colector de humo Ø 200 con cierre Para conexión de 2 calderas. VICTRIX PRO 68/80/100/120	3.024281	1.315,00
Kit colector de humo Ø 160 con cierre Para conexión de caldera adicional. VICTRIX PRO 35/55	3.024280	449,00
Kit colector de humo Ø 200 con cierre Para conexión de caldera adicional. VICTRIX PRO 68/80/100/120	3.024282	615,00
Kit colector de humo Ø 250 con cierre Para conexión de 4 calderas. VICTRIX PRO 35/55	3.024666	1.195,00
Kit colector de humo Ø 250 con cierre Para conexión de 5 calderas. VICTRIX PRO 68/80/100/120	3.024667	836,00
Kit tubo de prolongación de 0,5 m Ø 160	3.024659	53,00
Kit tubo de prolongación de 0,5 m Ø 200	3.024663	96,00
Kit tubo de prolongación de 1 m Ø 160	3.024516	82,00
Kit tubo de prolongación de 1 m Ø 200	3.024662	114,00
Kit tubo de prolongación de 1 m Ø 250	3.024668	305,00
Codo 87° Ø 160	3.024517	48,00
Codo 87° Ø 200	3.024665	156,00
Codo 87° Ø 250	3.024670	441,00
Kit 2 codos 45° Ø 160	3.024518	84,00
Kit 2 codos 45° Ø 200	3.024664	227,00
Kit 2 codos 45° Ø 250	3.024669	602,00

Instalación en cascada

En la siguiente tabla se especifican las referencias y cantidades de kits colectores de humo necesarios según cada instalación, dependiendo del número de calderas instaladas en cascada.

		kit colector de humos		kit colector de humos adicional			
Modelo	Número calderas	Ø 160	Ø 200	Ø 160	Ø 200	Ø2	250
	en cascada	2 VICTRIX PRO 55	2 VICTRIX PRO 80/100/120	VICTRIX PRO 55	VICTRIX PRO 80/100/120	4 VICTRIX PRO 100/120	5 VICTRIX PRO 100/120
	2	1					
VICTRIX PRO 35/55	3	1		1			
VICTRIA PRO 35/55	4	1		2			
	5	1		3			
	2		1				
VICTRIX PRO 68/80	3		1		1		
VICTRIA PRO 00/00	4		1		2		
	5		1		3		
	2		1				
VICTRIX PRO 100/120	3		1		1		
	4		1		1	1	
	5		1		1	1	1

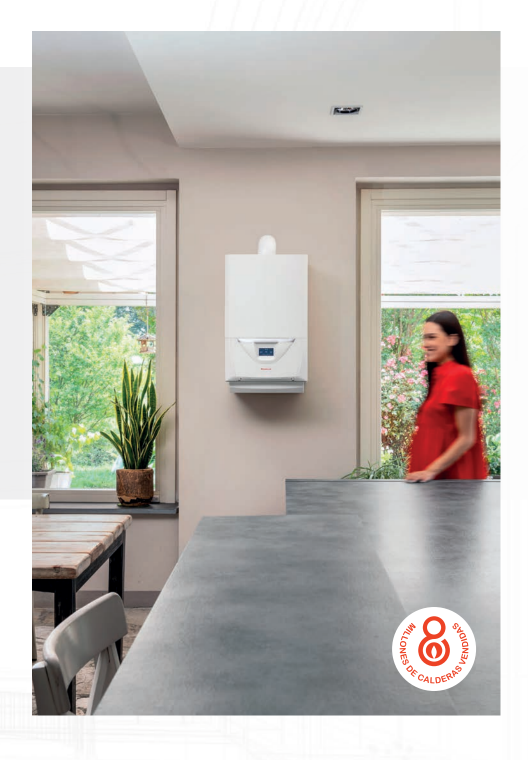
Calderas de condensación: Ø 80/125 mm

Tipología	Leq (m)	Referencia	Precio (PVP) €
Kit horizontal concéntrico Ø 80/125	5,5	3.015242	187,00
Kit vertical concéntrico Ø 80/125	3,4	3.015243	256,00
Kit Ø 80/125 cubierta plana	-	3.015249	63,00
Tubo de prolongación de 2,0 m Ø 80/125	2,0	3.015246	135,00
Tubo de prolongación de 1,0 m Ø 80/125	1,0	3.018667	88,00
Kit codos 87° Ø 80/125	1,9	3.015247	69,00
Kit 2 codos 45° Ø 80/125	1,4	3.015248	101,00

Leq (m): longitud a descontar a la longitud máxima permitida.

Doméstico

Confort y eficiencia para el hogar



DOMÉSTICO

CALDERAS MURALES	Victrix Superior 35	pag. 90
	Victrix Maior 28/32/35 NOVEDAD	pag. 91
	Victrix Tera 28/32/38 V2 NOVEDAD	pag. 92
	Victrix Tera 24/35 PLUS V2 NOVEDAD	pag. 93
	Victrix Omnia	pag. 94
CALDERAS MURALES CON ACUMULACIÓN	Victrix Zeus 25/32	pag. 95
	Victrix Zeus Superior 35	pag. 96
CALDEDAGDEDIE		0=
CALDERAS DE PIE	Hércules Condensing 32 3	pag. 97
	Salida de humos "Serie Verde"	pag. 101

VICTRIX SUPERIOR 35

Caldera mural de condensación de cámara estanca, mixta instantánea con sistema "Aqua Celeris".

- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Circulador de bajo consumo con ΔT impulsión/retorno regulable.
- · Sistema patentado "Aqua Celeris", precalienta el ACS con un microacumulador en el circuito primario.
- · Regulador de caudal sanitario electrónico.
- · Clasificación (★★★) según normativa EN13203-1, la más alta en confort de ACS.
- · Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- Código único para gas natural o propano.
- · Clase NOx Tipo 6.
- · By-pass ajustable.
- · Grupo de conexión de serie.

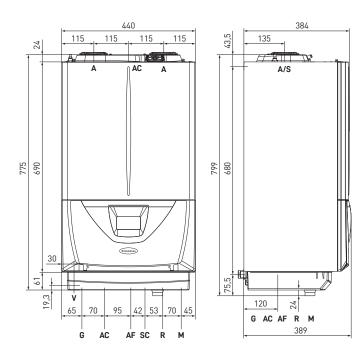


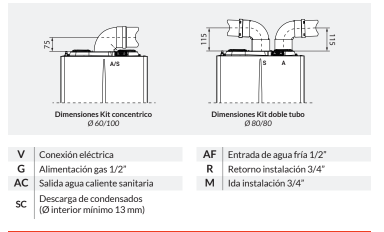
Nota: El precio incluye termostato de série.

Modelo	Dimensiones	Precio (PVP) €
VICTRIX SUPERIOR 35	775 x 440 x 389	3.250,00



Características técnicas	Unidad	VICTRIX SUPERIOR 35
Referencia		3.033010
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	32,8 / 34
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	104,2 / 107,3
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	I/min	16,1
Peso caldera llena (vacía)	kg	51 (44,8)





SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)						
Coaxial 60/100 Coaxial 80/125 Biflujo 80/80						
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)	
12,9	14,4	32	32	36	41	

HYDROGEN READY

VICTRIX MAIOR

Caldera mural de condensación de cámara estanca, mixta instantánea.

- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Circulador de bajo consumo con ΔT impulsión/retorno regulable.
- · Modo "BOOST", precalienta el ACS para una rápida respuesta.
- · Regulador de caudal sanitario electrónico.
- $\cdot \, \mathsf{Nueva} \, \mathsf{pantala} \, \mathsf{LCD}, \mathsf{con} \, \mathsf{botones} \, \mathsf{capacitativos} \, \mathsf{y} \, \mathsf{selectores} \, \mathsf{regulables}.$
- · Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- \cdot Código único para gas natural o propano.
- · Clase NOx Tipo 6.
- · By-pass ajustable.
- · Grupo de conexión con filtro magnético de serie.

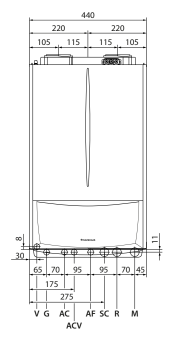


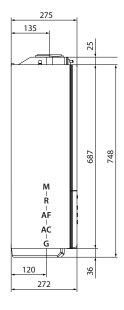
Nota: El palet esta compuesto por 14 calderas.

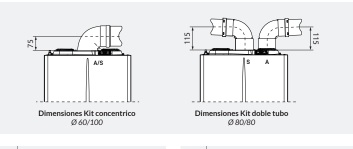
Modelo	Dimensiones	Precio (PVP)€
VICTRIX MAIOR 28	748 x 440 x 275	PREVIEW
VICTRIX MAIOR 32	748 x 440 x 275	PREVIEW
VICTRIX MAIOR 35	748 x 440 x 275	PREVIEW



Características técnicas	Unidad	VICTRIX MAIOR 28	VICTRIX MAIOR 32	VICTRIX MAIOR 35
Referencia		3.033697	3.033698	3.033699
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	24,7 / 28,9	28,7 / 32,9	32,9 / 34
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	97,5 / 107,7	97,4 / 107,6	97,2 / 107,3
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	13,5	15,5	16,1
Peso caldera llena (vacía)	kg	33,8 (30,5)	36,2 (32,8)	36,2 (32,8)







V	Conexión eléctrica	AF	Entrada de agua fría 1/2"
G	Alimentación gas 1/2"	R	Retorno instalación 3/4"
AC	Salida agua caliente sanitaria	М	Ida instalación 3/4"
sc	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13 mm)		

SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)						
Coaxial 60/100 Coaxial 80/125 Biflujo 80/80						
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)	
12,9	14,4	32	32	36	41	

VICTRIX TERA 28/32/38 V2

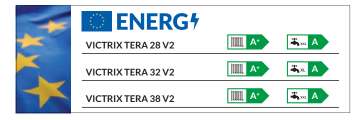
Caldera mural de condensación de cámara estanca, mixta instantánea.

- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Circulador de bajo consumo con ΔT impulsión/retorno regulable.
- · Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- · Clase NOx Tipo 6.
- · By-pass ajustable.
- · Control remoto vía smartphone o tablet utilizando el kit DOMINUS (opcional).
- · Grupo de conexión de serie.



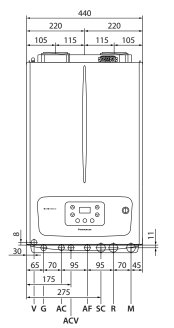
Nota: El palet esta compuesto por 14 calderas.

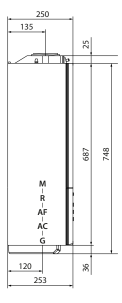
Modelo	Dimensiones	Precio (PVP)€
VICTRIX TERA 28 V2	748 x 440 x 256	2.040,00
VICTRIX TERA 32 V2	748 x 440 x 256	2.300,00
VICTRIX TERA 38 V2	748 x 440 x 256	2.630,00

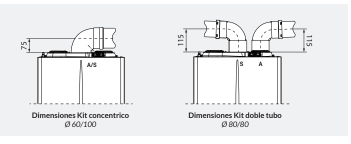


Características técnicas	Unidad	VICTRIX TERA 28 V2	VICTRIX TERA 32 V2	VICTRIX TERA 38 V2
Referencia		3.032930 (GLP)	3.032931 (GLP)	3.032932 (GLP)
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	24,5 / 28,7	28,6/32,7	32,8 / 38,3
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	97,8 / 108,4	97,8 / 108,6	97,7 / 106,6
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	14,1	16,5	18,6
Peso caldera llena (vacía)	kg	34,5 (31,2)	36,8 (33,4)	40,6 (36,8)

Nota: El precio incluye kit de conexiones (ref. 3.026535) y kit de salida de humos coaxial 60/100 (ref. 3.024598).







V	Conexión eléctrica	AF	Entrada de agua fría 1/2"
G	Alimentación gas 1/2"	R	Retorno instalación 3/4"
AC	Salida agua caliente sanitaria	M	Ida instalación 3/4"
	Descarga de condensados		

(Ø interior mínimo 13 mm)

SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)						
Coaxial 60/100 Coaxial 80/125 Biflujo 80/80						
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)	
12,9	14,4	32	32	36	41	

VICTRIX TERA 24/35 Plus V2

Caldera mural de condensación de cámara estanca, calefacción y ACS mediante interacumulador externo (opcional).

- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Circulador de bajo consumo con ΔT impulsión/retorno regulable.
- · Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- · Clase NOx Tipo 6.
- · By-pass ajustable.
- · Control remoto vía smartphone o tablet utilizando el kit DOMINUS (opcional).
- · Ideal para la conexión a paquetes solares de ACS con circulación forzada.
- · Grupo de conexión de serie.

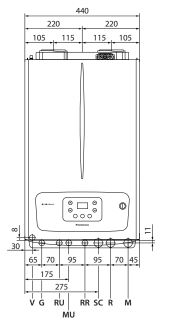


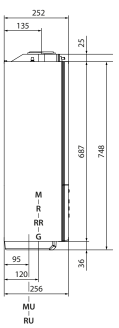
Nota: El palet esta compuesto por 14 calderas.

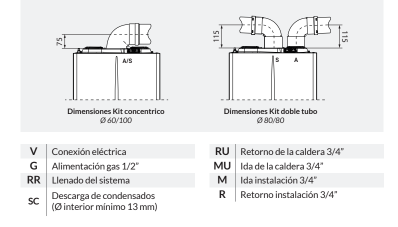
Modelo	Dimensiones	Precio (PVP)€
VICTRIX TERA 24 PLUS V2	748 x 440 x 255	1.940,00
VICTRIX TERA 35 PLUS V2	748 x 440 x 255	2.530,00



Características técnicas	Unidad	VICTRIX TERA 24 PLUS V2	VICTRIX TERA 35 PLUS V2
Referencia		3.032933 (GLP)	3.032934 (GLP)
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	24,5 / 28,7	32,8 / 38,3
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	97,8 / 108,4	97,7 / 106,6
Peso caldera llena (vacía)	kg	34,5 (31,2)	40,6 (36,8)







SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)						
Coaxial 60/100 Coaxial 80/125 Biflujo 80/80						
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)	
12,9	14,4	32	32	36	41	

VICTRIX OMNIA

Caldera mural de condensación de cámara estanca, mixta instantánea.

- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Ideal para reemplazar calderas antiguas gracias a la conexión DIN.
- · Circulador de bajo consumo con ΔT impulsión/retorno regulable.
- · Dimensiones compactas: profundida de 24,7 cm y tapa cubre-llaves opcional.
- · Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- · Sistema de control eléctronico de combustión autoadaptable.
- · Clase NOx Tipo 6.
- · By-pass ajustable.
- · Código único para gas natural o propano.
- · Grupo de conexión de serie.

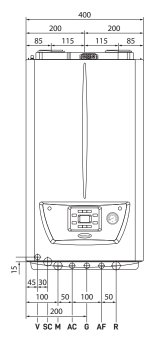


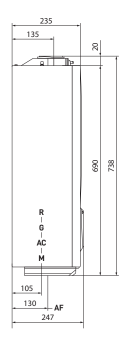
Nota: El palet esta compuesto por 14 calderas.

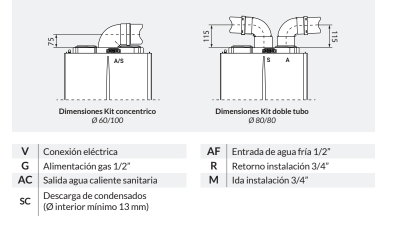
Modelo	Dimensiones	Precio (PVP) €
VICTRIX OMNIA	735 x 400 x 247	1.845,00



Características técnicas	Unidad	VICTRIX OMNIA
Referencia		3.028358
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	20,7 / 24,9
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	97,1 / 108,2
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	I/min	12,5
Peso caldera llena (vacía)	kg	31 (29,0)







SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)						
Coaxial 60/100 Coaxial 80/125 Biflujo 80/80						
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)	
12,9	14,4	32	32	36	41	

VICTRIX ZEUS 25/32

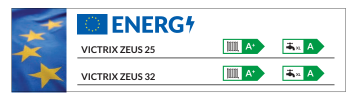
Caldera mural de condensación de cámara estanca, con acumulador interno de 45 litros.

- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Acumulador fabricado completamente en acero inoxidable.
- Grupo de seguridad de ACS completo: vaso de expansión, ánodo de magnesio y válvula de seguridad.
- · Circulador de bajo consumo.
- $\cdot \, \text{Sistema de control eléctronico de combustión autoadaptable}.$
- · Código único para gas natural o propano.
- \cdot Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- · Clase NOx Tipo 6.
- · By-pass ajustable.
- · Grupo de conexión de serie.
- · Toma de recirculación opcional.

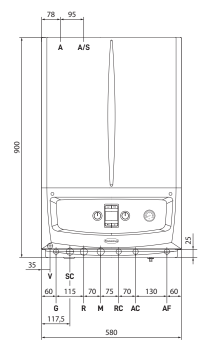


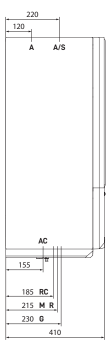
Nota: El palet esta compuesto por 8 calderas.

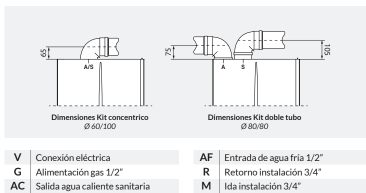
Modelo	Dimensiones	Precio (PVP) €
VICTRIX ZEUS 25	900 x 580 x 410	3.250,00
VICTRIX ZEUS 32	900 x 580 x 410	3.525,00



Características técnicas	Unidad	VICTRIX ZEUS 25	VICTRIX ZEUS 32
Referencia		3.028381	3.028382
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	20,7 / 25,9	29,0 / 33,1
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	97,1 / 106,8	96,6 / 106,9
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	14,8	19,0
Peso caldera llena (vacía)	kg	105,4 (57,6)	121,9 (65,5)







V	Conexion electrica	AF	Entrada de agua fria 1/2"
G	Alimentación gas 1/2"	R	Retorno instalación 3/4"
AC	Salida agua caliente sanitaria	М	Ida instalación 3/4"
sc	Descarga de condensados (Ø interior mínimo 13 mm)	RC	Recirculación (opcional)

SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)					
Coaxial 60/100 Biflujo 80/80					
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)		
12,9	14,4	36	41		

VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35

Caldera mural de condensación de cámara estanca, con acumulador interno de 54 litros.

- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Acumulador fabricado completamente en acero inoxidable.
- · Grupo de seguridad de ACS completo: vaso de expansión, ánodo de magnesio y válvula de seguridad.
- \cdot Mayor rendimiento estacional ηs 94% .
- · Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- · Código único para gas natural y propano.
- · Nivel máximo de confort sanitario (★★★) según EN 13203-1.
- \cdot Diseño nuevo y elegante, tapa cubremandos y ámplio display.
- · Clase NOx Tipo 6.
- · By-pass ajustable.
- · Grupo de conexión y cubre llaves de serie.

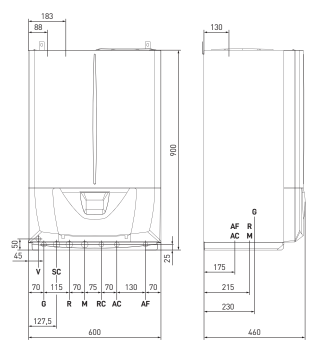


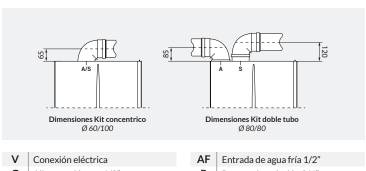
Nota: El precio incluye termostato de série.

Modelo	Dimensiones	Precio (PVP) €	
VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35	900 x 600 x 450	4.140,00	



Características técnicas	Unidad	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35
Referencia		3.032086
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	28,2/33,8
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	97,1 / 106,8
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	16,9
Peso caldera llena (vacía)	kg	121,9 (64,2)





٧	Conexión eléctrica	AF	Entrada de agua fría 1/2"
G	Alimentación gas 1/2"	R	Retorno instalación 3/4"
AC	Salida agua caliente sanitaria	М	Ida instalación 3/4"
sc	Descarga de condensados	RC	Recirculación (opcional)

SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)						
Coaxial	Coaxial 60/100 Coaxial 80/125 Biflujo 80/80					
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)	
12,9	14,4	32	32	36	41	

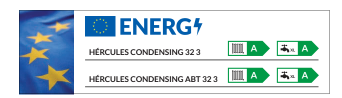
HÉRCULES CONDENSING

Caldera de pie de condensación de cámara estanca, para calefacción ambiente y producción de ACS.

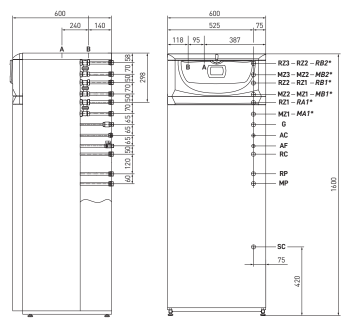
- · Módulo de condensación en acero inoxidable.
- · Acumulador de ACS completamente en acero inoxidable de 120 litros.
- $\cdot \, \text{Alto rendimiento hidráulico gracias al compensador hidráulico de serie} \\$ y a los circuladores de bajo consumo (primario y secundario).
- \cdot Diseñado para acomodar hasta 3 circuladores de bajo consumo para crear hasta 3 zonas, 2 de las cuales pueden ser mezcladas.
- · Disponible en la versión 32 ABT ErP ya equipado para instalaciones mixtas (1 zona de alta y 1 zona de baja temperatura)
- \cdot Aprobado para el uso al aire libre, en un lugar parcialmente protegido, protección eléctrica IPX5D.
- · Nivel máximo de confort sanitario (★★★) según EN 13203-1.
- · Gran pantalla de cristal líquido.
- · Clase NOx Tipo 5.
- · Grupo de conexión de serie.

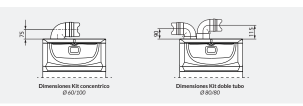


Modelo	Dimensiones (H x L x P) mm	Precio (PVP) €
HÉRCULES CONDENSING 32 3	1.600 x 600 x 600	6.205,00
HÉRCULES CONDENSING ABT 32 3	1.600 x 600 x 600	7.120,00



Características técnicas	Unidad	HÉRCULES CONDENSING 32 3	HÉRCULES CONDENSING ABT 323
Referencia		3.025493 (GLP)	3.025494 (GLP)
Potencia térmica nominal en calefacción / ACS	kW (Kcal/h)	32,0 / 32,0	32,0 / 32,0
Rendimento térmico Pn (80 /60 °C) / (40 /30 °C)	%	96,9 / 107,3	96,6 / 106,9
Caudal específico de agua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	16,0	19,0
Peso caldera llena (vacía)	kg	256,2 (130,1)	256,2 (127,9)





RA3	Retorno alta temperatura Zona 3 - 3/4"	MA1	Ida alta temperatura Zona 1 - 3/4"
MA3	Ida alta temperatura Zona 3 - 3/4"	V	Conexión eléctrica
RA2	Retorno alta temperatura Zona 2 - 3/4"	G	Alimentación gas - 1/2"
MA2	Ida alta temperatura Zona 2 - 3/4"	AC	Salida agua caliente sanitaria - 1/2"
RB2	Retorno baja temperatura Zona 2 - 1"	AF	Salida agua caliente sanitaria - 1/2"
MB2	Ida baja temperatura Zona 2 - 1"	RC	Salida agua caliente sanitaria - 1/2"
RB1	Retorno baja temperatura Zona 1 - 1"	RP	Salida agua caliente sanitaria - 3/4"
MB1	Ida baja temperatura Zona 1 - 1"	MP	Salida agua caliente sanitaria - 3/4"
RA1	Retorno alta temperatura Zona 1 - 3/4"	SC	Descarga de condensados Ø 13 mm

SALIDA DE HUMOS - longitud máx. equiv. (m)					
Coaxial 60/100 Biflujo 80/80					
Horizontal (C13)	Vertical (C33)	Horizontal (C43,C53,C83)	Vertical (C83)		
12,9	14,4	36	41		

Termorregulación

Doméstico

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
EASY-STAT CONNECT (Cronotermostato inalámbrico modulante con app wi-fi)	4.010147	120,00
EASY-STAT PRO (Cronotermostato inalámbrico)	3.031389	60,00
CAR ^{V2} (Control remoto modulante)	3.021395	188,00
CRONO 7 (Cronotermostato semanal digital)	3.021622	106,00
CRONO 7 WIRELESS (Cronotermostato semanal digital inalámbrico)	3.021624	251,00
Kit sonda externa	3.014083	38,00
Kit control remoto telefónico	3.013305	244,00
VICTRIX kW TT, TERA, TERA PLUS, OMNIA		
CAR ^{V2} (Control remoto modulante inalámbrico)	3.021623	299,00
Mini CRD*	3.020167	43,00
Kit interfaz wifi DOMINUS	3.026273	443,00
VICTRIX kW TT, TERA, TERA PLUS, OMNIA, ZEUS		
Kit control remoto telefónico GSM	3.017182	670,00
Kit centralita para control de zonas	3.011668	129,00
VICTRIX kW TT, HÉRCULES		
Kit tarjeta relé	3.015350	53,00
VICTRIX ZEUS		
SUPER CAR (Control remoto modulante)	3.016577	251,00
Kit tarjeta relé	3.017331	35,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR		
Sonda ambiente inalámbrica	3.030906	76,00
Kit receptor sonda ambiente inalámbrica	3.030908	169,00

 $^{^{\}ast}$ No se puede combinar con sonda externa y kit de interfaz DOMINUS.

Nota: Los CAR permiten regular la temperatura de ida de la instalación en función de la exigencia real del ambiente que hay que calentar, para obtener el valor de temperatura ambiente deseado con precisión y en consecuencia un ahorro evidente en el coste de gestión. Se puede controlar cómodamente la caldera sin tener que moverse del lugar en que se instaló el CAR: permite visualizar en la pantalla las anomalías de funcionamiento de la caldera.

Opcionales

Doméstico

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit neutralizador de condensados	3.019857	284,00
Kit de recarga granulado neutralizador de condensados	3.019865	50,00
VICTRIX kW TT, TERA, TERA PLUS, OMNIA, ZEUS, ZEUS SUPERIOR		
T-MAG MINI	4.010036	82,00
Kit bomba descarga de condensados	3.026374	156,00
Kit protección antihielo (-15 °C)	3.017324	88,00
Kit de conexión de uso múltiple	3.011667	139,00
Kit llaves de corte con filtro	3.015854	61,00
VICTRIX kW TT, TERA, TERA PLUS, OMNIA		
Kit dosificador de polifosfatos	3.017323	80,00
Kit vaso de expansión suplementario 2L	3.017514	78,00
Kit termostato de seguridad	3.019229	36,00
VICTRIX TERA, TERA PLUS, OMNIA		
Kit válvula solar	3.018911	217,00
VICTRIX TERA, OMNIA		
Kit sonda de ingreso solar	3.021452	16,00
VICTRIX ZEUS		
Kit vaso de expansión de ACS	3.020400	151,00
Kit de recirculación (sin circulador)	3.012944	57,00
VICTRIX ZEUS SUPERIOR		
Kit de recirculación (sin circulador)	3.013498	48,00
VICTRIX ZEUS, ZEUS SUPERIOR		
Kit dosificador de polifosfatos	3.013499	92,00
Kit vaso de expansión suplementario 2L	3.018433	203,00
Kit de recirculación (circulador incluido)	3.015380	258,00

Opcionales

Doméstico

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
HÉRCULES CONDENSING		
Kit bomba descarga de condensados	3.026841	215,00
Kit dosificador de polifosfatos	3.019999	102,00
Kit de recirculación (circulador incluido)	3.020001	271,00
Kit de regulador de segunda zona de baja temperatura	3.018836	620,00
Kit regulador de segunda zona de alta temperatura	3.018837	432,00
Kit regulador de 2 zonas de alta temperatura	3.018838	664,00
Kit regulador de 2 zonas de baja temperatura	3.018839	457,00
Kit de zona adicional de baja temperatura	3.020003	1.058,00
Kit de conexión para paneles solares	3.019998	95,00
Kit termostato de seguridad de baja temperatura	3.019869	32,00

DIM

Doméstico

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
DIM 2 ZONAS ErP	3.025607	1.128,00
DIM 3 ZONAS ErP	3.025608	1.398,00
DIM ABT ErP (Para instalaciones mixtas con 1 zona de alta temperatura y 1 zona de baja temperatura)	3.025609	1.482,00
DIM A/2BT ErP (Para instalaciones mixtas con 1 zona de alta temperatura y 2 zonas de baja temperatura)	3.025610	2.238,00

Salida de humos "Serie Verde"

CALDERAS DE CONDENSACIÓN	Ø 60/100	pag. 102
	Ø 80/125	pag. 102
	Ø 80/80	pag 103

Calderas de condensación: Ø 60/100 mm

Tipología	Leq (m)	Referencia	Precio (PVP) €
Kit horizontal concéntrico Ø 60/100	-	3.024598	84,00
Kit vertical concéntrico Ø 60/100 (color teja)	-	3.016833	213,00
Kit vertical concéntrico Ø 60/100 (color negro)	-	3.018501	213,00
Salida exterior horizontal concéntrica Ø 60/100	2,3	3.016836	64,00
Kit adaptador concéntrico con brida Ø 60/100	-	3.012086	34,00
Kit tubo de prolongación de 1,0 m Ø 60/100	1	3.012089	49,00
Kit tubo de prolongación de 0,5 m Ø 60/100	0,5	3.014643	32,00
Kit codo 90 ° Ø 60/100	1,3	3.012093	44,00
Kit codo 90 ° Ø 60/100 con toma de muestra	1,3	3.016174	100,00
Codo 45 ° Ø 60/100	1	3.012095	42,00
Kit 10 juntas Ø 60 (5 juntas de codo y 5 juntas de prolongación).	-	3.015376	34,00
Kit juntas Ø 60/100	-	3.015379	20,00
Ampliación coaxial Ø 60/100 a Ø 80/125*	-	3.022990	43,00
Kit tapa superior	-	3.017209	69,00

^{*}Este Kit es necesario cuando utilizamos los Kits concéntricos Ø 80/125.

Leq (m): longitud a descontar a la longitud máxima permitida.

Calderas de condensación: Ø 80/125 mm

Tipología	Leq (m)	Referencia	Precio (PVP) €
Kit horizontal concéntrico Ø 80/125	5,5	3.015242	187,00
Kit vertical concéntrico Ø 80/125	3,4	3.015243	256,00
Kit Ø 80/125 cubierta plana	-	3.015249	63,00
Tubo de prolongación de 2,0 m Ø 80/125	2,0	3.015246	135,00
Tubo de prolongación de 1,0 m Ø 80/125	1,0	3.018667	88,00
Kit codos 87 ° Ø 80/125	1,9	3.015247	69,00
Kit 2 codos 45 ° Ø 80/125	1,4	3.015248	101,00

Leq (m): longitud a descontar a la longitud máxima permitida.

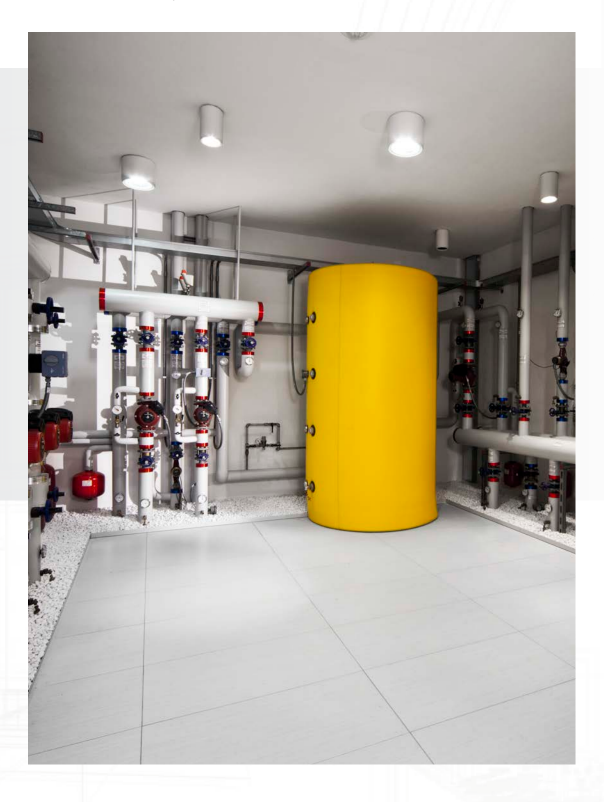
Calderas de condensación: Ø 80/80 mm

Tipología	Leq (m)	Referencia	Precio (PVP) €	
Kit doble tubo Ø 80	-	3.012002	129,00	
Kit terminal vertical Ø 80	-	3.015256	82,00	
Kit antiviento terminal vertical Ø 80	-	3.021721	77,00	
Kit terminal de salida horizontal Ø 80	2,3	3.016363	51,00	
Adaptador con brida Ø 80	-	3.016364	20,00	
Kit adaptador con junta para salida biflujo Ø 80	1	3.012087	34,00	
Kit horizontal Ø 80 (Brida + codo 90 ° + prolongación 1,0 m)	0,5	3.016365	47,00	
Kit 4 tubos de prolongación de 0,5 m Ø 80	1,3	3.014642	37,00	
Kit 4 tubos de prolongación de 1,0 m Ø 80	1,3	3.012088	72,00	
1 tubo de prolongación de 2,0 m Ø 80	1	3.016837	30,00	
Kit 4 codos 90 ° Ø 80	-	3.012091	50,00	
Codo de 45 ° Ø 80	-	- 3.012092		
Kit 10 juntas Ø 80 (5 juntas de codo y 5 juntas de prolongación).	-	3.015378	38,00	
Kit terminal vertical completo Ø 60 Terminal vertical concéntrico Ø 60 y panel de cierre chimenea.	-	3.012112	176,00	
Kit tubo de prolongación de 1,0 m Ø 60 para sistema rígido 4 tubos de prolongación de 2 m Ø 60.	-	3.012144	65,00	
Kit tubo de prolongación de 2,0 m Ø 60 para sistema rígido 1 tubo de prolongación de 2 m Ø 60.	2,0	3.013869	39,00	
Kit abrazaderas de tubería Ø 60 para sistema rígido 5 abrazaderas Ø 60.	-	3.012145	69,00	
Kit separador de tuberías Ø 60 para sistema rígido 3 separadores Ø 60.	-	3.012146	64,00	
Soporte ajustable placa chimenea y soporte de chimenea colgado	-	3.011600	36,00	
Soporte para sistema rígido Ø 60 Incluye codo Ø 60, abrazadera, soporte, reducción Ø 80 - Ø 60.	1,9	3.012153	37,00	
Panel de cierre del agujero de la chimenea	-	3.012008	46,00	
Kit tubo flexible Ø 80 mm Longitud 12 m + 4 centradores flexibles.	A: 1,0 D: 1,0	3.014170	457,00	
Kit soporte para sistema flexible	A: 0,50 D: 0,48 A: 2,22 D: 2,14	3.014171	163,00	
Kit salida a techo Ø 80/125 para sistema flexible	A: 1,48 D: 1,06	3.014174	95,00	
Panel de cierre del agujero de la chimenea	-	3.012008	46,00	

Leq (m): longitud a descontar a la longitud máxima permitida. A: en aspiración. / D: en descarga

Acumuladores

Gran versatilidad para cada instalación



ACUMULADORES

INTERACUMULADOR DE ACS	Inoxstor 200/300/500 V2	pag. 10 <i>6</i>
	Omnistor 300/500 V2	pag. 107
	UB ECO 150/1000	pag. 108
	UB MAX / UB MAX DÚO	pag. 110
	UB MINI	pag. 112
DEPÓSITO DE INERCIA	IN 100/1000	pag. 113
INTERACUMULADOR COMBINADO	DC INOX 200/300	pag. 114
INTERACOMOLADOR COMBINADO	DC 300/500	
	DC 200/300	pag. 115

INOXSTOR 200, 300, 500 V2

Interacumulador de ACS en acero inoxidable.

Cada unidad está equipada con:

- $\, \cdot \, 2 \, Intercambiadores \, de \, calor/agua \, en \, serpent \'in \, de \, acero \, inoxidable. \,$
- · 2 Portasondas y sonda NTC para la conexión a caldera Immergas
- · Termómetro.
- · Doble ánodo de magnesio.
- Aislamiento flexible y desmontable (6 cm de espesor en el INOXSTOR 200,300 V2 y 8 cm de espesor en el INOXSTOR 500 V2)
- · Preparado para fijar el grupo de circulación al cuerpo del acumulador.
- $\cdot \, \mathsf{Preparado} \, \mathsf{para} \, \mathsf{instalar} \, \mathsf{un} \, \mathsf{ánodo} \, \mathsf{electr\'{o}nico} \, \mathsf{opcional}.$

El uso de este acumulador implica la instalación de un vaso de expansión y una válvula de seguridad de tamaño adecuado, no incluidos en el



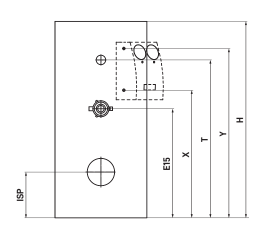
Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP) €
INOXSTOR 200 V2	1.287 x Ø 600	1.860,00
INOXSTOR 300 V2	1.684 x Ø 600	2.030,00
INOXSTOR 500 V2	1.700 x Ø 752	2.980,00

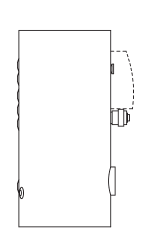
ISP	Brida Inspección
AF	Entrada AF
RP	Retorno colector solar
MP	Ida colector solar
RU	Retorno primario de apoyo
RC	Recirculación (Opcional)
MU	Ida primario de apoyo

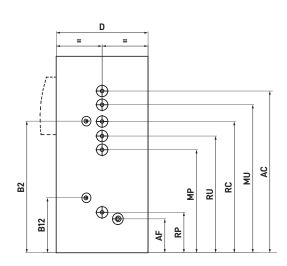
AC	Salida ACS
B2	Sonda sanitaria
B12	Sonda de acumulador solar
E15	Resistencia de integración del acumulador (opcional)
Т	Termómetro sanitario
Х	Distancia desde el suelo

Modelo	Referencia	Superficie i serpen			ntercambio tín (kW)	Contenido (Litros)	Presión máxima	Peso al vacío (kg)
		Superior	Inferior	Superior	Inferior	(LILIUS)	(bar)	vacio (kg)
INOXSTOR 200 V2	3.027746	0,72	1,30	32	52	202,6	8	60,7
INOXSTOR 300 V2	3.027747	0,80	1,31	32	52	279	8	75,0
INOXSTOR 500 V2	3.027748	1,23	1,84	32	52	480,3	8	101,0

Nota: Se debe instalar a la entrada del agua fría: válvula de corte, válvula de retención, vaso de expansión sanitario, válvula de seguridad (7 bar) y manguito dieléctrico, no suministrados con el equipo.







Modelo	ISP	AF	RP	MP	RU	RC	MU	AC	B2	B12	E15	Т	Х
INOXSTOR 200 V2	315	222	265	675	765	860	970	1.060	862	360	715	1.035	805
INOXSTOR 300 V2	315	222	265	815	995	1.130	1.345	1.450	1.237	430	925	1.450	1.202
INOXSTOR 500 V2	430	215	305	860	960	1.200	1.310	1.420	1.100	500	910	1.350	1.180

OMNISTOR 300, 500 V2

Interacumulador de ACS en acero inoxidable, diseñado especialmente para bombas de calor.

Cada unidad está equipada con:

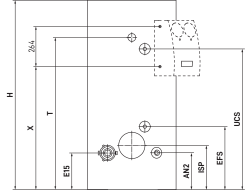
- · 1 Intercambiador de calor/agua en serpentín de acero inoxidable, sobredimensionado.
- 2 Portasondas y sonda NTC para la conexión a caldera/bomba de calor Immergas < 35 kW.
- · Termómetro.
- · Doble ánodo de magnesio.
- · Aislamiento flexible y desmontable.
- · Preparado para fijar un grupo de circulación solar al cuerpo del acumulador.

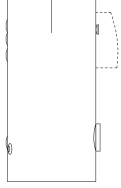


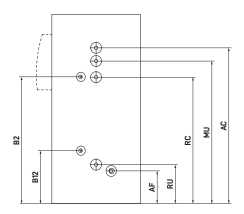
Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP)€
OMNISTOR 300	1.715 x 620	2.335,00
OMNISTOR 500	1.735 x 810	3.344,00

Modelo	Referencia	Superficie intercambio serpentín (m²)	Contenido (Litros)	Presión máxima ACS (bar)	Presión máxima serpentín (bar)	Peso al vacío (kg)	
OMNISTOR 300	3.027910	2,6	276,8	8	8	75	
OMNISTOR 500	3.027911	3,2	480,3	8	8	101	

 $\textbf{Nota:} Se \ debe\ instalar\ a\ la\ entrada\ del\ agua\ fria:\ v\'alvula\ de\ corte,\ v\'alvula\ de\ expansi\'on\ sanitario,\ v\'alvula\ de\ seguridad\ (7\ bar)\ y\ manguito\ diel\'ectrico,\ no\ suministrados\ con\ el\ equipo.$







Т	Termómetro sanitario
Х	Distancia desde el suelo
E15	Resistencia de integración del acumulador (opcional)
ISP	Brida inspección
AF	Entrada AF

B2	Sonda sanitaria
B12	Sonda de acumulador solar
RC	Recirculación (opcional)
AC	Salida ACS
MU	Ida primario de apoyo

RU	Retorno primario de apoyo
UCS	Salida para intercambiador de placas
EFS	Entrada intercambiador de placas
AN1	Ánodo magnesio superior
AN2	Ánodo magnesio inferior

Modelo	Т	Х	E15	ISP	B2	B12	RC	AC	MU	RU	UCS	EFS	AF	AN1	AN2
OMNISTOR 200	1.450	1.200	275	315	970	430	1.270	1.450	1.360	245	1.400	385	222	-	275
OMNISTOR 300	1.350	1.180	270	430	900	500	1.230	1.420	1.325	245	1.380	365	215	-	270

UB ECO

Interacumulador en acero vitrificado con serpentín de gran superfície de intercambio y tomas superiores para instalaciones en espacios reducidos.

La nueva gama de acumuladores UB ECO, ofrece la solución ideal para instalaciones en espacios reducidos, lo que ofrece una solución ideal en volúmenes de acumulación pequeños hasta 200 litros.

- Terminación exterior con funda color gris, solo instalació en interior.
- · Especialmente diseñado para calderas.
- $\cdot \, Protecci\'on \, cat\'odica \, mediante \, \'anodo \, de \, magnesio \, sacrificable.$
- · Brida de inspección y limpieza en el acumulador de ACS.
- · Toma para recirculación de ACS.

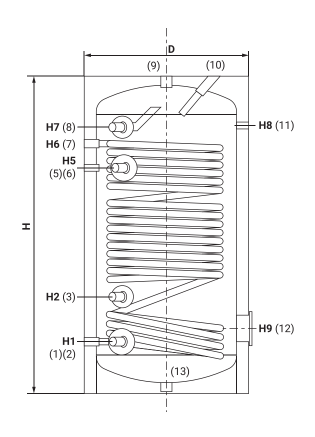


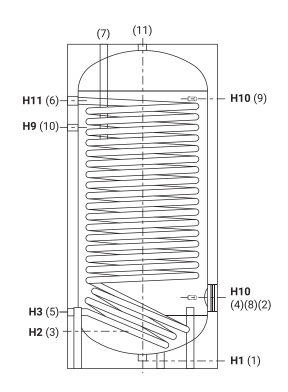
Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP) €
UB ECO 150	1.070 x 560	1.350,00
UB ECO 200	1.340 x 560	1.400,00
UB ECO 300	1.695 x 610	2.000,00

Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP) €
UB ECO 500	1.895 x 750	2.800,00
UB ECO 750	2.180 x 970	4.900,00
UB ECO 1000	2.230 x 1070	5.900,00

Modelo	Referencia	Superficie intercambio serpentín (m²)	Potencia máxima de intercambio (kW)	Pérdida calor (W)	Peso al vacío (kg)
UB ECO 150	4.010109	1,4	13,6	73	70
UB ECO 200	4.010110	1,9	18,4	81	90
UB ECO 300	4.010111	3,3	32	90	131
UB ECO 500	4.010112	4,6	44	99	196
UB ECO 750	4.010125	6	63,9	180	234
UB ECO 1000	4.010121	6,5	72,4	222	275

 $^{^*}$ Los datos térmicos están calculados para un primario con temperatura de impulsión 80 $^\circ$ C y retorno de 60 $^\circ$ C y con un uso continuado.





UB ECO 100/200/300/500

(1)	Salida de serpentín	(8)	Salida de agua caliente sanitaria
(2)	Entrada de agua fría	(9)	Purga de aire
(3)(4)	Conexión para instrumentación	(10)	Ánodo de magnesio
(5)	Conexión para instrumentación	(11)	Conexión para termómetro
(6)	Conexión para recirculación	(12)	Conexión para resistencia eléctrica
(7)	Entrada de serpentín	(13)	Tapón inferior
Н	Altura total	Df	Diámetro sin aislamiento
De	Diámetro con aislamiento		

UB ECO 750/1000

(1)	Vaciado	(6)	Entrada serpentín
(2)(9)	Instrumentación	(7)	Ánodo
(3)	Entrada de agua fría sanitaria	(8)	Conexión resistencia
(4)	Boca inspección	(9)	Recirculación
(5)	Salida serpentín	(10)	Salida agua caliente ACS

	Dimensiones (mm)											
Modelo	D	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	Н8	Н9	DB
UB ECO 150	Ø 560	1070	182	410	-	697	652	872	895	868	309	Ø 110
UB ECO 200	Ø 560	1340	182	410	-	967	922	1122	1160	1130	309	Ø 110
UB ECO 300	Ø 610	1695	228	368	1204	1220	1224	1476	1476	813	298	Ø 110
UB ECO 500	Ø 750	1895	250	433	1372	1298	1392	1626	1643	966	345	Ø 110

	Dimensiones (mm)										
Modelo	DF	De	Н	H1	H2	Н3	H4	Н9	H10	H11	ØiBoca
UB ECO 750	750	970	2180	107	344	424	489	1604	1794	1814	170
UB ECO 1000	850	1070	2230	95	365	445	505	1590	1825	1536	400

	Conexiones (Rosca gas hembra)											
Modelo	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
UB ECO 150	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	1" 1⁄4	1/2"	1" ½"
UB ECO 200	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	1" 1⁄4	1/2"	1" ½"
UB ECO 300	1"	1"	1/2"	½"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"	1" 1⁄4	1/2"	1" ½"
UB ECO 500	1"	1" ½	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1" ½	1"	1" ¼	1/2"	1" ½"
UB ECO 750	3/4"	3/4"	1"	-	1" 1⁄4	1" ¼	1" ¼	2"	1/2"	1"	1" 1⁄4	-
UB ECO 1000	3/4"	1/2"	1" ¼	-	1" 1⁄4	1" 1⁄4	1" ¼	2"	1/2"	1"	1" 1⁄4	-

UB MAX / MAX DÚO

Interacumulador de ACS en acero vitrificado. Disponible con un serpentín (Versión MAX) o dos serpentines (Versión MAX DÚO)

Los acumuladores de acero vitrificado se caracterizan por un tratamiento interno de esmalte vitrificado (también llamado vitrificación) que hace que el producto sea altamente resistente al agua y al vapor, además de protegerlo de la corrosión, garantizando así la inalterabilidad de las características químico-físicas del agua caliente sanitaria. Son la solución ideal para sistemas centralizados.

- $\cdot\,\mathbf{1}\,\acute{o}\,\mathbf{2}\,\mathsf{serpentines}\,\mathsf{de}\,\mathsf{intercambio},\mathsf{seg\'un}\,\mathsf{la}\,\mathsf{vers}\mathsf{i\'on}\,\mathsf{seleccionada}.$
- · Válvula de seguridad de 6 bar y termómetro.
- · Ánodo de magnesio como protección catódica.
- · Especialmente diseñado para calderas.
- · Aislamiento flexible de poliuretano de alta densidad.
- · Toma para resistencia eléctrica en toda la gama.

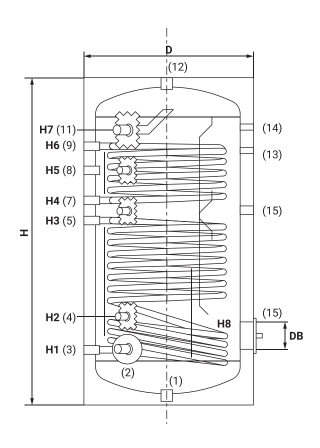


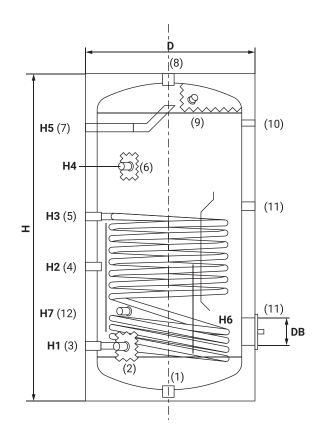
Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP) €
UB MAX 750	2.000 x 950	3.950,00
UB MAX 1000	2.050 x 1.050	5.700,00
UB MAX 1500	2.310 x 1.050	6.500,00
UB MAX 2000	2.574 x 1.200	9.000,00

Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP) €
UB MAX DÚO 750	2.000 x 950	4.550,00
UB MAX DÚO 1000	2.050 x 1.050	6.250,00
UB MAX DÚO 1500	2.310 x 1.050	7.950,00

Modelo	Referencia	Superficie i serpen	ntercambio tín (m²)	Potencia máxima de	Producción ACS ΔT 35 °C (L/min)*	Peso al vacío (kg)
		Superior	Inferior	intercambio (kW)	Δ1 33 C (L/IIIII)	ai vacio (kg)
UB MAX 750	4.010012	No incluye	2,1	55	22,33	242
UB MAX 1000	4.010013	No incluye	2,7	70	28,71	286
UB MAX 1500	4.010014	No incluye	3,0	78	31,90	329
UB MAX 2000	4.010035	No incluye	5,2	80	35,35	281
UB MAX DÚO 750	4.010017	1,4	2,1	91	37,21	263
UB MAX DÚO 1000	4.010018	1,9	2,7	119	48,91	315
UB MAX DÚO 1500	4.010019	2,5	3,0	143	58,48	367

 $^{^*}$ Los datos térmicos están calculados para un primario con temperatura de impulsión 80 $^\circ$ C y retorno de 60 $^\circ$ C y con un uso continuado.





UB MAX

(1)	Tapón inferior	(7)	Salida de agua caliente sanitaria
(2)	Entrada de agua fría	(8)	Purga de aire
(3)	Salida de serpentín	(9)	Ánodo de magnesio
(4)	Conexión para recirculación	(10)	Conexión para termómetro
(5)	Entrada de serpentín	(11)	Conexión para resistencia eléctrica
(6)	Conexión para termostato	(12)	Instrumentación
Н	Altura total	Df	Diámetro sin aislamiento
De	Diámetro con aislamiento		

UB MAX DÚO

(1)	Tapón inferior	(9)	Entrada de serpentín superior
(2)	Entrada de agua fría	(10)	Conexión para termostato
(3)	Salida de serpentín inferior	(11)	Salida agua caliente sanitaria
(4)	Conexión para instrumentación	(12)	Purga de aire
(5)	Entrada de serpentín inferior	(13)	Ánodo de protección catódica
(6)	Conexión para instrumentación	(14)	Conexión para termómetro
(7)	Salida de serpentín superior	(15)	Conexión para resistencia eléctrica
(8)	Conexión para recirculación		

	Dimensiones (mm)										
Modelo	D	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	DB
UB MAX 750	Ø 950	2000	300	1405	970	1435	1630	450	535	-	Ø 200
UB MAX 1000	Ø 1050	2050	320	1497	1080	1487	1700	460	530	-	Ø 400
UB MAX 1500	Ø 1050	2310	320	1497	1170	1487	1975	460	520	-	Ø400
UB MAX DÚO 750	Ø 950	2000	300	535	970	1160	1405	1560	1630	450	Ø 200
UB MAX DÚO 1000	Ø 1050	2050	320	520	1080	1220	1487	1660	1700	460	Ø 400
UB MAX DÚO 1500	Ø 1050	2310	320	520	1180	1350	1487	1790	1975	460	Ø 400

	Dimensiones (mm)										
Modelo	D	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7	Н8	DB
UB MAX 750	Ø 950	2000	300	1405	970	1435	1630	450	535	-	Ø 200
UB MAX 1000	Ø 1050	2050	320	1497	1080	1487	1700	460	530	-	Ø 400
UB MAX 1500	Ø 1050	2310	320	1497	1170	1487	1975	460	520	-	Ø400
UB MAX DÚO 750	Ø 950	2000	300	535	970	1160	1405	1560	1630	450	Ø 200
UB MAX DÚO 1000	Ø 1050	2050	320	520	1080	1220	1487	1660	1700	460	Ø 400
UB MAX DÚO 1500	Ø 1050	2310	320	520	1180	1350	1487	1790	1975	460	Ø 400

UB MINI

Interacumulador en acero vitrificado con serpentín de gran superfície de intercambio y tomas superiores para instalaciones en espacios reducidos.

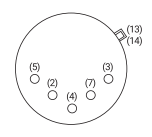
La nueva gama de acumuladores UB MINI, ofrece la solución ideal para instalaciones en espacios reducidos, lo que ofrece una solución ideal en volúmenes de acumulación pequeños hasta 200 litros.

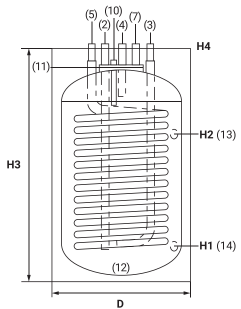
- Terminación exterior con funda color gris, solo instalació en interior.
- · Especialmente diseñado para calderas.
- $\cdot \, Protecci\'on \, cat\'odica \, mediante \, \'anodo \, de \, magnesio \, sacrificable.$
- · Brida de inspección y limpieza en el acumulador de ACS.
- · Toma para recirculación de ACS.

Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP) €
UB MINI 120	853 x 600	1.300,00
UB MINI 150	1.010 x 600	1.400,00
UB MINI 200	1.300 x 600	1.500,00



Modelo	Referencia	Volumen acumulador (litros)	Superficie intercambio serpentín (m²)	Temperatura diseño (°C)	Pérdida calor (W)	Presión diseño (bar)	Clasificación energética	Peso al vacío (kg)
UB MINI 120	4.010045	120	1,2	95	69	8	С	88
UB MINI 150	4.010046	150	1,3	95	73	8	С	93
UB MINI 200	4.010047	200	1,32	95	84	8	С	104





(2)	Entrada de agua fría	(10)	Vaina para sensor
(3)	Salida de serpentín	(11)	Boca de inspección, con ánodo de magnesio
(4)	Conexión para recirculación	(12)	Tapón inferior
(5)	Entrada de serpentín	(13)	Instrumentación
(7)	Salida de agua caliente sanitaria	(14)	Conexión para resistencia eléctrica

Dimensiones (mm)									
Modelo	D	H1	H2	НЗ	H4	DB			
UB MINI 120	555	182	640	927	953	Ø 110			
UB MINI 150	555	192	760	1067	1093	Ø 110			
UB MINI 200	555	192	1030	1337	1363	Ø 110			

Conexiones (Rosca gas hembra)								
Modelo	(2) (3) (4) (5) (6)	(13)	(14)					
UB MINI 120	3/4"	1/2"	1" ½"					
UB MINI 150	3/4"	1/2"	1" ½"					
UB MINI 200	3/4"	1/2"	1" ½"					

IN 100 - 1000

Depósito de inercia.

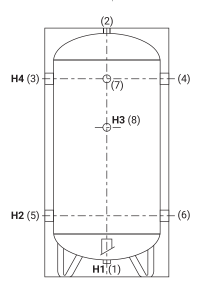
La nueva gama de depósitos de inercia IN ofrece la posibilidad de almacenar agua de calefacción o refrigeración para su posterior uso en sistemas de climatización, ya sea con caldera de gas o bomba de calor. De este modo, aumentamos la inercia térmica del sistema, reduciendo los ciclos de encendido y apagado del generador.

- · Aislamiento estándar de poliuretano expandido rígido, de alta densidad.
- · Conductividad térmica de 0,023 W/m°K.
- · Clasificación energética tipo C.

Modelo	Dimensiones (H x D) mm*	Precio (PVP) €
IN 100	1.007 x 460	615,00
IN 200	1.407 x 510	850,00
IN 300	1.519 x 610	1.000,00
IN 500	1.790 x 750	1.480,00
IN 800	2.100 x 850	1.800,00
IN 1000	2.166 x 950	2.300,00



Modelo	Referencia	Presión de diseño (bar)	Temperatura de trabajo (°C)	Pérdida de calor (kW)	Clasificación energética	Peso al vacío (kg)
IN 100	4.010021	6	-10 hasta 85	62	С	32
IN 200	4.010022	6	-10 hasta 85	84	С	53
IN 300	4.010023	6	-10 hasta 85	89	С	67
IN 500	4.010024	6	-10 hasta 85	103	С	101
IN 800	4.010025	6	-10 hasta 85	170	С	147
IN 1000	4.010026	6	-10 hasta 85	220	С	170



(1)	Vaciado
(2)	Válvula de seguridad
(3) (4) (5) (6)	Conexiones a la instalación
(7) (8)	Conexiones para instrumentación
Н	Altura total
De	Diámetro acumulador con aislamiento

Dimensiones (mm)									
Modelo	De	Н	H1	H2	Н3	H4			
IN 100	460	1007	73	287	592	792			
IN 200	510	1407	68	297	927	1177			
IN 300	610	1519	129	404	994	1244			
IN 500	750	1790	80	400	1200	1450			
IN 800	850	2100	80	430	1437	1730			
IN 1000	950	2166	80	463	1463	1763			

Conexiones (Rosca gas hembra)								
Modelo	(1)(2)	(3) (4)	(5) (6)	(7) (8)				
IN 100	1" ¼"	1" ½"	1" ½"	1/2"				
IN 200	1" ¼"	1" ½"	1" ½"	1/2"				
IN 300	1" ¼"	2"	2"	1/2"				
IN 500	1" ¼"	3"	3"	1/2"				
IN 800	1" 1/4"	3"	3"	1/2"				
IN 1000	1" ½"	3"	3"	1/2"				

DC INOX

Interacumulador combinado, de acero inoxidable con depósito de inercia para refrigeración/calefacción en la parte inferior y acumulador de ACS en la parte superior.

La gama de acumuladores DC son la solución perfecta para reducir espacio, ya que están formados por un depósito de inercia en la parte inferior y un depósito de ACS en la parte superior, ambos aislados con poliuretano expandido rígido.

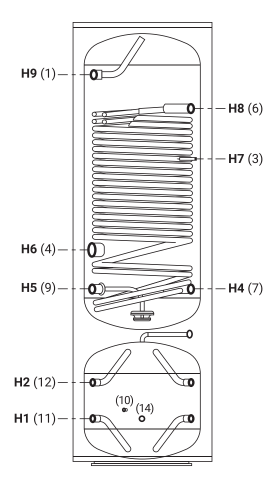
- Terminación exterior con funda color gris, solo instalación en interior.
- · Especialmente diseñado para bombas de calor.
- · Protección catódica mediante ánodo de magnesio sacrificable.
- · Brida de inspección y limpieza en el acumulador de ACS.
- · Toma para resistencia de calefacción y resistencia de ACS (opcional).
- Toma para recirculación de ACS.

Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP) €
DC INOX 200	1.670 x 620	3.550,00
DC INOX 300	2.200 x 620	3.950,00



Modelo	Referencia	Volumen acumulador ACS (Litros)	Volumen depósito de inercia (Litros)	Superfície intercambio serpentín (m²)	Potencia bomba de calor recomendada (kW)	Pérdida de calor (W)	Peso al vacío (kg)
DC INOX 200	4.010107	200	90	2,5	4-8	86	104
DC INOX 300	4.010108	300	90	3,1	12 - 16	92	134

 $^{^*}$ Los datos térmicos están calculados para un primario con temperatura de impulsión 80 $^\circ$ C y retorno de 60 $^\circ$ C y con un uso continuado.



(1)	Salida agua caliente sanitaria	(11)	Entrada agua fría sanitaria
(2)	Recirculación	(12)	Entrada desde el generador
(3)	Instrumentación	(13)	Purga de aire
(4)	Resistencia eléctrica (opcional)	(14)	Desagüe
(5)	Ánodo de magnesio		
(6)	Entrada de serpentín		
(7)	Salida de serpentín		
(8)	Salida de serpentín		
(9)	Entrada agua fría sanitaria	Н	Altura total
(10)	Instrumentación	De	Diámetro con aislamiento

Dimensiones (mm)											
Modelo	De	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5	Н6	H7	Н8	Н9
DC INOX 300	620	1670	215	375	590	795	795	945	1120	1285	1445
DC INOX 500	620	1670	215	375	590	795	795	945	1600	1955	2200

Conexiones (Rosca gas hembra)								
Modelo	(1)	(3) (10)	(4)	(6) (7) (11) (12)	(9)	(13) (14)		
DC INOX 200	3/4"	Ø 9mm	1" ½"	1"	3/4"	1/2"		
DC INOX 300	3/4"	Ø 9mm	1" ½"	1"	3/4"	1/2"		

DC 300 y 500

Interacumulador combinado, con depósito de inercia para refrigeración/calefacción en la parte inferior y acumulador de ACS en la parte superior.

La gama de acumuladores DC son la solución perfecta para reducir espacio, ya que están formados por un depósito de inercia en la parte inferior y un depósito de ACS en la parte superior, ambos aislados con poliuretano expandido rígido.

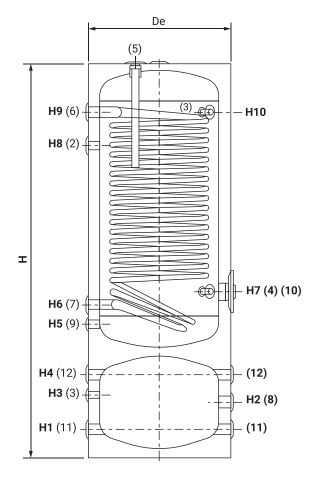
- Terminación exterior con funda color gris, solo instalación en interior.
- · Especialmente diseñado para bombas de calor.
- · Protección catódica mediante ánodo de magnesio sacrificable.
- · Brida de inspección y limpieza en el acumulador de ACS.
- · Toma para resistencia de calefacción y resistencia de ACS (opcional).
- \cdot Toma para recirculacion de ACS.

Modelo	Dimensiones (H x D) mm	Precio (PVP)€
DC 300	1.805 x 650	2.550,00
DC 500	1.910 x 750	3.400,00



Modelo	Referencia	Volumen acumulador ACS (Litros)	Volumen depósito de inercia (Litros)	Superfície intercambio serpentín (m²)	Potencia bomba de calor recomendada (kW)	Pérdida de calor (W)	Peso al vacío (kg)
DC 300	4.010027	291	86	2,9	12 - 16	75	99
DC 500	4.010028	498	114	3,9	14 - 22	124	165

^{*}Los datos térmicos están calculados para un primario con temperatura de impulsión 80°C y retorno de 60°C y con un uso continuado.



(1)	Salida agua caliente sanitaria	(9)	Entrada agua fría sanitaria
(2)	Recirculación	(10)	Instrumentación
(3)	Instrumentación	(11)	Retorno al generador
(4)	Resistencia eléctrica (opcional)	(12)	Entrada desde el generador
(5)	Ánodo de magnesio		
(6)	Entrada de serpentín		
(7)	Salida de serpentín	Н	Altura total
(8)	Resistencia eléctrica (opcional)	De	Diámetro con aislamiento

				Dime	ension	es (mr	n)					
Modelo	De	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	Н7	H8	Н9	H10
DC 300	650	1805	130	255	287	380	610	700	760	1431	1584	1581
DC 500	750	1910	145	253	268	361	621	710	775	1515	1675	1675

Conexiones (Rosca gas hembra)					
Modelo	(1) (5) (6) (7) (11) (12)	(2)(9)	(3) (10)	(4) (8)	
DC 300	1" ¼"	1"	1/2"	1" ½"	
DC 500	1" ¼"	1"	1/2"	1" ½"	

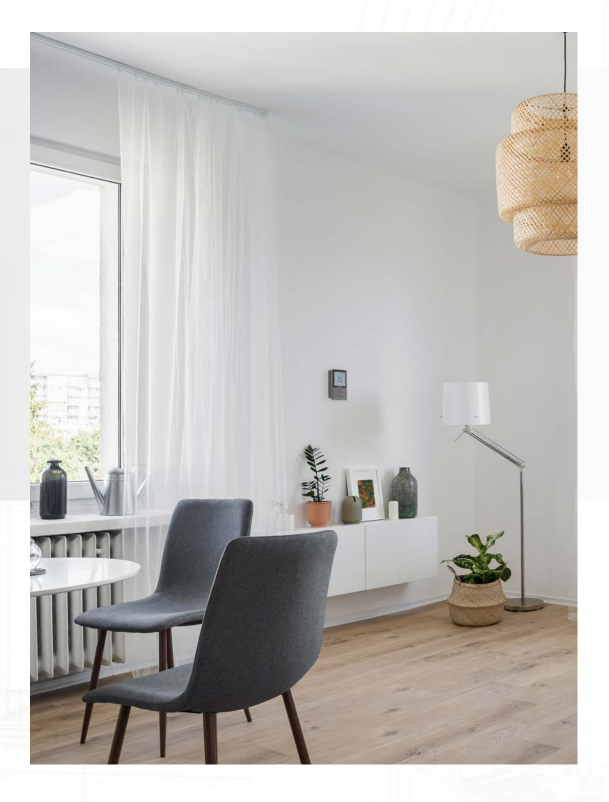
Opcionales

Acumuladores

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit de ánodo electrónico para INOXSTOR 200, 300 y 500 V2	3.025003	311,00
Kit de resistencia eléctrica 2 kW para INOXSTOR 200, 300, 500 V2 y UB 500,750 Alimentación 230 o 400 Vca.	3.020861	268,00
Kit de resistencia eléctrica 5kW para UB 750, 1000, 1500 Alimentación 230 o 400 Vca.	3.020862	296,00
Kit de conexión de colectores solares para UB INOX 200	3.022195	128,00
Kit de conexión de colectores solares para UB INOX 120 V2	3.022197	108,00
Kit de conexión para 2 UB INOX 120 o 2 UB INOX 200 en paralelo	3.022212	275,00
Kit de conexión de colectores solares para 2 UB INOX 120 o 2 UB INOX 200 en paralelo	3.022196	395,00
Kit de tubos de recirculación para UB INOX 80	3.022198	26,00
Kit de tubos de recirculación para UB INOX 120	3.022199	36,00
Kit de tubos de recirculación para UB INOX 200 / 200 SOLAR	3.022200	61,00
Kit de tubos de recirculación para 2 UB INOX 120 o 2 UB INOX 200 en paralelo	3.022201	144,00

Accesorios

Calidad y fiabilidad



ACCESORIOS

TERMORREGULACIÓN	Easy-Stat Connect	pag. 120
	Termostatos modulantes	pag. 121
	Termostatos On/Off	pag. 121
	Sondas de control	pag. 121
KITS OPCIONALES	Kit multi-instalación DIM	pag. 121
	Kits opcionales	pag. 123
FILTRACIÓN Y LIMPIEZA	Filtros Gama Doméstica	pag. 125
	Filtros Alta Potencia	pag. 125
	Filtros Bomba de Calor	pag. 125

EASY-STAT CONNECT

Cronotermostato semanal modulante inalámbrico con aplicación wi-fi

El Kit incluye:

- · Cronotermostato (para ser colocado en la mejor zona).
- · Pasarela (para conectarse a la caldera o a la red de Internet en la casa de la alimentación eléctrica 230 V)
- · Base de fijación en la pared (con burbuja de nivelación integrada)
- · Soporte de mesa
- · 2 pilas de alimentación (de serie)
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 +40 °C
- · Grado de protección IP20.

Modelo	Referencia	Precio (PVP) €
EASY-STAT CONNECT	4.010147	120,00



CONTROLA TU CALDERA REMOTAMENTE Y REDUCE LAS FACTURAS DE ENERGÍA

EASY-STAT CONNECT permite la regulación de la temperatura y el ajuste de las bandas de tiempo de calentamiento desde la pantalla o remotamente a través de una aplicación dedicada a los teléfonos inteligentes (se requiere una conexión a Internet o Wi-Fi).

El encendido y apagado de la calefacción puede basarse en la geolocalización de los miembros de la familia (a través de una función). La aplicación cambia la configuración de la calefacción según la distancia de los miembros de la familia a la casa. La aplicación puede gestionar hasta 18 termostatos inteligentes en diferentes hogares. Además las baterías disponen de una autonomía de 2 años.

A través de la aplicación es posible modificar los parámetros, comprobar los consumos de energía y llevar a cabo una supervisión completa de las funciones de la caldera.

EASY-STAT CONNECT se puede colocar en la pared o en una superficie plana, es fácil de usar y bien legible desde todos los ángulos gracias a la tecnología de tinta electrónica utilizada en los libros digitales.

El cronotermostato se comunican a través de la tecnología Bluetooth, por lo que para su funcionamiento local no se requiere conexión a Internet (mientras que se utiliza para los ajustes remotos a través de la aplicación).

EASY-STAT CONNECT también es compatible, con los asistentes virtuales Alexa y Google Home.







Termorregulación Termostatos modulantes

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
MINI CRD (Cronotermostato semanal modulante) Disponible para todos los modelos.*	3.020167	43,00
CAR V2 (Cronotermostato semanal modulante con control remoto) Disponible para todos los modelos.*	3.021395	188,00
CAR V2 WIRELESS (Cronotermostato semanal modulante con control remoto inalámbrico) Disponible para todos los modelos.*	3.021623	299,00
SÚPER CAR (Control remoto modulante) Disponible para toda la gama SUPERIOR, ZEUS SUPERIOR y HÉRCULES.	3.016577	251,00
Kit Interfaz wi-fi Dominus Equipado con fuente de alimentación y accesorios para montaje en pared. Alimentación 24 Vca – 0,4 A. Temperatura de funcionamiento 0 ± 40°C. Clase de protección IP 20. Disponible para: VICTRIX kW TT/PLUS, VICTRIX TERA/PLUS, MAGIS COMBO, MAGIS PRO y TRÍO V2	3.026273	443,00

^{*}Excepto VICTRIX SUPERIOR, VICTRIX ZEUS SUPERIOR y HÉRCULES CONDENSING

Termostatos On/Off

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
CRONO 7 (Cronotermostato semanal digital)	3.021622	106,00
CRONO 7 WIRELESS (Cronotermostato semanal digital inalámbrico)	3.021624	251,00
EASY-STAT PRO (Cronotermostato semanal digital inalámbrico)	3.031389	60,00
Termostato ambiente Termostato simple para la regulación manual de la temperatura. Disponible para todos los modelos.	3.012287	22,00
Sonda externa calderas domésticas Permite que la caldera funcione a una temperatura variable en función de las condiciones climáticas. Disponible para todos los modelos.	3.014083	38,00
Sonda externa calderas alta potencia	3.015266	37,00

Sondas de control

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit termostato de seguridad de baja temperatura Disponible para: VICTRIX SUPERIOR, VICTRIX TT y VICTRIX MAIOR TT.	3.019229	36,00
Sonda NTC para acumulador de ACS Para conexión eléctrica entre caldera de gas < 35 kW y acumulador no Immergas. Se suministra de serie con todos los tanques de almacenamiento Immergas excepto el UB 550/,50.	3.019375	13,00
Kit sonda de ingreso solar Disponible para cualquier modelo instantáneo de la gama doméstica.	3.021452	16,00
Kit sonda temperatura colector solar Para HÉRCULES SOLAR 26 ErP (de serie).	1.028812	31,00

KITS OPCIONALES DIM

Kits multi-instalación DIM. Kit para la gestión de sistemas de calefacción separados en diferentes zonas, sistemas de calefacción con alta/baja temperatura e instalaciones con elevado caudal de agua.

- · Termorregulación climática por sonda externa (opcional) tanto para los circuitos directos (conexionando una sonda directamente a la caldera), como para los mezcladores (conexionando otra sonda exterior a la centralita de gestión del DIM, solo para DIM A/BT y DIM A/2BT).
- \cdot Ahorro de energía gracias a las bombas de bajo consumo.
- \cdot Ajuste posible de las zonas mixtas (versiones A/BT) hasta 75° C.
- · Termostato de seguridad zona de baja temperatura 55° C.
- · Válvula de retención para cada zona.
- · Predisposición para conexión de cronotermostato ambiente o de radio-cronotermostato sin cable (opcional).
- · Función antihielo, función antibloqueo de bomba y antibloqueo de la válvula de 3 vías mezcladora.
- · Fácil instalación empotrada (solo 19 cm de profundidad) o colgada en la pared.



Modelo	Dimensiones (H x L x D) mm	Precio (PVP) €
DIM 2 ZONAS	700 x 450 x 190	1.128.00
DIM 3 ZONAS	700 x 450 x 190	1.398,00

Modelo	Dimensiones (H x L x D) mm	Precio (PVP) €
DIM A/BT	700 x 450 x 190	1.482,00
DIM A2/BT	700 x 450 x 190	2.238,00

Tipología	Referencia	Peso al vacío (kg)
DIM 2 ZONAS Kit para sistemas de 2 zonas. Colector hidráulico, 2 circuladores de bajo consumo y placa electrónica.	3.025607	17,3
DIM 3 ZONAS Kit para sistemas de 3 zonas. Colector hidráulico, 3 circuladores de bajo consumo.	3.025608	19,8
DIM A/BT Kit para sistemas mixtos con 1 zona de alta temperatura y 1 zona de baja temperatura. Colector hidráulico, 2 bombas de bajo consumo, 1 válvula mezcladora y placa electrónica.	3.025609	19,7
DIM A/2BT Kit para sistemas mixtos con 1 zona de alta temperatura y 2 zonas de baja temperatura.	3.025610	23,3

Nota: La distancia máxima entre la caldera y el DIM es de 15 metros. La distancia máxima a mantener entre 2 DIM en la misma instalación, es siempre igual a 15 metros (longitud máxima a respetar por el conexionado electrónico). Posibilidad de inserción de 2 DIM sobre la misma instalación.

ACCESORIOS

Opcionales

Opcionales para la instalación

Kit de tapa inferior para calderas de condensación Para VICTRIX TT, VICTRIX EXA y VICTRIX TERA / PLUS.		
La cubierta oculta: · Kit de conexión polivalente. · Kit anticalcáreo.	3.027341	83,00
Llaves de corte.Kit de bomba de descarga de condensados.		
Kit neutralizador de condensados Necesario para neutralizar la acidez de la condensación (incluye el granulado).	3.019857	284,00
Kit de recarga granulado neutralizador de condensados Granulado extra o de recarga para neutralizador de condensados.	3.019865	50,00
Kit llaves de corte con filtro Disponibles para: VICTRIX ZEUS, VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX TT, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS.	3.015854	61,00
Kit válvula solar Permite la conexión entre la caldera combi y el sistema solar. Disponible para: VICTRIX SUPERIOR, VICTRIX TT, VICTRIX EXA.	3.018911	217,00
Válvula mezcladora 3/4" (Rango 45-60°) Disponible para: VICTRIX SUPERIOR, VICTRIX TT, VICTRIX EXA.	3.019099	125,00
Kit vaso de expansión suplementario 2L Disponible para: VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS, VICTRIX SUPERIOR.	3.018433	203,00
Kit vaso de expansión suplementario 2L Disponible para: VICTRIX TT, VICTRIX EXA, VICTRIX TERA/PLUS.	3.017514	78,00
Kit vaso de expansión de ACS Para ZEUS kW.	3.017744	65,00
Kit vaso de expansión de ACS Para VICTRIX ZEUS 26.	3.020400	151,00
Kit dosificador de polifosfatos Para VICTRIX SUPERIOR, VICTRIX TT, VICTRIX EXA Y VICTRIX TERA.	3.017323	80,00
Kit dosificador de polifosfatos Para HÉRCULES CONDENSING ErP.	3.019999	104,00
Kit dosificador de polifosfatos Para VICTRIX ZEUS SUPERIOR ErP y VICTRIX ZEUS 26 ErP	3.013499	92,00
Kit dosificador de polifosfatos Para calentadores de agua a gas.	3.014114	110,00
Kit de conexión de uso múltiple Para calderas combi murales	3.011667	139,00
Kit de conexión de uso múltiple Para calentadores de agua a gas.	3.015027	37,00
Kit de conexión para acumuladores Para VICTRIX SUPERIOR 32 X.	3.022848	99,00
Kit de conexión para paneles solares Para HÉRCULES CONDENSING ErP (Incluye tuberías y accesorios).	3.019998	95,00
Kit protección antihielo (-15°C) Para VICTRIX SUPERIOR.	3.015348	82,00
Kit protección antihielo (-15℃) Para VICTRIX ZEUS SUPERIOR, VICTRIX ZEUS 26, VICTRIX TT, VICTRIX EXA y VICTRIX TERA PLUS.	3.017324	88,00
Kit protección antihielo (-15°C) Para CAESAR ECO.	3.014113	87,00

Opcionales

Grupo de circulación

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit zona adicional temperatura mezclada* Kit regulador de segunda zona de baja temperatura.	3.018836	620,00
Kit zona adicional temperatura directa* Kit regulador de segunda zona de alta temperatura.	3.018837	432,00
Kit 2 zonas adicionales temperatura directa* Kit regulador de 2 zonas de baja temperatura.	3.018839	457,00
Kit 2 zonas adicionales temperatura mezclada* Kit regulador de 2 zonas de alta temperatura.	3.018838	664,00
Kit zona adicional temperatura mezclada Kit de zona adicional de baja temperatura para la versión ABT.	3.020003	1.058,00

Recirculación de ACS con bomba incluida

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit recirculación ACS con bomba Disponible para: VICTRIX ZEUS y ZEUS SUPERIOR.	3.015380	258,00
Kit recirculación ACS con bomba Disponible para: HÉRCULES CONDENSING.	3.020001	271,00

Adaptadores para recirculación

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Toma de recirculación Disponible para: VICTRIX ZEUS 26.	3.012944	57,00
Toma de recirculación Disponible para: VICTRIX ZEUS SUPERIOR.	3.011547	50,00
Toma de recirculación Disponible para: VICTRIX ZEUS SUPERIOR.	3.013498	48,00

Bombas de condensación

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
Kit de bomba descarga de condensados para caldera de pie Para ser usado en caso de pendiente opuesta entre el sifón y la descarga. Solo se puede instalar dentro del edificio y fuera del aparato.	3.026841	215,00
Kits bomba descarga de condensados para caldera mural Para ser usado en caso de pendiente opuesta entre el sifón y la descarga. Solo se puede instalar en interiores.	3.026374	156,00

Filtración y limpieza Filtros Gama doméstica

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
T-MAG MINI Filtro de calefacción magnético con malla metálica. Instalaciones hasta 100 m².	4.010036	82,00
T-MAG Filtro de calefacción magnético con malla metálica. Instalaciones hasta 200 m².	4.010113	147,00

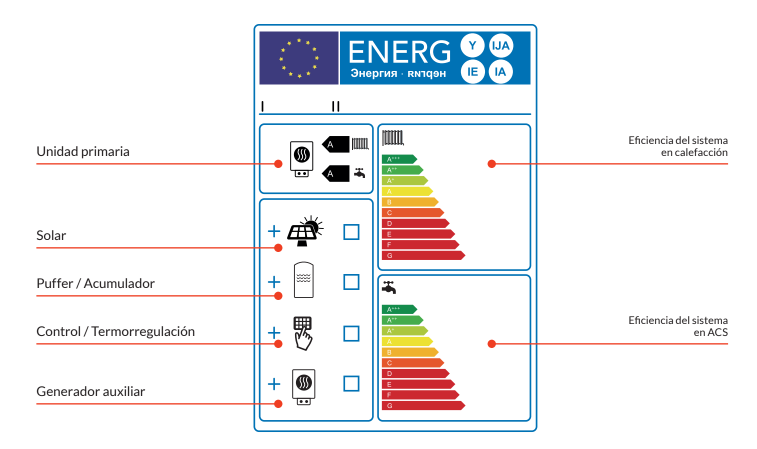
Filtros Alta potencia

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
T-MAG XL Filtro de calefacción magnético con malla metálica. Instalaciones hasta 400 m².	4.010038	208,00
T-MAG XL DUPLEX Filtro de calefacción magnético con malla metálica. Instalación en serie de 1 1/4".	4.010011	486,00

Filtros Bomba de calor

Tipología	Referencia	Precio (PVP) €
T-MAG XL K Filtro de calefacción magnético con malla filtrante y purgador automático. Incluye aislante para instalaciones exteriores.	4.010039	263,00





DIRECTIVA ELD: TODO CLARO EN LA ETIQUETA

La Unión Europea ha ordenado un nuevo sistema de etiquetado energético para permitir a los consumidores comprender el nivel medioambiental de los productos individuales.

La directiva ELD o etiquetado (2010/30/CE) establece que cada elemento sujeto a la directiva ErP está equipado con una etiqueta para evidenciar, no solo la clase de eficiencia energética, sino también otras prestaciones como la potencia sonora, la utilización y la potencia térmica.

La energía solar térmica contribuye a aumentar la clase energética del conjunto.

EN IMMERGAS SOMOS CONSCIENTES QUE SOLO UN MERCADO QUE ESTIMULA LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS, PARA UNA MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA, PUEDE SER RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.

Para más información siempre se puede consultar en Immerspagna.com

NOTAS

Condiciones generales garantía comercial

- 1. Para la eficacia de esta garantía, el comprador deberá seguir las instrucciones, las advertencias para el uso y el mantenimiento que acompañan el producto, de modo que permita un uso correcto, y que las condiciones de instalación y mantenimiento sean ejecutadas cumpliendo las leyes vigentes.
- 2. La garantía comercial otorgada por immergas cubre todos los aparatos de la marca immergas que se comercializan en España.
- 3. Esta garantía comercial es adicional de conformidad con lo previsto en la LEY GENERAL PARA LA DEFENSA DE LOS CONSUMIDORES Y USUARIOS Y OTRAS LEYES COMPLEMENTARIAS, y por ello la presente garantía no afecta a los derechos legales del consumidor y usuario ante la falta de conformidad de los productos con el contrario.
- 4. La puesta en marcha de las CALDERAS que se incluyen en este catálogo es GRATUITA y obligatoria según las indicaciones del fabricante y de la normativa (ITC-ICG 08 apartado 5.3 y 5.4). Para verificar que el aparato funciona en su ubicación e instalación definitiva, de acuerdo con los parámetros de seguridad establecidos por immergas, la puesta en marcha deberá ser efectuada inmediatamente después de su instalación, bien por el Servicio de Asistencia Técnica Oficial, bien por personal cualificado por la Administración o autorizadas por IMMERSPAGNAS.L..
- 5. Para que esta garantía comercial tenga validez, es OBLIGATORIO, realizar la puesta en marcha inmediatamente después de su instalación por el Servicio de Asistencia Técnica Oficial.
- 6. Se debe disponer de libre acceso al aparato sin impedimentos, respetando las distancias mínimas de seguridad, para poder realizar las operaciones de reparación y mantenimiento.
- 7. BOE-A-2007-20555 Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias. Se modifica, con efectos de 1 de enero de 2022, por el art. 16.7 del Real Decreto-ley 7/2021, de 27 de abril. Ref. BOE-A-2021-6872

 Artículo 120. Plazo para la manifestación de la falta de conformidad.
 - 1. En el caso de contrato de compraventa de bienes o de suministro de contenidos o servicios digitales suministrados en un acto único o en una serie de actos individuales, el empresario será responsable de las faltas de conformidad que existan en el momento de la entrega o del suministro y se manifiesten en un plazo de tres años desde la entrega en el caso de bienes o de dos años en el caso de contenidos o servicios digitales, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 115, apartado 2, letras a) y b).

En virtud de esta norma, se establece un plazo de tres años para que pueda manifestarse la falta de conformidad y de dos años para la presunción de que toda falta de conformidad que se manifieste, existía en el momento de la entrega del bien.

8. Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE). Actualización marzo 2021.

Artículo 25. Titulares y usuarios.

1. El titular o usuario de las instalaciones térmicas es responsable del cumplimiento del RITE "Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios", desde el momento en que se realiza su recepción provisional, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 12.1.c) de la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria, en lo que se refiere a su uso y mantenimiento, y sin que este mantenimiento pueda ser sustituido por la garantía.

IT.3.3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad.

... En todos los casos se tendrán en cuenta las especificaciones de los fabricantes de los equipos.

Immergas establece que ha de hacerse anualmente la periodicidad de mantenimiento para sus calderas de menos de 70KW, sin perjuicio de plazos menores establecidos en este Real Decreto.

EXCLUSIONES

Queda excluido o anula, la garantía, los recambios o las averías producidas por:

- Uso o trato inadecuado del producto.
- Deficiencias o incorrecto funcionamiento de los elementos y componentes externos al producto que puedan afectar a su correcto funcionamiento.
- Problemas relacionados con alguno de los suministros a los que está conectado el producto (agua, electricidad, gas u otros análogos), tales como un exceso o defecto de presión o voltaje, o el suministro de gas inadecuado; la intrusión o entrada en el producto de elementos externos como sustancias, piedras, cal, suciedad, animales o insectos.
- Desgaste por el uso normal del aparato y consumibles como el ánodo de magnesio, pilas, bombillas, etc.
- Reparación, mantenimiento e instalación de accesorios y recambios no originales.
- Daños causados por fenómenos meteorológicos (Iluvia, rayos, inundaciones, heladas, etc.) de fuerza mayor.
- Corrosión galvánica, corrosiones, u obstrucciones en los circuitos de agua sanitaria y calefacción.
- Suciedad en los circuitos de agua sanitaria y calefacción.
- Daños por, falta, instalación inadecuada o características técnicas improcedentes de sistemas de seguridad y/o controles suministrados o no por Immergas.
- Daños causados por la canalización inadecuada de las válvulas de seguridad.
- Sobrecarga de cualquier índole.
- Los trabajos o contratos para el mantenimiento del aparato.

LOGÍSTICA, ENTREGAS, DEVOLUCIONES

Entrega de Material

Declinamos toda responsabilidad en cuanto a cualquier incidencia en la entrega de material si no se hace constar en
el momento de la recepción en el albarán de entrega que se queda en poder del transportista. No será válido indicar:
"pendiente de revisión" ni ninguna frase similar, por lo que le aconsejamos verificar la mercancía exteriormente y su
contenido en el momento de la entrega y antes de la firma como conforme al transportista.

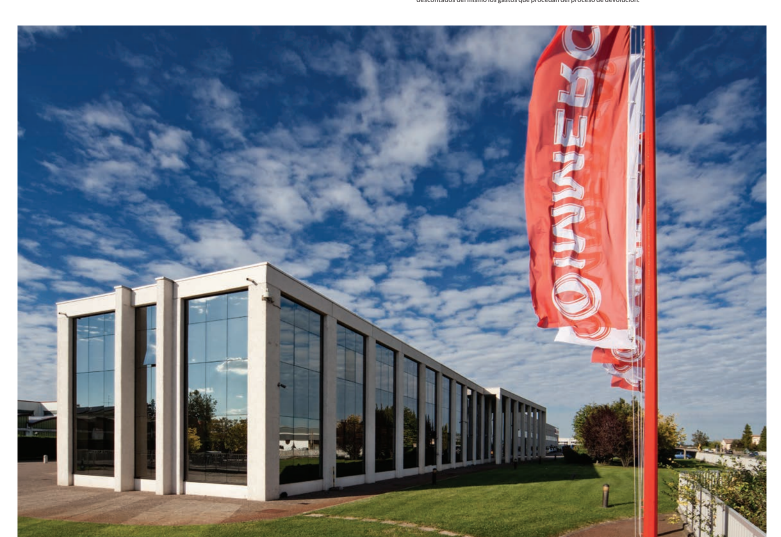
Devoluciones

INCIDENCIAS

- En el caso de que el material haya sufrido alguna incidencia durante el transporte, el cliente debe seguir las indicaciones del apartado: "ENTREGA DE MATERIAL". Deberá enviar al mail info@immerspagna.com el albarán de IMMERSPAGNA S.L. S.L., copia o fotografía del albarán de entrega del transportista, donde vendrá reflejado que el material ha sufrido alguna incidencia, y fotografías de los daños.
- Una vez realizados los tramites, según las condiciones expuestas y siempre y cuando proceda, se tramitará en su caso la recogida, comprobación del material en nuestro almacén, y posterior reposición del material sin ningún coste para el cliente.

MATERIAL EN BUEN ESTADO

- No se admitirán devoluciones sin citar número de albarán de IMMERSPAGNA S.L., S.L., fecha de entrega y motivo de la devolución. Las devoluciones deben realizarse antes de 10 días naturales desde la fecha de entrega. A partir de los 10 días y hasta los 30 días se cobrará un 5% del material abonado en concepto de depreciación. A partir de 30 días naturales no se admiten devoluciones.
- Cualquier material en perfectas condiciones puede ser devuelto a IMMERSPAGNA S.L., S.L. por parte de los clientes, siempre que se cumplan las condiciones citadas en el párrafo anterior. Es responsabilidad del cliente asumir los portes de la devolución.
- Una vez cumpla los tramites, según las condiciones expuestas y siempre y cuando proceda, se tramitará en su caso la recogida, comprobación del material en nuestro almacén, y posterior abono del material recibido, pudiendo ser descontados del mismo los gastos que procedan del proceso de devolución.



Immerspagna, S.L. se reserva el derecho de hacer los cambios en sus productos que considere necesarios para su evolución, sin previo aviso - Rev. 07/23















Immerspagna, S.L. 28021 Madrid - España Tel. 91 797 29 98



Design manufacture and post-sale assistance of gas boilers gas water heaters and related accesories