



ARISTON



LISTADO DE PRECIOS

EDICIÓN JULIO 2017

AGUA CALIENTE | CALEFACCIÓN | RENOVABLES

ÍNDICE

/ CATÁLOGO TARIFA

- 3 _ LOGÍSTICA: ENTREGA CON VALOR
- 4 _ LA EVOLUCIÓN DE LA ERP
- 5 _ ARISTON NET

/ AGUA CALIENTE SANITARIA

- 7 _ TERMOS HÍBRIDOS
- 8 _ TERMOS ELÉCTRICOS
- 10 _ ACCESORIOS
- 11 _ CALENTADORES A GAS
- 12 _ ACCESORIOS

/ CALEFACCIÓN

- 14 _ CALDERAS DE CONDENSACIÓN
- 16 _ EQUIPOS DE CONTROL Y REGULACIÓN
- 19 _ ACCESORIOS

/ BOMBAS DE CALOR

- 29 _ NUOS, BOMBAS DE CALOR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA
- 30 _ ACCESORIOS
- 32 _ NIMBUS, BOMBAS DE CALOR PARA CALEFACCIÓN
- 33 _ ACCESORIOS

/ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

- 35 _ SOLUCIONES EN KIT
- 37 _ COLECTORES SOLARES Y COMPONENTES
- 39 _ ACCESORIOS DE SOLAR
- 42 _ MÓDULOS ACUMULADORES
- 43 _ ACUMULADORES
- 44 _ ACCESORIOS

CONTACTA CON NOSOTROS

- / 902 89 81 81 INFORMACIÓN GENERAL
- / 93 495 19 09 CENTRO DE CONSULTORÍA TÉCNICA

LOGÍSTICA: ENTREGA CON VALOR

Nuestro objetivo es simplificar y mejorar los procesos para ofrecer nuestros productos cuándo y cómo los necesitas.

A / POLÍTICA DE PORTES

Más fácil de recordar

- Pedidos > 1.000€: portes pagados
- Pedidos < 1.000€: portes 18€ (a partir del 1/10/2016)

B / PROTOCOLO DE ENVÍOS

Homogeneización de los envíos y solución de incidencias

- Creación de un cuadro de paletización mono producto.
- Máxima altura de pallet: 2 metros.
- Los pedidos superiores a 2 termos/calentadores salen siempre paletizados.
- Film personalizado Ariston para evitar manipulaciones posteriores.
- Cambio de productos en garantía, cambios por golpe, calderas y bombas de calor siempre se transportarán paletizados.
- Posibilidad de hacer un seguimiento on-line de los pedidos.



TABLAS. NÚMERO DE PRODUCTO POR PALLET SEGÚN CATEGORÍA

Gama	Termos eléctricos		
	Pro R / Eco / Dry / B / Zen	Pro Eco Slim / Shape Premium	Andris
30 l		18	24
50 a 65 l	18	12	
80 l	15	8	
100 l	12	8	
100 a 300 l	4		

Calderas a gas		Calentadores a gas		Bombas de calor murales para ACS	
Gama	Todos los modelos	Gama	Next Evo / Fast Evo	Gama	Nuos Evo / Nuos Primo
24 kW	10	Toda la gama	24	Toda la gama	4
30 a 35 kW	8				

C / LOGÍSTICA INVERSA

Facilitar la reposición inmediata de los materiales dañados

Recomendamos siempre una primera revisión en el momento de la recepción del material. Si en ella se encuentra algún defecto se deben seguir los siguientes pasos:

- Rechazar toda la mercancía y notificarlo a Ariston para proceder a la sustitución del material de forma inmediata.
- Si el cliente decide quedarse con la mercancía, deberá anotar en el documento de transporte los productos dañados y la cantidad para notificarlo a Ariston.
- Si el daño NO VISIBLE no ha sido detectado por el cliente ni por el transportista en el momento de la recepción, dispone de 6 días naturales para notificar a Ariston la incidencia.
- Cualquier otra devolución fuera de estos plazos no será atendida sin la autorización de la Dirección Comercial. Si esta devolución es imputable al cliente, se deducirá un 20% del importe de la misma en concepto de gastos de transporte, recepción, pruebas, inspección, etc.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Esta tarifa anula y sustituye las tarifas precedentes.
- Todos los precios reflejados en la presente tarifa se expresan antes de incluir el I.V.A.
- Ariston Thermo España, S.L. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en las características, diseño y materiales de sus productos sin previo aviso.
- Política aplicable a Península Ibérica y Baleares.

La energía es uno de los principales retos a los que se enfrenta Europa hoy en día. La perspectiva de un elevado aumento de los precios energéticos y de una mayor dependencia de las importaciones merma la seguridad de nuestro suministro energético y pone en peligro al conjunto de la economía. Es necesario tomar decisiones críticas para reducir considerablemente las emisiones y frenar el cambio climático.

DIRECTIVA ECODISEÑO (ErP) Y ETIQUETADO ENERGÉTICO (ELD)

Desde el 26 de septiembre de 2015 todos los productos comercializados en Europa con marcado CE, cumplen con una serie de requisitos obligatorios medioambientales que garantizan:

- / un mayor ahorro energético anual
- / y la reducción de emisiones contaminantes a la atmósfera.

Además, los productos incluyen una etiqueta obligatoria que indica su clase energética tanto para el agua caliente como para la calefacción a fin de hacer visible la información al consumidor final.

Es una normativa con diferentes fases de aplicación (empezó en septiembre de 2015 y tiene continuidad en 2017 y los años sucesivos) con el objetivo de tener en el mercado, de una forma progresiva, productos cada vez más respetuosos con el medio ambiente.



MÁXIMA CLASIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

En este documento encontrarás productos con la mayor clasificación energética posible en todas las categorías. Destacan las bombas de calor para ACS NUOS EVO A+ y NUOS PLUS y las calderas de condensación con accesorios de termostatación y conectividad ALTEAS ONE NET y GENUS ONE NET.



NUOS PLUS



NUOS EVO A+



ALTEAS ONE NET



GENUS ONE NET

SIEMPRE CONECTADO CON ARISTON NET



/ ¡ESTÉS DONDE ESTÉS! SIEMPRE AL ALCANCE DE TU MANO.

Nunca antes la gestión y el control de tu caldera había sido tan fácil: ahora puedes calentar tu hogar y disponer de agua caliente en cuanto llegues a casa.

/ AHORRA ENERGÍA USANDO ÚNICAMENTE LA QUE NECESITAS.

Utiliza la energía de una manera más responsable controlando tu consumo y programando de manera más eficiente el uso de tu caldera.

/ UN TÉCNICO SIEMPRE A TU LADO

Gracias al innovador sistema de monitorización, la app puede avisarte en caso de que ocurra cualquier problema con tu sistema. Activando el servicio de diagnóstico a distancia, tu servicio técnico oficial puede resolver de inmediato muchos problemas sin necesidad de desplazarse a tu domicilio.

EN 3 SENCILLOS PASOS

INSTALACIÓN

Instala un dispositivo con conectividad (CUBE S NET, SENSYS NET o Dispositivo de enlace)

CONEXIÓN

Conecta la centralita a internet a través de la app o directamente desde tu navegador

REGISTRO

Regístrate en ARISTON NET



ariston.com/es/ariston-net

DESCARGA TU VERSIÓN DEMO GRATUITA



NUEVO



AGUA CALIENTE SANITARIA



ARISTON

Termos híbridos



MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO €
--------	---------------	---	-------------	------------------	-------------------	--------	----------

LYDOS HYBRID

Termo híbrido de clase A que combina el uso de resistencia eléctrica y bomba de calor para conseguir mayor confort y eficiencia con el modo iMemory. Sustitución directa de un termo eléctrico convencional de la misma capacidad quedando las tomas hidráulicas ocultas. Ánodo electrónico PROTECH, resistencia blindada vitrificada, cómodo y completo display LCD. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

80	1.200	1.032 x 465 x 465	Vertical	A	M	3629052	620,00
100	1.200	1.176 x 465 x 465	Vertical	A	M	3629053	660,00

DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2017

ACCESORIOS PARA TERMOS HÍBRIDOS

	CÓDIGO	PRECIO €
KIT DE 5 SOPORTES UNIVERSAL INSTAFIX Sustituye a cualquier termo sin tener que hacer nuevos agujeros en la pared: 1º. retira el termo existente, 2º. coloca INSTAFIX, 3º. cuelga Lydos Hybrid	3208080	35,00
DEPÓSITO DE RECOGIDA DE CONDENSADOS Cuando no haya disponible un desagüe donde conducir los condensados, coloca el depósito de recogida en la parte inferior de Lydos Hybrid. Con una capacidad de 6,5 litros, se irán acumulando durante más de una semana y una vez lleno el producto avisa al usuario a través del display para que lo vacíe.	3629055	55,00
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2"	877084	35,00
SIFÓN 1"	877086	7,00

LYDOS HYBRID UNA NUEVA CATEGORÍA EN ACS



DOS TECNOLOGÍAS UNIDAS PARA CONSEGUIR EL MAYOR CONFORT Y EFICIENCIA

- / CLASE ENERGÉTICA A**
50% de ahorro respecto al termo eléctrico convencional más eficiente (de clase B).
- / INTELIGENCIA HÍBRIDA**
Con la función **iMemory el termo se anticipa a las necesidades de agua caliente** del usuario utilizando la tecnología más adecuada en cada momento.
- / DISEÑO FUNCIONAL**
Sustituye directamente a cualquier termo eléctrico convencional de la misma capacidad sin modificaciones en la instalación. Las conexiones hidráulicas quedan ocultas.

Termos eléctricos

TERMOS PEQUEÑA CAPACIDAD

MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO €
--------	---------------	---	-------------	------------------	-------------------	--------	----------



ANDRIS LUX ECO

Máxima clase energética ERP del mercado, función ECO EVO, diseño exclusivo para integración en cualquier espacio, display de led intuitivo para visualización y regulación electrónica fácil de la temperatura, resistencia incoloy vitrificada anticorrosión y antical. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

15 OR EU	1.200	360 x 360 x 342	Sobre lavamanos	A	XXS	3100550	260,00
30 OR EU	1.500	446 x 446 x 406	Sobre lavamanos	A	S	3100552	300,00



ANDRIS LUX

Regulación fácil de la temperatura, resistencia incoloy vitrificada anticorrosión y antical, calderín esmaltado al titanio a 850° C. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

15 OR EU	1.200	360 x 360 x 346	Sobre lavamanos	A	XXS	3100348	219,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 410	Sobre lavamanos	C	S	3100352	253,00



ANDRIS R

Gama compacta con regulación mecánica de la temperatura, resistencia blindada de cobre, modelos sobre lavamanos y bajo lavamanos. 2 años de garantía total y 3 años en el calderín.

10 OR EU	1.200	360 x 360 x 276	Sobre lavamanos	A	XXS	3100327	151,00
15 OR EU	1.200	360 x 360 x 324	Sobre lavamanos	A	XXS	3100332	165,00
15 UR EU	1.200	360 x 360 x 324	Bajo lavamanos	B	XXS	3100548	185,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 389	Sobre lavamanos	C	S	3100337	191,00

TERMOS MEDIANA CAPACIDAD

MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO €
--------	---------------	---	-------------	------------------	-------------------	--------	----------



SHAPE PREMIUM

Exclusivo modelo cuadrado con display LCD, programación y regulación electrónica de la temperatura, función ECO EVO, resistencia blindada. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

50 V EU	1.800	570 X 476 X 489	Vertical	B	M	3626079	284,00
80 V EU	1.800	775 X 476 X 489	Vertical	B	M	3626080	335,00
100 V EU	1.800	927 X 476 X 489	Vertical	B	M	3626081	370,00

Gama compatible con soporte universal Instafix 3208080



PRO ECO DRY

Termo con display leds inteligente, función ECO EVO, doble resistencia en seco DRY TECH y regulación electrónica de la temperatura. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

50 V EU	1.800 (2x900)	543 x 450 x 470	Vertical	B	M	3201191	258,00
80 V EU	1.800 (2x900)	748 x 450 x 470	Vertical	B	M	3201192	296,00
100 V EU	1.800 (2x900)	900 x 450 x 470	Vertical	B	M	3201193	327,00

Gama compatible con soporte universal Instafix 3208080

Termos eléctricos

MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO €
--------	---------------	---	-------------	------------------	-------------------	--------	----------

PRO ECO

Termo con display leds inteligente, función ECO EVO, regulación electrónica de la temperatura, resistencia blindada. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

50 V EU	1.500	553 x 450 x 470	Vertical	B	M	3200754	231,00
80 V EU	1.500	758 x 450 x 470	Vertical	B	M	3200765	268,00
100 V EU	1.500	913 x 450 x 470	Vertical	B	M	3200743	295,00
80 H EU	1.500	450 x 758 x 470	Horizontal	B	M	3201131	268,00
100 H EU	1.500	450 x 913 x 470	Horizontal	B	M	3201128	295,00

Gama vertical compatible con soporte universal Instafix 3208080

PRO ECO SLIM

Termo con display leds inteligente, función ECO EVO, regulación electrónica de la temperatura, diámetros reducidos, resistencia blindada. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

30 V slim EU	1.800	588 x 353 x 373	Vertical	A	S	3626189	236,00
50 V slim EU	1.800	837 x 353 x 373	Vertical	B	M	3626190	249,00
80 V slim EU	1.800	1.178 x 353 x 373	Vertical	B	M	3700459	289,00
50 H slim EU	1.800	353 x 837 x 373	Horizontal	B	M	3700460	249,00

Gama vertical compatible con soporte universal Instafix 3208080

PRO R EVO

Termo con regulación exterior y mecánica de la temperatura, resistencia blindada, calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C. 2 años de garantía total y 3 años en el calderín.

50 V EU	1.500	573 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201215	197,00
80 V EU	1.500	778 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201216	230,00
100 V EU	1.500	918 x 450 x 480	Vertical	C	L	3201217	254,00
80 H EU	1.500	450 x 758 x 480	Horizontal	C	M	3201218	230,00
100 H EU	1.500	450 x 913 x 480	Horizontal	C	M	3201219	254,00

Gama vertical compatible con soporte universal Instafix 3208080

PRO R EVO VTD/VTS

Termo con serpentín de intercambio, regulación exterior y mecánica de la temperatura, resistencia blindada, calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C. 2 años de garantía total y 3 años en el calderín.

80 VTD EU	1.800	758 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201213	277,00
100 VTD EU	1.800	913 x 450 x 480	Vertical	C	L	3201214	307,00
150 VTS EU	2.000	1.173 x 505 x 531	Vertical	C	L	3060650	570,00
200 VTS EU	2.500	1.489 x 505 x 531	Vertical	C	L	3060651	670,00

Gama compatible con soporte universal Instafix 3208080 hasta 100 litros

VTD: Tomas a la derecha. VTS: Tomas a la izquierda



TECNOLOGÍA
CORE TECH

NUEVO TERMOSTATO
ELECTRÓNICO AVANZADO

**TEMPERATURA
ULTRA PRECISA**



TECNOLOGÍA
DRY TECH

DOBLE RESISTENCIA CON
PROTECCIÓN ADICIONAL

**ASEGURA LA
DISPONIBILIDAD
DE AGUA CALIENTE**



TECNOLOGÍA
NANOMIX

DEFLECTOR
DE EMISIÓN DEL AGUA

**MAYOR ESTABILIDAD
DE LA TEMPERATURA**



Termos eléctricos

TERMOS GRAN CAPACIDAD



PRO ZEN

Termo con resistencia envainada, máxima durabilidad con ánodo activo de titanio Protech, preparado para funcionamiento en horas valle, diámetros slim en modelos 150-200 l (Ø 530 mm). 2 años de garantía total y 5 años en el calderín sin revisión de ánodo.

150 V EU	1.800	1.160 x 530 x 545	Vertical	C	M	3000324	508,00
200 V EU	2.400	1.463 x 530 x 545	Vertical	C	L	3000349	581,00
300 ST EU	3.000	1.970 x 570 x 630	Vertical/Suelo	C	L	3000350	861,00

Compatible con trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067



PRO B V/H

Termo con resistencia blindada y ánodo de magnesio de grandes dimensiones, calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C. 2 años de garantía total y 3 años en el calderín.

150 V EU	1.800	1.020 x 560 x 575	Vertical	C	M	3000361	420,00
200 V EU	2.200	1.280 x 560 x 575	Vertical	C	L	3000362	460,00
150 H EU	2.000	570 x 1.020 x 585	Horizontal	C	L	3010896	420,00
200 H EU	2.000	570 x 1.290 x 585	Horizontal	C	L	3010900	460,00

Compatible con trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067



PRO B STI

Termo con instalación sobre suelo con resistencia blindada y ánodo de magnesio de grandes dimensiones, regulación exterior de la temperatura, conexión trifásica de serie, calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C. 2 años de garantía total y 3 años en el calderín.

500 STI EU	6.000	1.937 x 751 x 860	Vertical/Suelo	C	XL	3070544	1900,00
------------	-------	-------------------	----------------	---	----	---------	---------

ACCESORIOS PARA TERMOS ELÉCTRICOS

	CÓDIGO	PRECIO €
KIT DE 5 SOPORTES UNIVERSAL INSTAFIX	3208080	35,00
TRÍPODE PARA INSTALACIÓN VERTICAL SOBRE SUELO Ø 505-530-555-560 mm	3018067	45,00

GARANTÍAS

TOTAL 2 AÑOS Incluye mano de obra, desplazamiento y piezas

CALDERÍN 3 Ó 5 AÑOS Garantía del calderín de hasta 5 años según modelos



Calentadores a gas

ESTANCO



NEXT EVO FF

Calentador estanco, electrónico, termostático con botón Eco con amplio display LCD y regulación de temperatura grado a grado

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO € Calentador sin salida de humos	PRECIO € Total*
11 SFT EU	Nat	550 x 330 x 167	A	M	3632177	625,00	685,00
11 SFT EU	But/Prop	550 x 330 x 167	A	M	3632178	625,00	685,00
14 SFT EU	Nat	583 x 369 x 178	A	L	3632163	722,00	782,00
14 SFT EU	But/Prop	583 x 369 x 178	A	L	3632162	722,00	782,00

* El precio total incluye el kit de evacuación de humos horizontal Ø 60/100 mm 3318932, que se tiene que pedir junto con el código del calentador.

TIRO FORZADO



NEXT EVO OFT

Calentador de tiro forzado, electrónico, termostático con amplio display LCD y regulación de temperatura grado a grado

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO € Calentador	PRECIO € Total
11 OFT EU	Nat	550 x 330 x 167	A	M	3632167	535,00	574,00
11 OFT EU	But/Prop	550 x 330 x 167	A	M	3632166	535,00	574,00
14 OFT EU	Nat	583 x 369 x 178	A	L	3632168	572,00	611,00

* El precio total incluye el kit de evacuación de humos horizontal Ø 60 mm 3318930, que se tiene que pedir junto con el código del calentador.

TIRO NATURAL



FAST EVO B

Calentador de tiro natural, electrónico, termostático con mando único de regulación de temperatura. Encendido por pilas

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP Calef./ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO € Calentador	PRECIO € Total
11 ONT B EU	Nat	580 x 310 x 210	A	M	3632189	330,00	-
11 ONT B EU	But/Prop	580 x 310 x 210	A	M	3632188	330,00	-
14 ONT B EU	Nat	580 x 370 x 230	B	L	3632191	400,00	-
14 ONT B EU	But/Prop	580 x 370 x 230	B	L	3632190	400,00	-



FAST EVO C

Calentador de tiro natural, electrónico, termostático con amplio display de leds y regulación de temperatura grado a grado. Encendido por cable

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP Calef./ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO € Calentador	PRECIO € Total
11 ONT C EU	Nat	580 x 310 x 210	A	M	3632196	365,00	-
11 ONT C EU	But/Prop	580 x 310 x 210	A	M	3632197	365,00	-

Accesorios para calentadores a gas

ACCESORIOS NEXT EVO FF

Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales Ø 60/100 mm	CÓDIGO	PRECIO €
KIT SALIDA HORIZONTAL COMPLETO Ø 60/100 mm L = 750 mm	3318932	60,00
KIT ADAPTADOR PARA SALIDA VERTICAL Ø 60/100 mm + TRAMO RECTO 750 mm + TERMINAL	3318645	100,00
ADAPTADOR Ø 60/100 mm COMPATIBLE CON SALIDAS DE HUMOS DE CALDERAS ESTANCAS (ALTURA 118 mm)	3318965	39,00
CODO M/H DE 90° Ø 60/100 mm	3318003	29,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H 1.000	3318005	35,00
Sistemas de aspiración-descarga con tubos separados Ø 80/80 mm		
ADAPTADOR DE Ø 60/100 mm A TUBOS SEPARADOS Ø 80/80 mm	3318958	69,00
PROLONGACIÓN Ø 80 L = 1000 M/H	3318023	24,00
CODO Ø 80 90°- 2 PIEZAS	3318019	52,00
TERMINAL ACERO INOXIDABLE Ø 80	3318578	11,00
Accesorios de instalación e integración térmica		
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	3024085	129,00

ACCESORIOS NEXT EVO OFT

Sistemas de descarga con tubos ø 80 mm	CÓDIGO	PRECIO €
ADAPTADOR Ø 60/80	3318576	18,00
PROLONGACIÓN Ø 80 L = 1000 M/H	3318023	24,00
CODO Ø 80 90°- 2 PIEZAS	3318019	52,00
TERMINAL ACERO INOXIDABLE Ø 80	3318578	11,00
Sistemas de descarga con tubos ø 60 mm		
KIT COMPLETO HORIZONTAL Ø 60 L = 600 mm CON CODO DE 90°, TRAMO RECTO + TERMINAL.	3318930	39,00
PROLONGACIÓN Ø 60 M-F L = 500 mm	3318572	14,00
CODO Ø 60 M-F 90°	3318573	15,00
MANGUITO DE UNIÓN Ø 60/60 F-F	3318577	10,00
Accesorios de instalación e integración solar térmica		
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	3024085	129,00
Kit de transformación gas		
KIT DE TRANSFORMACIÓN DE GAS NAT A BUT/PROP (14 LITROS)	3632288	12,00

ACCESORIOS FAST EVO

Accesorios de instalación e integración sola térmica	CÓDIGO	PRECIO €
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA CON BY-PASS PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	3632077	240,00
Kit de transformación gas		
KIT TRANSFORMACIÓN GAS DE BUT/PROP A NAT (11 litros)	3632066	12,00
KIT TRANSFORMACIÓN GAS DE NAT A BUT/PROP (11 litros)	3632067	12,00
KIT TRANSFORMACIÓN GAS DE BUT/PROP A NAT (14 litros)	3632070	12,00
KIT TRANSFORMACIÓN GAS DE NAT A BUT/PROP (14 litros)	3632072	12,00



CALEFACCIÓN

 **ARISTON**

Calderas de condensación

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP Calef./ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO € Solo caldera	PRECIO € Total*
--------	-----	---	-------------------------	-------------------	--------	--------------------------	--------------------

ALTEAS ONE NET

SISTEMA PER4MANCE



Caldera de condensación de diseño exclusivo, funciones AUTO y COMFORT, programación horaria, bomba de alta eficiencia, detección automática del tipo de gas (Nat., Prop. y But), amplio display LCD con interfaz táctil, rango de modulación 1:10, exclusivo intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada, sonda ambiente modulante CUBE y SONDA EXTERNA incluidos de serie. El precio incluye 7 AÑOS de garantía TOTAL, mantenimiento anual y servicio de teleasistencia a través del Centro de Asistencia Técnica Oficial Ariston.

24 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 315	A+/A	XL	3301058	3.490,00	3.635,00
30 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A+/A	XL	3301059	3.650,00	3.795,00
35 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A+/A	XXL	3301060	3.820,00	3.965,00

* El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos 3318073

GENUS ONE NET

SISTEMA PER4MANCE



Caldera de condensación, funciones AUTO y COMFORT, programación horaria, bomba de alta eficiencia, detección automática del tipo de gas (Nat., Prop. y But.), amplio display LCD con interfaz táctil, rango de modulación 1:10, exclusivo intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada, CUBE S-NET (con conectividad ARISTON NET y lectura de la temperatura exterior vía web) incluido de serie.

24 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 315	A+/A	XL	3301113	2.328,00	2.473,00
----------	---------	-----------------	------	----	---------	----------	----------

* El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos 3318073

DISPONIBLE A PARTIR DE NOVIEMBRE 2017

GENUS ONE

SISTEMA PER4MANCE



Caldera de condensación, funciones AUTO y COMFORT, programación horaria, bomba de alta eficiencia, detección automática del tipo de gas (Nat., Prop. y But.), amplio display LCD con interfaz táctil, rango de modulación 1:10, exclusivo intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada.

24 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 315	A/A	XL	3301018	2.119,00	2.264,00
30 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A/A	XL	3301019	2.349,00	2.494,00
35 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A/A	XXL	3301020	2.601,00	2.746,00

* El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos 3318073

GAMA ONE, SISTEMA PER4MANCE

RENDIMIENTO EXCLUSIVO GRACIAS A CUATRO TECNOLOGÍAS

/ INTERCAMBIADOR XTRATECH. CALEFACCIÓN QUE DURA.

Gracias al nuevo diseño del intercambiador, aumenta la sección del tubo, lo que asegura que el agua circule mejor para aumentar el rendimiento de calefacción. Siempre como el primer día, por más años que pasen.

/ EFICIENCIA ABSOLUTA. CLASE ENERGÉTICA A+

Gracias al innovador sistema de ignición, la tecnología de condensación ONE y los accesorios de termostatación, se mejora la eficiencia, la seguridad y el rendimiento elevándolos hasta la clase energética A+.

/ SIEMPRE CONECTADO CON ARISTON NET.

Una nueva generación de conectividad para configurar, gestionar y controlar fácilmente el sistema, consiguiendo un gran ahorro anual de energía, con un técnico siempre disponible.

/ CONTROL TOTAL PARA EL MÁXIMO CONFORT.

Un conjunto único de funciones inteligentes e innovadoras para satisfacer cada una de tus necesidades de confort.

Calderas de condensación



NUEVO

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP Calef./ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO € Solo caldera	PRECIO € Total*
--------	-----	---	-------------------------	-------------------	--------	--------------------------	--------------------

CLAS ONE

SISTEMA PER4MANCE

Caldera de condensación, funciones AUTO y COMFORT, display LCD, rango de modulación 1:7, bomba de alta eficiencia, intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada.

24 FF EU	Nat/Prop**	770 x 400 x 315	A/A	XL	3301021	1.782,00	1927,00
30 FF EU	Nat/Prop**	770 x 400 x 385	A/A	XL	3301022	2.013,00	2.158,00
35 FF EU	Nat/Prop**	770 x 400 x 385	A/A	XL	3301023	2.339,00	2.484,00

*El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos 3318073

** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



NUEVO

CLAS ONE SYSTEM		SISTEMA PER4MANCE					
-----------------	--	-------------------	--	--	--	--	--

Caldera de condensación solo calefacción, función AUTO, display LCD, rango de modulación 1:7, bomba de alta eficiencia, intercambiador de acero inoxidable XTRATECH con sección aumentada.

24 FF EU	Nat/Prop**	770 x 400 x 315	A/-	-	3301031	1.610,00	1.755,00
35 FF EU	Nat/Prop**	770 x 400 x 385	A/-	-	3301032	1.980,00	2.125,00

*El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos 3318073

** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



CLAS B PREMIUM EVO							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

Caldera de condensación con 40 litros de acumulación, display LCD, rango de modulación 1:5, bomba de alta eficiencia, intercambiador de acero inoxidable, función Auto

35 FF EU	Nat/Prop**	900 x 600 x 460	A/A	XL	3300609	3103,00	3248,00
----------	------------	-----------------	-----	----	---------	---------	---------

* El precio total incluye la barra de conexiones 3678482 y kit evacuación de humos 3318073

**Kit de transformación a gas propano incluido de serie



CLAS PREMIUM EVO EXT							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Caldera de condensación con microacumulación para instalación exterior, rango de modulación 1:5, centralita Sensys y sonda externa incluida de serie, bomba de alta eficiencia, intercambiador de acero inoxidable, función Auto

25 FF EU	Nat/Prop**	770*505*240	A/A	XL	3300762	1.850,00	1.995,00
----------	------------	-------------	-----	----	---------	----------	----------

* El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos 3318073

** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



CARES PREMIUM							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

Caldera de condensación mixta instantánea display digital, rango de modulación 1:4, bomba de alta eficiencia, intercambiador de aluminio-silicio

24 FF EU	Nat	745 x 400 x 315	A/A	XL	3300759	1.594,00	1.739,00
30 FF EU	Nat	745 x 400 x 315	A/A	XL	3300760	1.800,00	1.945,00

Caldera preparada para funcionar con gas natural exclusivamente

* El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos 3318073



GENUS PREMIUM EVO HP							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Caldera de condensación sólo calefacción de alta potencia para instalación individual o en cascada con amplio display LCD, rango de modulación 1:4, bomba de alta eficiencia, intercambiador de acero inoxidable y función Auto. Instalación en cascada hasta 900 kW.

45 FF EU	Nat/Prop*	770 x 440 x 490	A/-	-	3581564	3818,00	-
65 FF EU	Nat/Prop*	770 x 440 x 490	A/-	-	3581565	4425,00	-
85 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 585	-	-	3581566	5400,00	-
115 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 585	-	-	3581568	6600,00	-
150 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 697	-	-	3581569	7990,00	-

* Kit de transformación a gas propano incluido de serie

Instalación individual: Tarifa puesta en marcha para calderas 45-65 kW: gratuita, por caldera 85-150 kW: 85 €. **Instalación en cascada:** Tarifa puesta en marcha por caldera 45-65 kW: 75 €, por caldera 85-150 kW: 85 €. Tarifa puesta en marcha regulación cascada: 120 €

Equipos de control y regulación

TERMORREGULACIÓN MODULANTE CON HILOS



NUOVO

CUBE S-NET
Centralita con hilos para control remoto modulante via WI-FI

Sonda ambiente modulante de diseño italiano y protocolo de comunicación BusBridgenet, display LCD con interfaz táctil, Conectividad Ariston NET integrada, Reloj Interno y lectura temperatura exterior via web (no necesita sonda exterior). Permite gestionar cómodamente la programación de tu caldera desde tu móvil o tableta. En las calderas de la Serie ONE y con tan solo este accesorio se alcanza la clase ErP A+ en calefacción.

DISPONIBLE A PARTIR DE NOVIEMBRE 2017

3319126

209,00



NUOVO

CUBE
sonda ambiente modulante alámbrica

Sonda modulante de nueva generación, creada con materiales de larga durabilidad. Display retroiluminado de 7 segmentos, compatibilidad con Ariston NET, extrema facilidad de conexión a la caldera y protocolo de comunicación BusBridgenet. Diseño compacto y moderno.

3319116

90,00



SENSYS NET
Centralita Sensys Net con hilos para control remoto modulante via wifi

Kit conectividad Ariston Net compuesto de la centralita Sensys y de un dispositivo de enlace .
Permite gestionar la caldera cómodamente desde un móvil, tablet u ordenador. Es necesario un router con conexión WiFi, una caldera Ariston versión EVO (fabricada a partir de 2012) y disponer del correspondiente cableado entre caldera y termostato.

3318991

218,00



SENSYS
Centralita Sensys con hilos que incluye sonda de ambiente modulante

Interfaz del sistema y control remoto de la caldera que incluye una sonda de ambiente modulante con protocolo de comunicaciones BusBridgenet
Asistente de instalación
Gestión de hasta 6 zonas de calefacción
Navegación intuitiva con display LCD
Programación ACS, calefacción semana, diaria y horaria

3318585

152,00



SONDA EXTERNA
Con hilos

Permite la lectura de la temperatura externa desde el Sensys
Protocolo de comunicaciones BusBridgenet para integración en sistemas modulantes

3318588

23,00

TERMORREGULACIÓN MODULANTE INALÁMBRICA (SIN HILOS)



NUOVO

CUBE RF
sonda ambiente modulante inalámbrica

Sonda modulante de nueva generación sin hilos mediante radiofrecuencia, creada con materiales de larga durabilidad. Display retro iluminado de tipo 7 segmentos, compatibilidad con Ariston NET, extrema facilidad de conexión a la caldera mediante el Receptor RF (3319120). Diseño compacto y moderno. Lo ideal para una instalación multizona.

3319118

189,00

Equipos de control y regulación

TERMORREGULACIÓN MODULANTE

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
 	RECEPTOR RF Accesorio indispensable para instalaciones formadas por elementos inalámbricos. Conexión a la caldera con BusBridgenet. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Un solo receptor soporta a más de 50 accesorios inalámbricos. Compatible con todas las calderas de la nueva gama SERIE ONE	3319120	119,00
 	REPETIDOR RF Permite la propagación de la señal de radiofrecuencia entre el receptor y los dispositivos de lectura de temperatura (la sonda ambiente CUBE RF Cod. 3319118 y la sonda exterior inalámbrica Cod. 3319091), aumentando el alcance de dicha señal. Especialmente indicado para instalaciones extensas.	3319098	199,00
 	SONDA EXTERIOR INALÁMBRICA Accesorio inalámbrico que simplifica la manera de obtener la temperatura exterior, dato que optimiza las prestaciones del equipo calefactor. Sin necesidad de cambiar la pila (10 años de duración). Rango de operatividad entre -30 °C y 60 °C. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Este accesorio puede asociarse con varios receptores, para proporcionar la lectura de la temperatura externa a distintas instalaciones simultáneamente.	3319091	101,00
 	PUERTA DE ENLACE ARISTON NET Dispositivo necesario para poder disfrutar del servicio Ariston NET también con las calderas que no lo llevan integrado. Fácil conexión con la caldera gracias a la tecnología BusBridgenet, diseño compacto. Compatible con CUBE (3319116), CUBE RF (3319118) y SENSYS (3318585)	3319089	130,00



CUBE RF
 La nueva sonda ambiente inalámbrica. Fusión perfecta entre funcionalidad y elegancia.

Equipos de control y regulación

TERMORREGULACIÓN MODULANTE Y SONDAS PARA CALDERAS GENUS PREMIUM EVO HP EN CASCADA

	MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
	CENTRALITA DE GESTIÓN DE CASCADA RVS63	Caja compuesta de la centralita RVS63 y del interfaz digital AVS37 Permite la regulación de calderas en cascada (hasta 8 calderas) Permite la regulación de 1 circuito de calefacción direct, 2 circuitos mezclados y 1 producción de ACS Regulación posible en función de la temperatura exterior (sonda QAC34 opcional con código 171237)	3590475	956,00
	TARJETA INTERFAZ CALDERA - CENTRALITA RVS63	Permite comunicación entre la caldera y la centralita de gestión de cascada RVS63	3318642	39,00
	SONDA EXTERIOR QAC34	Permite la regulación de un sistema de calefacción en función de la temperatura exterior Tipo NTC 1K Dimensiones (H*L*P): 92X80X50 mm	171237	26,00
	SONDA ACUMULADOR QAZ36	Sonda suministrada con un cable de 6 metros y una Tipo NTC 10K	12081759	49,00
	MANDO A DISTANCIA DIGITAL QAA75	Sonda de ambiente modulante integrada Programación de calefacción y ACS diaria o semanal por franja horaria Función vacaciones Funcionamiento manual o automático Visualización errores Indice de protección: IP20 Alimentación directamente por la regulación RVS63 Dimensione (H*L*P): 185*82*42 mm	12048253	190,00
	SONDA CALEFACCIÓN QAD36	Sonda de contacto para calefacción Suministrada con un cable de 4 metros Tipo NTC 10K	11002600	40,00

Accesorios

MÓDULOS HIDRÁULICOS

Módulos multizonas	MODELO	CÓDIGO	PRECIO €
MONOTEMPERATURA MGZ <ul style="list-style-type: none"> • Kit compuesto de un chasis de chapa lacada • Purgador manual • Separador hidráulico con grifo de vaciado • Bombas de alta eficiencia con modulación continua en línea con la directiva ERP • Grifos impulsión y retorno • Llave(s) antiretorno circuito AT • Grifo(s) impulsión y retorno caldera • Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet® • Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off 	MGZ I mod.	3318620	600,00
	MGZ II mod.	3318621	850,00
MULTITEMPERATURA MGM <ul style="list-style-type: none"> • Kit compuesto de un chasis de chapa lacada • Purgador manual • Separador hidráulico con grifo de vaciado • Bombas de alta eficiencia con modulación continua en línea con la directiva ERP • Válvula mezcladora 3 vías motorizada • Sondas impulsión y retorno y bypass • Grifos impulsión y retorno • Llave anti-retorno circuito AT • Grifos impulsión y retorno caldera • Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet® • Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off 	MGM II mod.	3318624	1120,00
	MGM III mod.	3318625	1580,00

KITS DE ZONA

Módulos multizonas	CÓDIGO	PRECIO €
ZONE MANAGER Kit para gestión de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura) No incluye accesorios hidráulicos Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®	3318628	190,00
KIT 2 ZONAS  Kit para gestión de 2 zonas directas. No incluye accesorios hidráulicos. Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®	3319130	Consultar
KIT MULTIFUNCIONAL Gestión de una de las 4 opciones: <ul style="list-style-type: none"> • gestión 3 zonas directas • gestión termostato diferencial • gestión termostato • gestión bloqueo con posibilidad de reinicio caldera con control a distancia Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®	3318636	105,00

MODULOS MULTIZONA INALÁMBRICOS

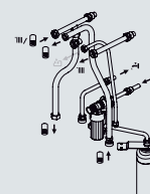
KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SALIDAS	3319122	121,00
KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 6 SALIDAS	3319121	309,00



Accesorios

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

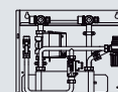
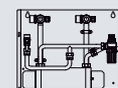
	Alteas One Net Genus One Net Clas One Clas Premium Evo Ext Cares Premium	Clas B Premium Evo	Clas One System	CÓDIGO	PRECIO €
KIT 3 GRIFOS Grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción.	•		•	3318285	39,00
KIT ADAPTADOR UNIVERSAL Con tubos flexibles adaptable a cualquier instalación.	•	•	•	3318227	73,00
BARRA DE CONEXIONES Barra de conexiones completa con grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar.	•		•	3318960	84,00
BARRA DE CONEXIONES ACUMULACIÓN PI		•		3678482	114,00
KIT PREPARADO PARA CONEXIÓN SUPERIOR A ACUMULADOR BCH Grifos ida y retorno calefacción, tubo cobre instalación calefacción, tubo flexible inox, instalación conexión caldera-acumulador BCH, tubo de cobre instalación sanitario, tubo flexible sanitario para llenado circuito, vaso expansión sanitario 4 l con soporte, grupo de seguridad hidráulico completo con grifos agua fría, sifón y tubo descarga.			•	3318334	248,00
KIT DE RECIRCULACIÓN SANITARIO PARA GAMA DE ACUMULACIÓN		•		3678478	315,00



Accesorios

ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

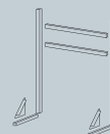
	Alteas One Net Genus One Net Genus One Clas One Clas Premium Evo Ext Cares Premium	Clas B Premium Evo	Clas One System	CÓDIGO	PRECIO €
BARRA DE CONEXIONES SOLAR COMPLETA Barra de conexiones completa con grifos de entrada, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar, válvula mezcladora y sonda NTC.	•		•	3318961	145,00
KIT VÁLVULA MEZCLADORA SOLAR Para integración de una caldera System con un sistema solar de circulación forzada para montar a la salida del acumulador.	•	•	•	3024085	129,00
KIT VÁLVULA GESTIÓN SOLAR + SONDA NTC	•		•	3318290	85,00
SONDA NTC	•	•	•	3318983	19,00
KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS Compuesto por intercambiador de placas, válvula mezcladora, válvula de corte y tubos flexibles de conexión. Todo dentro de una caja metálica que se instala debajo de la caldera.	•	•	•	3024172	347,00
KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS con válvula de 2 vías (ver descripción 3024172) Incluye una válvula motorizada de 2 vías de 230 V, un detector de flujo y un by-pass.	•	•	•	3024171	447,00



Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85 kW	Genus Pre- mium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PRECIO €
Accesorios de instalación					
BARRA DE INSTALACIÓN VERTICAL HP	●	●	●	3590279	90,00
BARRA DE INSTALACIÓN HORIZONTAL HP	●	●	●	3590280	108,00
BARRA DE INSTALACIÓN DE SUELO HP	●	●	●	3590283	47,00
Bombas de alta eficiencia					
KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 45-65 KW	integrada de serie			-	-
KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 85 KW		●		3590636	445,00
KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 115-150 KW			●	3590637	535,00
Accesorio hidráulicos para montaje individual					
VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BARES 45-65 KW	●			3590431	86,00
VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BARES 85-150 KW		●	●	3590432	60,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDERA SOLA 45-65 KW	●			3580787	249,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDERA SOLA 85-150 KW		●	●	3590435	370,00
KIT ACS PARA CALDERA SOLA 45-65 KW	●			3590436	315,00
KIT ACS PARA CALDERA SOLA 85 KW		●		3590437	405,00
KIT ACS PARA CALDERA SOLA 115-150 KW			●	3590438	425,00
KIT DE VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 45-65 KW	●			3590433	112,00
KIT VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 85 KW		●		3590434	198,00
KIT VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 115-150 KW			●	3590335	265,00



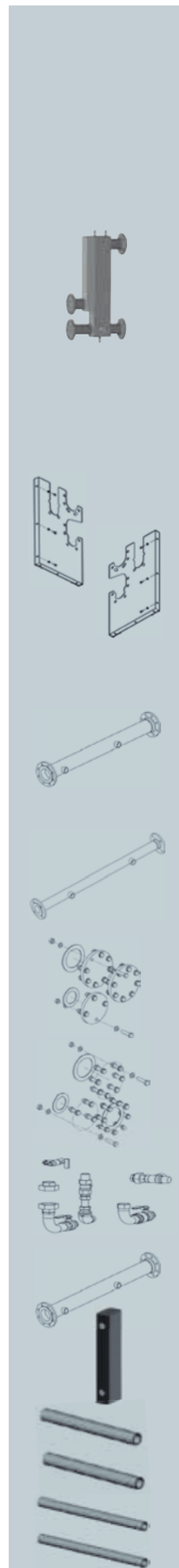
Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85 kW	Genus Pre- mium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PRECIO €
Accesorio hidráulicos para montaje en cascada					
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN65	●	●	●	3590444	832,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN100		●	●	3590445	1.065,00
FILTRO GAS INCUYENDO MATERIAL DE CONEXIONES DN65	●	●	●	3590298	238,00
FILTRO GAS INCUYENDO MATERIAL DE CONEXIONES DN100		●	●	3590300	380,00
TUBO DE EXTENSIÓN PARA EL FILTRO DE GAS DN65	●	●	●	3590299	95,00
TUBO DE EXTENSIÓN PARA EL FILTRO DE GAS DN100		●	●	3590301	195,00
SOPORTE COLECTOR IZQUIERDO	●	●	●	3590472	86,00
SOPORTE COLECTOR DERECHO	●	●	●	3590443	118,00
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 2 CALDERAS DN65	●	●	●	3590253	323,00
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 3 CALDERAS DN65	●	●	●	3590254	393,00
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 2 CALDERAS DN100		●	●	3590255	400,00
COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 3 CALDERAS DN100		●	●	3590256	475,00
COLECTOR GAS DN65 2 CALDERAS	●	●	●	3590267	308,00
COLECTOR GAS DN65 3 CALDERAS	●	●	●	3590268	393,00
KIT BRIDA DN65	●	●	●	3590269	223,00
KIT BRIDA DN100		●	●	3590270	260,00
KIT CONEXIONES 2 COLECTORES DN65	●	●	●	3590271	43,00
KIT CONEXIONES 2 COLECTORES DN100		●	●	3590272	75,00
KIT CONEXIÓN HP 45-65 KW	●			3590446	479,00
KIT CONEXIÓN HP 85-150 KW		●	●	3590447	710,00

Aislamiento

AISLAMIENTO DEL SEPARADOR HIDRÁULICO DN65	●	●	●	3590456	285,00
AISLAMIENTO DEL SEPARADOR HIDRÁULICO DN100		●	●	3590457	590,00
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 2 CALDERAS DN65	●	●	●	3590458	400,00
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 2 CALDERAS DN100		●	●	3590470	610,00
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 3 CALDERAS DN65	●	●	●	3590459	450,00
AISLAMIENTO COLECTOR PARA 3 CALDERAS DN100		●	●	3590471	675,00



Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

Genus One
Clas One
Clas One System
Clas Premium Evo Ext
Clas B Premium Evo
Cares Premium

SISTEMAS COAXIALES 60/100

Kits completos

KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000

Kit coaxial L 1.000 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM.
No compatible con Genus Premium Evo HP.

CÓDIGO

PRECIO €

3318073

61,00

Componentes

KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL CON SALIDA CALDERA VERTICAL

Kit coaxial L 1.000 con terminal de descarga salida vertical con abrazadera de manguera, junta, tornillos de fijación virolas cubremuro en EPDM.

CÓDIGO

PRECIO €

3318074

68,00

KIT SALIDA VERTICAL

Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación.

CÓDIGO

PRECIO €

3318079

29,00

CODO COAXIAL M/H DE 90°

Codo coaxial de 90°

CÓDIGO

PRECIO €

3318075

25,00

CODO COAXIAL M/H DE 45°

Codo coaxial de 45°

CÓDIGO

PRECIO €

3318076

47,00

PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L1.000

Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado

CÓDIGO

PRECIO €

3318077

36,00

PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L500

Tubo coaxial M/H L500 con resorte de centrado

CÓDIGO

PRECIO €

3318078

25,00

TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA

Teja con revestimiento de plomo

CÓDIGO

PRECIO €

3318011

37,00

TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO

Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida

CÓDIGO

PRECIO €

3318080

96,00

KIT ABRAZADERA DE PARED

Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos

CÓDIGO

PRECIO €

3318015

26,00

VIROLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL

Virola cubremuro en EPDM

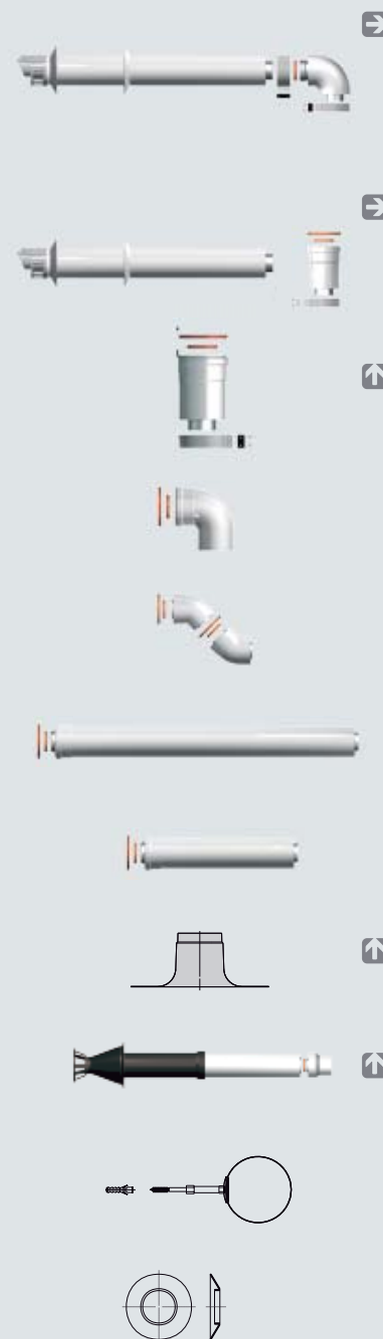
CÓDIGO

PRECIO €

3318016

13,00

→ Instalación horizontal
↑ Instalación vertical



Accesorios evacuación de humos

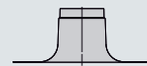
SISTEMAS COAXIALES 80/125

Kits completos	CÓDIGO	PRECIO €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 con codo de 90° y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. No compatible con Genus Premium Evo HP	3318090	143,00
Componentes	CÓDIGO	PRECIO €
KIT SALIDA VERTICAL 60/100 — 80/125 Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación	3318095	33,00
CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90°	3318091	39,00
TERMINAL HORIZONTAL L 1.000 Terminal L 1.000 Ø 80/125	3318188	82,00
CODO COAXIAL M/H DE 45° Codo coaxial de 45°	3318092	38,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado	3318093	77,00
PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 con resorte de centrado	3318094	44,00
TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo	3318011	37,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida	3318080	96,00

SISTEMAS DESDOBLADOS 80/80

Kits completos	CÓDIGO	PRECIO €
KIT DE DESCARGA DESDOBLADO HORIZONTAL Ø 80 Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera que incluye abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación, 2 codos de 90°, 2 prolongaciones L 1.000 M/H terminal de aspiración, terminal de descarga.	3318370	78,00

-  Instalación horizontal
-  Instalación vertical

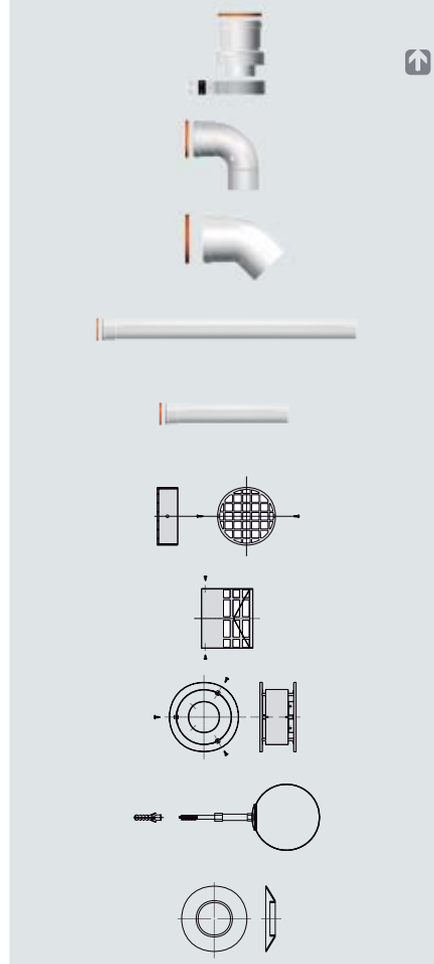


Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS DESDOBLADOS 80/80

Componentes	CÓDIGO	PRECIO €
ADAPTADOR Ø 60/100 — 80 PARA SISTEMAS DESDOBLADOS Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera Abrazadera de manguera con junta y tornillos de fijación	3318369	19,00
CODO Ø 80 M/H DE 90° Codo de 90° M/H de radio amplio	3318084	13,00
CODO Ø 80 M/H DE 45° Codo de 45° M/H	3318085	24,00
TUBO Ø 80 X 1.000 Tubo L 1.000 M/H	3318086	23,00
TUBO Ø 80 X 500 Tubo L 500 M/H	3318087	16,00
TERMINAL DE ASPIRACIÓN Terminal de aspiración horizontal Ø 80 de plástico	3318028	6,00
TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL DE ACERO INOXIDABLE Terminal de descarga Ø 80 de acero inoxidable tornillos de fijación	3318027	12,00
TERMINAL Ø 80 PARA TEJADO PLANO Terminal Ø 80 para tejado pintado color negro. Tornillos de fijación	3318031	27,00
KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas	26,00
VIOLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Viola cubremuro en EPDM	3318032 2 piezas	13,00

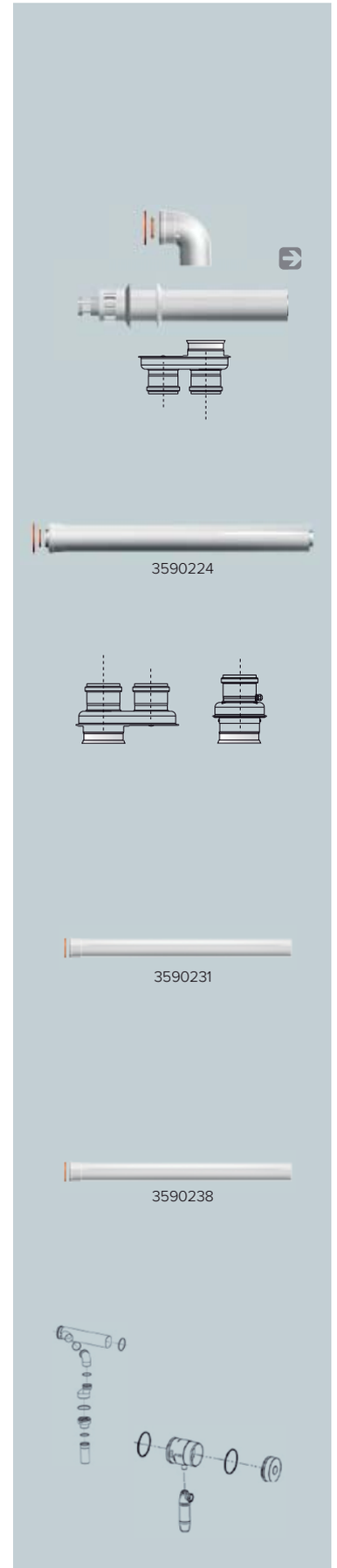
-  Instalación horizontal
-  Instalación vertical



Accesorios evacuación de humos

KIT DE SALIDA DE HUMOS PARA INSTALACIÓN INDIVIDUAL GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Premium Evo HP 45-65 kW	Genus Premium Evo HP 85-115-150 kW	CÓDIGO	PRECIO €
Salidas coaxiales				
CODO COAXIAL Ø 80/125 M/H DE 90°	●		3318091	39,00
TERMINAL HORIZONTAL Ø 80/125 L 1.000	●		3318188	82,00
ADAPTADOR PARA SALIDA DE HUMOS EN PARALELO DE 100-100 A CONCÉNTRICO 110-150 MM		●	12076281	100,00
PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=1M		●	3590224	78,00
PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=0,5M		●	3590225	45,00
CODO 90° COAXIAL 110/150MM		●	3590226	55,00
CODO 45° COAXIAL 110/150MM		●	3590227	60,00
TERMINAL COAXIAL A TEJADO 110/150MM		●	3590228	145,00
TERMINAL COAXIAL A PARED 110/150MM		●	3590229	108,00
Sistema de evacuación con tubos separados				
ADAPTADOR CONCÉNTRICO DE Ø 80/125 A PARALELO Ø 80/80	●		3580784	63,00
ADAPTADOR EVACUACIÓN CON PUNTO DE ANÁLISIS 110 MM		●	3590230	41,00
TUBO EVACUACIÓN 110 MM L=1 M		●	3590231	28,00
TUBO EVACUACIÓN 110 MM L=0,5 M		●	3590232	19,00
CODO EVACUACIÓN 90° 110 MM		●	3590233	23,00
CODO EVACUACIÓN 45° 110 MM		●	3590234	24,00
TERMINAL EVACUACIÓN A TEJADO 110 MM		●	3590235	158,00
TERMINAL EVACUACIÓN A PARED 110 MM		●	3590236	60,00
Sistema de aspiración con tubos separados				
ADAPTADOR ASPIRACIÓN CON PUNTO DE ANÁLISIS 100 MM		●	3590237	17,00
TUBO ASPIRACIÓN AIRE 100 MM L=1 M		●	3590238	36,00
CODO ASPIRACIÓN AIRE 90° 100 MM		●	3590239	36,00
CODO ASPIRACIÓN AIRE 45° 100 MM		●	3590240	36,00
TERMINAL ASPIRACIÓN AIRE 100 MM		●	3590241	64,00
Kit de salida de humos para instalación en cascada Genus Premium Evo HP				
KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE Ø 150 MM	●	●	3590461	305,00
KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE Ø 200 MM	●	●	3590464	398,00
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN Ø 150 MM	●	●	3590463	118,00
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN Ø 200 MM	●	●	3590466	87,00
ADAPTADOR DE 80 A 100 MM PARA MODELOS 45-65KW *	●		3590467	58,00





BOMBAS DE CALOR

 **ARISTON**

Bombas de calor para ACS

MONOBLOC



MODELO	INSTALACIÓN	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	TEMPERATURA AIRE de funcionamiento °C	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO €
NUOS PRIMO							
Bomba de calor mural monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior							
80	Vertical	1.160 x 477 x 491	10/40	A	M	3623238	1.130,00
100	Vertical	1.304 x 477 x 491	10/40	A	M	3623239	1.230,00



NUOS EVO A+

Bomba de calor mural monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior con ánodo activo PROTECH y temperatura máxima alcanzable de 62°C en modo bomba de calor. **Máxima clase energética ErP en ACS.**

80	Vertical	1.171 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629056	1.450,00
110	Vertical	1.398 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629057	1.560,00



NUOS PRIMO

Bomba de calor de suelo monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior con ánodo activo PROTECH
Modelo SYS con serpentín y doble vaina para incorporar un apoyo de caldera o solar

200	Vertical	1.706 x 584 x 614	-5/42	A	L	3079008	2.179,00
240	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3079009	2.249,00
240 SYS	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3079010	2.499,00

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



NUOS PLUS

Bomba de calor de suelo monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior con ánodo activo PROTECH y temperatura máxima alcanzable de 62°C en modo bomba de calor

Máxima clase energética ErP en ACS. Posibilidad de integración con caldera, energía solar térmica o fotovoltaica para optimizar aún más la eficiencia.

Modelo SYS con serpentín y doble vaina para incorporar un apoyo de caldera o solar.

200	Vertical	1.737 x 600 x 680	-7/42	A+	L	3079052	2.865,00
250	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079053	3.085,00
250 SYS	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079054	3.285,00

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

Bombas de calor para ACS

SPLIT (unidad interna + externa)



MODELO	INSTALACIÓN	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	TEMPERATURA AIRE de funcionamiento °C	CLASE ErP ACS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO €
--------	-------------	---	---	------------------	-------------------	--------	----------

NUOS SPLIT

Bomba de calor mural con sistema partido para agua caliente sanitaria para instalación exterior con ánodo activo PROTECH y temperatura máxima alcanzable de 62°C en modo bomba de calor

80	Vertical	860 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623242	1.450,00
110	Vertical	1.085 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623243	1.560,00
150 ¹	Vertical	1.150 x 560 x 604*	-5/42	A	L	3079033	2.089,00
FLEX 150 ²	Vertical	1.150 x 560 x 604*	-7/42	A	L	3069495	2.189,00

* Dimensiones de la unidad interior

¹ Hasta fin de existencias. ² Disponible a partir de Octubre 2017.



NUOS SPLIT

Bomba de calor de suelo con sistema partido para agua caliente sanitaria para instalación exterior con ánodo activo PROTECH y temperatura máxima alcanzable de 62°C en modo bomba de calor

300 ¹	Vertical	1.820 x 600 x 634*	-5/42	A	XXL	3079031	2.571,00
FLEX 270 ²	Vertical	1.650 x 600 x 634*	-7/42	A	XL	3069497	2.671,00

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

* Dimensiones de la unidad interior

¹ Hasta fin de existencias. ² Disponible a partir de Octubre 2017.

Accesorios

CANALIZACIONES Ø125 MM

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS PRIMO 80-100	NUOS y NUOS PLUS 200- 250-250 SYS	NUOS PRIMO 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
KIT AIRE NUOS PARA PARED MAESTRA Kit compuesto por curva en ABS para tubo de Ø 125 mm, tubo redondo en PVC Ø 125 mm de 1 m de longitud, rejilla de Ø 186 mm plegable por la mitad de lamas fijas con muelle y agujero para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm y grosor 15 mm.	•				3208092	46,00
TUBO EN PVC Ø 125 MM LONGITUD 1 M	•	•			3208037	49,00
CURVA EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM H-H 90°	•	•			3208040	15,00
CURVA VERTICAL EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM, redondo a rectangular 150 x 70 mm	•	•			3208042	14,00
TUBO RECTANGULAR EN PVC 150 X 70 MM, longitud 1,5 m	•	•			3208044	44,00
REJILLA RÍGIDA DE Ø 186 MM PLEGABLE POR LA MITAD Lamas fijas con muelle y agujero para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm y grosor 15 mm	•	•	•	•	3208050	16,00



Accesorios

CANALIZACIONES Ø150 MM

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS PRIMO 80-100	NUOS y NUOS PLUS 200- 250-250 SYS	NUOS PRIMO 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
KIT AIRE NUOS CON TUBO RÍGIDO Ø 150 MM Una rejilla con muelle, dos tubos PVC Ø 150 mm de 1 y 1,5 metros y una junta			•	•	3208061	83,00
TUBO PVC Ø 150 MM L 1 M	•		•	•	3208063	46,00
CURVA 90° EN PVC PARA TUBO Ø 150 MM	•		•	•	3208067	17,00

CANALIZACIONES Ø200 MM

CURVA 90° Ø 200 MM			•	•	3208075	85,00
REJILLA RÍGIDA DE LAMAS FIJAS de Ø 165 mm a Ø 220 mm			•	•	3208078	16,00
SILENCIADOR Ø 200 MM			•		3208085	58,00

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT 150	NUOS PRIMO 80-100	NUOS SPLIT 300	NUOS y NUOS PLUS 200-250- 250 SYS	NUOS PRIMO 200-240- 240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2"	•	•		•				877084	35,00
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"			•		•	•	•	877085	28,00
SIFÓN 1" *	•	•	•	•	•	•	•	877086	7,00
TRÍPODE DE SUELO			•					3078042	42,00

* El Sifón 1" Cod. 877086 es compatible con todos los grupos de seguridad Cod. 877084, 877085.



Bombas de calor para calefacción

NIMBUS S SPLIT

MODELO	POTENCIA kW	APLICACIÓN	CAPAC. ACS (LTS)	CONEXIÓN Eléctrica	TEMPERATURA AIRE Min~Max (°C) Calef./Refrig.	CLASE ERP Alta temp./ Baja temp./ACS	CÓDIGO	PRECIO €
--------	-------------	------------	------------------	--------------------	--	--------------------------------------	--------	----------

NIMBUS S PLUS

Bomba de calor aire/agua DC inverter Split reversible de dimensiones compactas. Incluye SENSYS NET y sonda externa. Tecnología Split: con manipulación de gas refrigerante.

40 S NET	5,7	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3300930	4.700,00
50 S NET	7,1	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3300931	5.000,00
70 S NET	11	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3300932	5.300,00
70 S-T NET	11	Calef. / Refrig.	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3300933	6.200,00
90 S-T NET	14	Calef. / Refrig.	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3300934	7.400,00
110 S-T NET	16,7	Calef. / Refrig.	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3300935	7.600,00

NIMBUS S FLEX

Bomba de calor aire/agua DC inverter Split reversible de dimensiones compactas. Incluye SENSYS NET y sonda externa. Tecnología Split: con manipulación de gas refrigerante.

50 S NET	7,1	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3300919	5.900,00
70 S NET	11	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+44	A++ / A++ / A	3300920	6.500,00
70 S-T NET	11	Calef. / Refrig. / ACS	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+45	A++ / A++ / A	3300921	7.400,00
90 S-T 300 NET	14	Calef. / Refrig. / ACS	300	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3300924	9.000,00
110 S-T 300 NET	16,7	Calef. / Refrig. / ACS	300	Trifásica	-20~+35 / +10~+44	A++ / A++ / A	3300925	9.150,00

NIMBUS S COMPACT

Bomba de calor aire/agua DC inverter Split reversible de dimensiones compactas. Incluye SENSYS NET y sonda externa. Tecnología Split: con manipulación de gas refrigerante.

40 S NET	5,7	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3300926	6.800,00
50 S NET	7,1	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3300927	7.000,00

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Opcionales	NIMBUS S PLUS	NIMBUS S FLEX	NIMBUS S COMPACT	CÓDIGO	PRECIO €
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR	●	●		3318968	150,00
GRIFOS Y TUBOS PARA CONEXIÓN ACUMULADOR		●		3318969	65,00
CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA COMPACT (parte superior)			●	3318972	190,00
KIT SILENT BLOCKS UNIDAD EXTERIOR	●	●	●	3078097	133,00
KIT ACS	●			3318975	160,00
KIT SONDA INTERACUMULADOR ACS	●			3318962	18,00

Bombas de calor para calefacción

NIMBUS M MONOBLOC

MODELO	POTENCIA kW	APLICACIÓN	CAPAC. ACS (LTS)	CONEXIÓN Eléctrica	TEMPERATURA AIRE Min°Max (°C) Calef./Refrig.	CLASE ERP Alta temp./Baja temp./ACS	CÓDIGO	PRECIO €
--------	-------------	------------	------------------	--------------------	--	-------------------------------------	--------	----------

NIMBUS M PLUS

Bomba de calor aire/agua DC inverter Monobloc reversible de dimensiones compactas. Incluye SENSYS NET y sonda externa. Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas.

40 M NET	5,7	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301167	5.000,00
50 M NET	7,1	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301171	5.200,00
70 M NET	11	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301175	5.500,00
70 M-T NET	11	Calef. / Refrig.	-	Trifásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301179	6.400,00
90 M-T NET	14	Calef. / Refrig.	-	Trifásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301182	7.600,00
110 M-T NET	16,7	Calef. / Refrig.	-	Trifásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301183	7.800,00

DISPONIBLE A PARTIR DE OCTUBRE 2017

NIMBUS M FLEX

Bomba de calor aire/agua DC inverter Monobloc reversible de dimensiones compactas. Incluye SENSYS NET y sonda externa. Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas.

50 M NET	7,1	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3301143	6.300,00
70 M NET	11	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+44	A++ / A++ / A	3301147	6.700,00
70 M-T NET	11	Calef. / Refrig. / ACS	180	Trifásica	-20°+35 / +10°+45	A++ / A++ / A	3301151	7.700,00
90 M-T 300 NET	14	Calef. / Refrig. / ACS	300	Trifásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3301156	9.200,00
110 M-T 300 NET	16,7	Calef. / Refrig. / ACS	300	Trifásica	-20°+35 / +10°+44	A++ / A++ / A	3301157	9.350,00

DISPONIBLE A PARTIR DE OCTUBRE 2017

NIMBUS M COMPACT

Bomba de calor aire/agua DC inverter Monobloc reversible de dimensiones compactas. Incluye SENSYS NET y sonda externa. Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas.

40 M NET	5,7	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3301158	7.000,00
50 M NET	7,1	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3301160	7.200,00

DISPONIBLE A PARTIR DE OCTUBRE 2017

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Opcionales	NIMBUS M PLUS	NIMBUS M FLEX	NIMBUS M COMPACT	CÓDIGO	PRECIO €
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR para potencias 5,7, 7,1 y 11 kW	●	●		3318909	205,00
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR para potencias 14 y 16,7 kW	●	●		3318989	210,00
GRIFOS Y TUBOS PARA CONEXIÓN ACUMULADOR para potencias 5,7, 7,1 y 11 kW		●		3318633	88,00
GRIFOS Y TUBOS PARA CONEXIÓN ACUMULADOR para potencias 14 y 16,7 kW		●		3318990	91,00
CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA COMPACT (parte superior)			●	3319176	305,00
KIT SILENT BLOCKS UNIDAD EXTERIOR	●	●	●	3078097	133,00
KIT ACS PARA 5,7, 7,1, 11 KW	●			3318903	210,00
KIT ACS PARA 14 Y 16,7 KW	●			3318904	225,00
KIT SONDA INTERACUMULADOR ACS	●			3318962	18,00



ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

 **ARISTON**

Soluciones en kit

CIRCULACIÓN FORZADA



MODELO *	INTERACUMULADOR		COLECTOR		CÓDIGO	PRECIO €
	SERPENTÍN superficie m ²	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	APERTURA superficie m ²	CLASE ErP ACS		

KAIROS MACC CF-1 D1

Kit circulación forzada con colectores planos y módulo interacumulador de 1 serpentín con accesorios de solar pre-montados

150/1 D1 TR	0,85	965 x 645 x 889	1,82	B	3023647	3.220,00
150/1 D1 TT	0,85	965 x 645 x 889	1,82	B	3023648	3.062,00
200/2 D1 TR	0,85	1.260 x 645 x 889	3,64	C	3023649	3.948,00
200/2 D1 TT	0,85	1.260 x 645 x 889	3,64	C	3023650	3.760,00
300/2 D1 TR	0,85	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023653	4.082,00
300/2 D1 TT	0,85	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023654	3.894,00

* D1: 1 serpentín
TR: cubierta plana. TT: cubierta inclinada

KAIROS MACC CF-1 D2

Kit circulación forzada con colectores planos y módulo interacumulador de 2 serpentines con accesorios de solar pre-montados

200/2 D2 TR	0,85/0,8	1.260 x 645 x 889	3,64	C	3023651	4.143,00
200/2 D2 TT	0,85/0,8	1.260 x 645 x 889	3,64	C	3023652	3.955,00
300/2 D2 TR	0,85/0,8	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023655	4.301,00
300/2 D2 TT	0,85/0,8	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023656	4.113,00

* D2: 2 serpentines
TR: cubierta plana. TT: cubierta inclinada

COMPONENTES KAIROS CF-1

KIT	CÓDIGO	COLECTOR KAIROS CF 2.0-1 Cod. 3020072	Barra horizontal CF 2.0 Cod. 3024249	Triángulo (CF 2.0; XP 2.5-1V) Cod. 3024103	Chasis tejado para 1 colector CF 2.0-1 - Cod. 3024359	Chasis tejado para 2 colectores CF 2.0-1 - Cod. 3024360	Kit conexiones hidráulicas para 1 colector CF 2.0-1 - Cod. 3024364	Kit conexiones hidráulicas para extensión CF 2.0-1 - Cod. 3024363	Líquido anticongelante 5 litros Cod. 800215	KAIROS MACC 150 D1 Cod. 3023293	KAIROS MACC 200 D1 Cod. 3023294	KAIROS MACC 200 D2 Cod. 3023296	KAIROS MACC 300 D1 Cod. 3023295	KAIROS MACC 300 D2 Cod. 3023297	Centralita de control SENSYS (incluida en Kairos MACC)
KAIROS MACC CF-1 150/1 D1 TR	3023647	1	1	2			1		1	1					1
KAIROS MACC CF-1 150/1 D1 TT	3023648	1			1		1		1	1					1
KAIROS MACC CF-1 200/2 D1 TR	3023649	2	2	2			1	1	1		1				1
KAIROS MACC CF-1 200/2 D1 TT	3023650	2				1	1	1	1		1				1
KAIROS MACC CF-1 200/2 D2 TR	3023651	2	2	2			1	1	1			1			1
KAIROS MACC CF-1 200/2 D2 TT	3023652	2				1	1	1	1			1			1
KAIROS MACC CF-1 300/2 D1 TR	3023653	2	2	2			1	1	1				1		1
KAIROS MACC CF-1 300/2 D1 TT	3023654	2				1	1	1	1				1		1
KAIROS MACC CF-1 300/2 D2 TR	3023655	2	2	2			1	1	1					1	1
KAIROS MACC CF-1 300/2 D2 TT	3023656	2				1	1	1	1					1	1

Soluciones en kit

CIRCULACIÓN NATURAL



		INTERACUMULADOR	COLECTOR		
MODELO *	CIRCUITO SOLAR Volumen L	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	APERTURA superficie m ²	CÓDIGO	PRECIO €

KAIROS THERMO HF

Kit circulación natural para producción de agua caliente sanitaria con todos los accesorios incluidos.

150-1 TR	6	1.118 x 2.132 x 1.354	2,01	3023551	1.761,00
150-1 TT	6	1.931 x 2.107	2,01	3023552	1.673,00
200-1 TR	6	1.118 x 2.132 x 1.354	2,01	3023553	1.910,00
200-1 TT	6	1.931 x 2.107	2,01	3023554	1.822,00
300-2 TR	11	1.827 x 2.128 x 2.241	4,02	3023555	3.038,00
300-2 TT	11	2.882 x 2.118	4,02	3023556	2.949,00

*TR: cubierta plana. TT: cubierta inclinada

COMPONENTES KAIROS THERMO HF

KIT	CÓDIGO	COLECTOR KAIROS VN 2.2 Cód. 3020056	Interacumulador CNA 150 HF Cód. 3507104	Interacumulador CNA 200 HF Cód. 3507105	Interacumulador CNA 300 HF Cód. 3507106	Kit rácores hidráulicos THERMO HF 150-1 200-1 TT - Cód. 3024164	Kit rácores hidráulicos THERMO HF 150-1 200-1 TR - Cód. 3024162	Kit rácores hidráulicos THERMO HF 300-2 TT - Cód. 3024165	Kit rácores hidráulicos THERMO HF 300-2 TR - Cód. 3024163	Soporte para tejado THERMO HF 150-1 200-1 - Cód. 3024168	Soporte para suelo THERMO HF 150-1 200-1 - Cód. 3024166	Soporte para tejado THERMO HF 300-2 - Cód. 3024169	Soporte para suelo THERMO HF 300-2 - Cód. 3024167
KAIROS THERMO HF 150-1 TT	3023552	1	1			1				1			
KAIROS THERMO HF 150-1 TR	3023551	1	1				1				1		
KAIROS THERMO HF 200-1 TT	3023554	1		1		1				1			
KAIROS THERMO HF 200-1 TR	3023553	1		1			1				1		
KAIROS THERMO HF 300-2 TT	3023556	2			1			1				1	
KAIROS THERMO HF 300-2 TR	3023555	2			1				1				1

ACCESORIOS

	CÓDIGO	PRECIO €
Kit eléctrico 1500 W para Kairos Thermo HF 150, 200 y 300	107069	69,00
Válvula mezcladora termostática	3024085	129,00
Válvula de tres vías motorizada	3087085	183,00
Termómetro termostato digital	800232	160,00
Grupo de seguridad hidráulico 3/4"	877085	28,00
Líquido anticongelante (envase 5 litros)	800215	55,00
Plantilla montaje (150-1 200-1 suelo)	3024194	35,00
Plantilla montaje (300-2 suelo)	3024195	35,00

Colectores solares

COLECTORES HORIZONTALES



MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
XP 2.5-1H	<p>Colector solar diseñado para grandes instalaciones de circulación forzada</p> <p>Absorbedor con tratamiento antirreflejante selectivo de óxido de titanio</p> <p>Vidrio solar prismático de seguridad</p> <p>Circuito hidráulico de tubos de cobre</p> <p>Superficie de apertura 2,25 m²</p> <p>Instalación horizontal sobre suelo o tejado inclinado</p>	3020057	775,00

RELACIÓN DE COMPONENTES XP 2.5-1H

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			TT	TR																		
KAİROS XP 2.5-1H	3020057	775,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR XP 2.5	3024093	118,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA EXTENSIÓN XP 2.5	3024094	72,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
BARRA HORIZONTAL (XP 2.5 H)	3024106	145,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
TRIÁNGULO (XP 2.5 H)	3024105	72,00		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11
JUEGO GANCHOS PARA TEJADO INCLINADO	elegir según tipo de teja (ver lista página siguiente)		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	

COLECTORES VERTICALES



MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
XP 2.5-1V	<p>Colector solar diseñado para grandes instalaciones de circulación forzada</p> <p>Absorbedor con tratamiento antirreflejante selectivo de óxido de titanio</p> <p>Vidrio solar prismático de seguridad</p> <p>Circuito hidráulico de tubos de cobre</p> <p>Superficie de apertura 2,25 m²</p> <p>Instalación vertical sobre suelo o tejado inclinado</p>	3020058	755,00

RELACIÓN DE COMPONENTES XP 2.5-1V

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			TT	TR																		
KAİROS XP 2.5-1V	3020058	755,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR XP 2.5	3024093	118,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA EXTENSIÓN XP 2.5	3024094	72,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
BARRA HORIZONTAL (XP 2.5 V)	3024104	77,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
TRIÁNGULO (CF 2.0; XP 2.5 V)	3024103	83,00		2		2		3		4		5		6		7		8		9		10
JUEGO GANCHOS PARA TEJADO INCLINADO	Elegir según tipo de teja (ver lista página siguiente)		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	

Colectores solares

COLECTORES VERTICALES



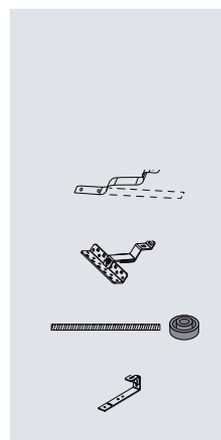
MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
KAIROS CF 2.0-1	Colector solar para circulación forzada Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla Vidrio solar prismático de seguridad Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla Superficie de apertura 1,82 m ² Instalación vertical sobre suelo o tejado inclinado	3020072	551,00

RELACIÓN DE COMPONENTES CF 2.0-1

			1		2		3		4		5		6	
			TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €												
KAIROS CF 2.0-1	3020072	551,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR CF 2.0-1	3024364	80,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA EXTENSIÓN CF 2.0-1	3024363	29,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
CHASIS TEJADO PARA 1 COLECTOR CF 2.0-1	3024359	82,00	1				1				1			
CHASIS TEJADO PARA 2 COLECTORES CF 2.0-1	3024360	126,00			1		1		2		2		3	
CHASIS TEJADO PARA EXTENSIÓN COLECTOR CF 2.0-1	3024361	22,00					1		1		2		2	
BARRA HORIZONTAL CF 2.0/CF 2.0-1	3024249	74,00		1	2		3		4		5		6	
TRIÁNGULO (CF 2.0/CF 2.0-1/XP 2.5 V)	3024103	83,00		2	2		3		4		5		6	

JUEGO DE GANCHOS según tipos de teja

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
JUEGO DE 2 GANCHOS INOX UNIVERSAL. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024112	21,00
JUEGO DE 2 GANCHOS PARA TEJA MIXTA Y PLANA. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024114	51,00
BARRA ROSCADA PARA TEJADO ONDULADO. 2 unidades. Son necesarios 2 juegos (4 barras) por colector	3024115	34,00
JUEGO DE 2 GANCHOS PARA TEJA TIPO PIZARRA. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024083	47,00



Accesorios

DISPOSITIVOS Y ACCESORIOS DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR

	CÓDIGO	PRECIO €
CENTRALITA CONTROL SENSYS Centralita de control solar compatible con protocolo de comunicaciones BusBridgenet®. Permite gestionar hasta 7 esquemas diferentes con 4 sondas NTC y 3 salidas de tensión. La centralita visualiza el esquema seleccionado, temperaturas medidas en las sondas así como la cantidad de energía aportada por el equipo solar en kWh diaria, semanal o anualmente. Incluye funciones especiales como la antihielo y la función enfriamiento para evitar problemas de sobretensión. (Compatible con equipos BUSBRIDGENET: MACC o grupo bomba digital) Para instalaciones individuales	3318585	152,00
CENTRALITA SOLAR MANAGER IZY Amplia pantalla retroiluminada que permite visualizar y gestionar hasta 10 tipos de instalaciones con 4 entradas para sondas tipo PT1000, 2 salidas de tensión PWM y 3 salidas de tensión on/off (incluye 3 sondas de temperatura). Para instalaciones individuales o colectivas	3024340	304,00
SONDA SOLAR AGUA SANITARIA Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy	3024274	16,00
SONDA SOLAR COLECTOR Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy	3024273	25,00
TERMÓMETRO TERMOSTATO DIGITAL (para instalaciones de termosifón) Dispone de entrada para sonda y salida con tensión a 230V (sonda con un cable de 1,5 m de longitud incluida)	800232	160,00

GRUPOS Y MÓDULOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO	PRECIO €
GRUPO BOMBA SOLAR DIGITAL AR (necesario pedir centralita SENSYS 3318585). Estación de bombeo digital con protocolo de comunicaciones BusBridgenet®, compuesto por grupo de seguridad, grupo de regulación y de bombeo, sensores digitales de presión y de temperaturas y tarjeta electrónica de control. Conexiones hidráulicas de 18 mm o 3/4". Dimensiones 250 x 480 mm	3318905	692,00



Accesorios

GRUPOS Y MÓDULOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO	PRECIO €
GRUPO BOMBA SOLAR 20-70 (AR) Bomba solar de alta eficiencia. Dimensionada para gestionar hasta 25m2 de superficie de colectores solares.	3024256	727,00
GRUPO BOMBA SOLAR 25-145 Bomba solar de alta eficiencia. Dimensionada para gestionar hasta 50m2 de superficie de colectores solares.	3024258	1.112,00
EXTENSIÓN GRUPO BOMBA 25-145	3024259	734,00
KIT TUBOS CONEXIÓN EXTENSIÓN GRUPO BOMBA 25-145	3024260	390,00
KIT PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA ACS MIDI (FWS MIDI) Módulo con bomba del circuito primario de alta eficiencia. Centralita electrónica y bypass integrados. Caudal nominal hasta 64 l/min (Tconsumo=45°C; Taf de red=10°C; Tacum=70°C)	3024263	3.947,00
KIT RECIRCULACIÓN PARA FWS MIDI Kit bomba de recirculación para el kit FWS con caldera system.	3024265	814,00



ACCESORIOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO	PRECIO €	
VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	3024085	129,00	
VÁLVULA DE TRES VÍAS MOTORIZADA Alimentación 230V. Conexión rosca macho de 3/4". Dimensiones 94 x 130 x 68 mm	3087085	183,00	
KIT SOLAR CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA CON BYPASS	3632077	240,00	
VASO DE EXPANSIÓN Vaso de expansión adecuado para circuitos cerrados de calefacción y energía solar de acuerdo con la DIN 4757 y EN 12977. El vaso está equipado con una membrana especial para sistemas solares, certificada según la norma DIN 4807-3, que separa el lado aire del lado del líquido solar. El sistema de fijación permite una instalación estable y segura. Presión máxima 10 bar. Temperatura de utilización del sistema entre -10°C/+99°C.	18 l 25 l 35 l 50 l 80 l	3024318 3024319 3024320 3024321 3024322	107,00 135,00 164,00 299,00 484,00
INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLAR GENÉRICO Intercambiador de calor de placas en acero, adecuado para el empleo tanto en agua sanitaria como en calefacción. Presión operativa 5 bar, temperatura operativa máxima 60/45 °C Respectivamente con superficie de intercambio (m²)/ número de placas/ caudal volumétrico admisible (l/h) 0,4/18/720; 0,8/34/1440; 1,2/48/2500.	16 kW 32 kW 48 kW	3024036 3024037 3024038	834,00 996,00 1.446,00

Accesorios

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

		CÓDIGO	PRECIO €
TUBOS GEMELOS PREAISLADOS El kit contiene 10 m de tubo gemelo inox coarrugado DN 16 preaislado. El cable de la sonda del colector está también incorporado. Incluye un kit de racores para conexiones al colector y a la estación de bombeo.		3024069	484,00
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO	1/2"	877084	35,00
	3/4"	877085	28,00
	1"	885516	225,00
SIFÓN 1"	1"	877086	7,00

* El Sifón 1" Cod. 877086 es compatible con todos los grupos de seguridad Cod. 877084, 877085, 885516.

INSTRUMENTOS PARA LLENADO Y MANTENIMIENTO DEL CIRCUITO SOLAR

		CÓDIGO	PRECIO €
LÍQUIDO ANTICONGELANTE (envase 5 l) Glicol propilénico no tóxico, inodoro e higroscópico. Los inhibidores de corrosión contenidos en el glicol propilénico protegen los metales utilizados habitualmente en las instalaciones solares. Mezclable con agua en cada proporción entre el 25% y el 55%		800215	55,00
BOMBA PARA LLENADO INSTALACIONES Contiene bomba de llenado, recipiente de 30 litros para la mezcla de líquido caloportador y carrito de manipulación.		3024091	1092,00



COMPATIBILIDAD SOLAR		GRUPO BOMBA SOLAR	
		DIGITAL – Cod. 3318905	20-70 (AR) Cod. 3024256 25-145 Cod. 3024258
CENTRALITA SOLAR	SENSY S Cod. 3318585 	•	
	SOLAR MANAGER IZY Cod. 3024340 		•

Módulos acumuladores



MODELO	CAPACIDAD Litros	SERPENTÍN Número	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	SUPERFICIE del serpentín m ²	DISPERSIÓN TÉRMICA (w)	CLASE ErP ACS	CÓDIGO	PRECIO €
--------	---------------------	---------------------	---	---	------------------------------	------------------	--------	----------

KAIROS MACC D1

Módulo interacumulador vertical vitrificado de 1 serpentín con accesorios de solar pre-montados, centralita Sensys incluida de serie y con doble ánodo anticorrosión: uno de magnesio y otro de corriente impresa PROTECH.

150 D1	142	1	965 x 645 x 889	0,85	46	B	3023293	2.294,00
200 D1	198	1	1.260 x 645 x 889	0,85	62	C	3023294	2.368,00
300 D1	298	1	1.782 x 645 x 889	0,85	95	C	3023295	2.502,00

D1: 1 serpentín



KAIROS MACC D2

Módulo interacumulador vertical vitrificado de 2 serpentines con accesorios de solar pre-montados, centralita Sensys incluida de serie y con doble ánodo anticorrosión: uno de magnesio y otro de corriente impresa PROTECH.

200 D2	192	2	1.260 x 645 x 889	0,85/0,8	62	C	3023296	2.563,00
300 D2	292	2	1.782 x 645 x 889	0,85/0,8	95	C	3023297	2.721,00

D2: 2 serpentines

Acumuladores



ARB

Interacumulador mural multiposición^A de doble camisa vitrificado al titanio con ánodo de magnesio y vaina para sonda. Incluye kit resistencia eléctrica de 1,5 kW para los modelos 80, 100 y 150 y de 2,5 kW para el modelo 200.

MODELO	CAPACIDAD Litros	SERPENTÍN Número	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	SUPERFICIE del serpentín m ²	DISPERSIÓN TÉRMICA (w)	CLASE ErP ACS	CÓDIGO	PRECIO €
80 EU2	85		786 x 505 x 505	0,6	57	C	3070582	544,00
100 EU2	100		916 x 505 x 505	0,7	63	C	3070587	575,00
150 EU2	159		1.284 x 560 x 560	1,2	80	C	3070588	723,00
200 EU2	206		1.662 x 560 x 560	1,7	87	C	3070589	880,00



BCH

Interacumulador multiposición^B mono serpentín vitrificado al titanio aplicable a instalaciones de energía solar térmica y caldera a gas con doble ánodo anticorrosión: uno de magnesio y otro de corriente impresa PROTECH. Además, incluye vaina superior e inferior para colocación de sondas

80 EU	76	1	700 x 560 x 572 ^C	0,5	53	C	3070490	596,00
120 EU	124	1	910 x 560 x 572 ^C	0,7	63	C	3070491	653,00
160 EU	157	1	1.332 x 560 x 572 ^C	0,7	56	B	3070492	710,00

Necesario kit de instalación suelo (código 3078020; PVP 19€) o kit de instalación mural (código 3078019; PVP 19€).



BC1S

Interacumulador vertical de suelo vitrificado al titanio mono serpentín aplicable a instalaciones de energía solar térmica y caldera a gas con doble ánodo de magnesio anticorrosión y vaina superior e inferior para colocación de sondas

200 EU2	197	1	1.289 x 655 x 726	0,8	61	B	3070470	1.050,00
300 EU2	295	1	1.811 x 655 x 726	1,3	70	B	3070526	1.250,00
450 EU2	454	1	1.937 x 751 x 824	2,0	81	B	3070531	1.685,00



BC2S

Interacumulador vertical de suelo vitrificado al titanio de doble serpentín para la producción de agua caliente sanitaria y apoyo con caldera a gas de sólo calefacción con doble ánodo de magnesio anticorrosión y vaina superior e inferior para colocación de sondas

200 EU2	194	2	1.289 x 655 x 726	0,5/0,5 ^D	61	B	3070535	1.225,00
300 EU2	289	2	1.811 x 655 x 726	0,8/1,3 ^D	69	B	3070538	1.455,00
450 EU2	447	2	1.937 x 751 x 820	1/2 ^D	80	B	3070541	1.989,00

(A) Vertical u horizontal mural o vertical sobre suelo con trípode opcional

(B) Instalación vertical multiposición: mural con tomas hacia abajo o sobre suelo con tomas hacia arriba.

(C) Dimensiones sin kit de instalación de suelo o mural. Consultar dimensiones con kit de instalación de suelo

(D) Superior/Inferior

Accesorios para acumuladores

KITS ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN	BC	ARB	BCH	CÓDIGO	PRECIO €
KIT ELÉCTRICO ARB 1500 W-230 V *		● (80-150)		3078069	95,00
KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W-230 V *		● (200)		3078070	99,00
KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W TRIFÁSICO		●		3078071	10400
KIT ELÉCTRICO BCH 1,8 KW			● (80)	3078026	145,00
KIT ELÉCTRICO BCH 2,2 KW			● (120-160)	3078023	145,00
KIT TERMOSTATO BCH			●	3078025	105,00
KIT ELÉCTRICO 2000 W 230 V – CENTRAL	● (no BC2S 200)			3078072	499,00
KIT ELÉCTRICO 3000 W TRIFÁSICO PARA 200/500 L - INSPECCIÓN	●			935118	112,00
KIT ELÉCTRICO 6000 W TRIFÁSICO PARA 200/500 L - INSPECCIÓN	●			935119	198,00

*Kits incluidos en modelos ARB página 43

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

DESCRIPCIÓN	MACC	BC	ARB	BCH	CÓDIGO	PRECIO €
TRÍPODE PARA INSTALACIÓN VERTICAL sobre suelo Ø 505, 530, 555, 560 mm			●	● (mural)	3018067	45,00
VASO EXPANSIÓN SOLAR/ACS ADICIONAL MACC 16 l	●				3024183	117,00
GRUPO SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"			●	●	877085	28,00
GRUPO SEGURIDAD HIDRÁULICO 1"		●			885516	225,00
SIFÓN 1"			●	●	877086	7,00
VÁLVULA 3 VÍAS MOTORIZADA para MACC	●				3024076	72,00

A close-up photograph of a woman's face, partially hidden behind tall green grass and white, fluffy seed heads. She has dark hair and is looking slightly to the right. The background is a clear blue sky. The overall mood is natural and serene.

DESCUBRE ARISTON

ariston.com





ARISTON THERMO GROUP

Ariston Thermo España s.l.u.
Parc de Sant Cugat Nord
Pza. Xavier Cugat, 2 Edificio A, 2º
08174 Sant Cugat del Vallés

ariston.com

Atención al Cliente
info.es@ariston.com
902 89 81 81