

THE  
ARISTON  
COMFORT  
CHALLENGE

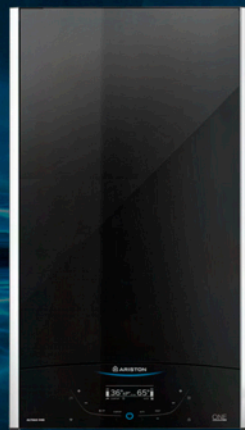
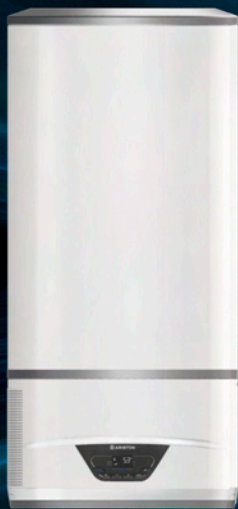
LLEVAR EL MEJOR  
**CONFORT  
TERMICO**  
PARA TODOS  
A CUALQUIER LUGAR

Descubre más en:  
[aristoncomfortchallenge.com](http://aristoncomfortchallenge.com)



**ARISTON**

**COMFORT ALWAYS ON**



## LISTADO DE PRECIOS

EDICIÓN JULIO 2018

AGUA CALIENTE | CALEFACCIÓN | RENOVABLES



# ÍNDICE

---

## **/ CATÁLOGO TARIFA**

- 4 \_ CONFORT CHALLENGE
- 6 \_ LA EVOLUCIÓN DE ERP Y ELD  
GESTIÓN RAE
- 7 \_ ARISTON NET

## **/ TERMOS HÍBRIDOS**

- 8 \_ LYDOS HYBRID

## **/ AGUA CALIENTE SANITARIA**

- 10 \_ TERMOS ELÉCTRICOS
- 13 \_ ACCESORIOS
- 14 \_ CALENTADORES A GAS
- 14 \_ ACCESORIOS

## **/ CALEFACCIÓN**

- 15 \_ CALDERAS DE CONDENSACIÓN
- 18 \_ EQUIPOS DE CONTROL  
Y REGULACIÓN
- 21 \_ ACCESORIOS

## **/ ENERGÍA AEROTÉRMICA**

- 30 \_ NUOS, BOMBAS DE CALOR  
PARA AGUA CALIENTE SANITARIA
- 33 \_ ACCESORIOS
- 34 \_ NIMBUS, BOMBAS DE CALOR  
PARA CALEFACCIÓN
- 36 \_ ACCESORIOS

## **/ ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**

- 37 \_ SOLUCIONES EN KIT
- 40 \_ COLECTORES SOLARES  
Y COMPONENTES
- 42 \_ ACCESORIOS DE SOLAR
- 45 \_ MÓDULOS ACUMULADORES
- 46 \_ ACUMULADORES
- 47 \_ ACCESORIOS

## **/ SERVICIOS**

- 48 \_ LOGÍSTICA
- 48 \_ CONDICIONES DE VENTA
- 49 \_ GARANTÍAS
- 50 \_ CLUB MY TEAM

## **CONTACTA CON NOSOTROS**

**/ 902 89 81 81 INFORMACIÓN GENERAL**

**/ 93 495 19 09 CENTRO DE CONSULTORÍA TÉCNICA**



**¿QUÉ SIGNIFICA CONFORT  
PARA TI?**

# ARISTON ACEPTA EL RETO DE OFRECERNOS EL CONFORT QUE TODOS DESEAMOS

En un mundo en rápido crecimiento, sentimos la necesidad de pertenecer a un lugar determinado. **Un lugar donde sentirse cómodo y tranquilo** donde, cada uno de nosotros, en algún momento de nuestras vidas, pueda tomar las decisiones que considere oportunas para seguir avanzando.

Queremos mantener este sentimiento a lo largo de nuestras vidas, cuando establecemos nuestro primer hogar, o cuando formamos una familia, creciendo y envejeciendo juntos. En cualquier caso, deseamos que nuestros seres queridos vivan de manera acogedora y tranquila, proporcionándoles el calor que merecen.

**Todos tenemos nuestra propia idea de confort:** seguramente existen multitud de maneras de sentirlo o concebirlo, pero en el fondo es lo que todos anhelamos.

**NO IMPORTA CUÁL SEA TU IDEA DE CONFORT. NUESTRO DESAFÍO ES LLEVAR A TODO EL MUNDO EL CONFORT QUE NECESITA: POR DIFÍCIL O IMPOSIBLE QUE SEA.**

Ariston siempre adopta medidas para introducir **nuevas formas de llevar el confort a cualquier rincón del mundo:** identificar aquellos lugares donde el confort no se ha alcanzado completamente y continuar innovando para adaptar el concepto de confort a la vida de las personas.



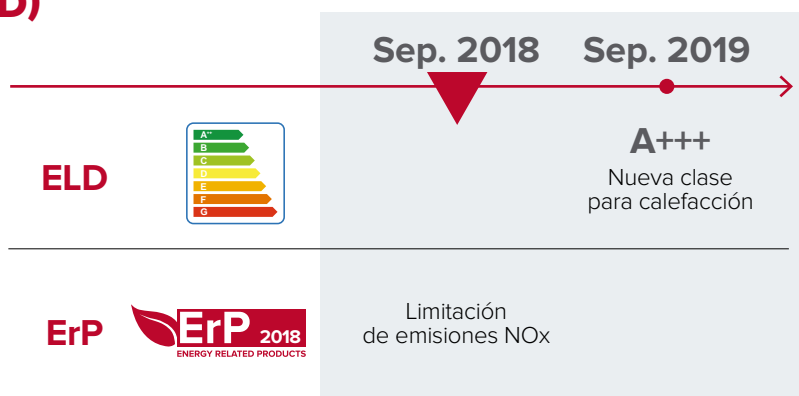
# ARISTON CUIDA DEL MEDIO AMBIENTE

## PRÓXIMOS PASOS EN LA DIRECTIVA ECODISEÑO (ERP) Y ETIQUETADO ENERGÉTICO (ELD)

Desde el 26 de septiembre de 2015 todos los productos comercializados en Europa con marcado CE, están obligados a cumplir con una serie de requisitos medioambientales que garantizan:

**/ UN MAYOR AHORRO ENERGÉTICO ANUAL  
/ Y LA REDUCCIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA.**

Además, los productos deben incluir una etiqueta obligatoria al fin de hacer visible la clasificación energética ErP al consumidor final.



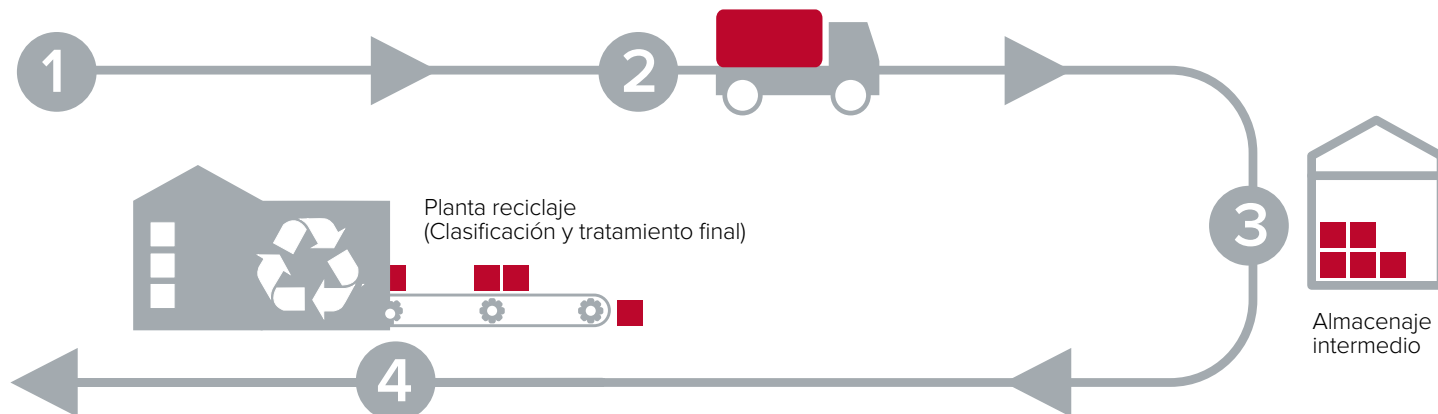
A partir del día 26 de septiembre 2018, la normativa ErP limitará la introducción, en los países de la Unión Europea, de aquellos productos que sobrepasen el nuevo límite de emisiones de gases contaminantes fijado en 56 mg de NOx/kWh. Por otro lado, en septiembre de 2019 la normativa ELD introducirá una nueva clase de eficiencia energética en calefacción: A+++.

## RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS

En cumplimiento del Real Decreto 110/2015 que hace referencia al reciclaje de **Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)**, desde Ariston ponemos a disposición de los instaladores y distribuidores de nuestros productos (los que utilizan electricidad para su funcionamiento) un servicio de reciclaje completamente **gratuito**. Lo hacemos en colaboración con ECOLEC, fundación que se pone al servicio de los clientes Ariston para realizar servicio de recogida de residuos (solicitar a través de 902 999 56 o [www.ecolec.es](http://www.ecolec.es)). ECOLEC se encargará de que los residuos sigan el procedimiento adecuado para su reciclaje tal y como se muestra en el siguiente esquema:

Contacto con **ECOLEC 902 999 561**  
o con un gestor autorizado RAEE  
para la recogida de los residuos

Transporte hasta el gestor RAEE





# SIEMPRE CONECTADOS 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.

## / CONTROLA TUS CONSUMOS CON ESTADÍSTICAS EXPRESADAS EN EUROS, MÁS CLARAS Y ENTENDIBLES.

## / 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](http://ariston.com/es/ariston-net)

DESCARGA TU VERSIÓN DEMO GRATUITA



## TERMOS HÍBRIDOS

 **ARISTON**



# Termos híbridos



MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS de F a A+	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 sin revisión del ánodo.

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

## ACCESORIOS PARA TERMOS HÍBRIDOS

	CÓDIGO	PRECIO €
<b>KIT DE 5 SOPORTES UNIVERSAL INSTAFIX</b> 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
<b>DEPÓSITO DE RECOGIDA DE CONDENSADOS</b> 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	65,00
<b>GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2"</b>	877084	35,00
<b>SIFÓN 1"</b>	877086	7,00

## LYDOS HYBRID CADA DÍA EL AGUA CALIENTE CUESTA LA MITAD

Un termo eléctrico convencional, puede suponer el 25% del consumo de electricidad de una vivienda, lo mismo que una nevera o un aire acondicionado. Si a la hora de elegir la nevera o el aire acondicionado, la mayoría de los usuarios elige productos de alta eficiencia, la mejor opción es ser coherente también a la hora de elegir el termo. **Lydos Hybrid es la única solución del mercado de termos para fomentar la coherencia energética de los hogares.**

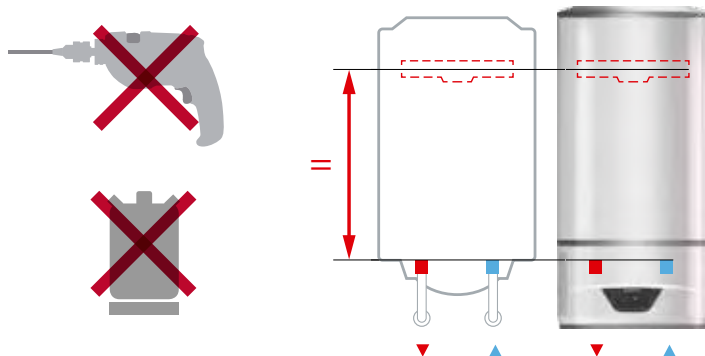


### / LYDOS HYBRID ES EL PRIMER TERMO ELÉCTRICO DE CLASE A

Lydos Hybrid te permite ahorrar el 50% de energía respecto a un termo de clase B gracias a la tecnología híbrida gestionada de forma por la función **i-Memory**.

### / LYDOS HYBRID ES EL PRODUCTO IDEAL PARA LA SUSTITUCIÓN DE ...

- DE TERMOS ELÉCTRICOS: sirve la misma instalación existente sin realizar modificaciones o agujeros nuevos en la pared.
- DE CALENTADORES A GAS: mayor ahorro, confort y seguridad, sin bombonas de butano o sin el coste fijo del contrato del gas.



**NUEVA  
GAMA**



## **AGUA CALIENTE SANITARIA**

 **ARISTON**

# Termos eléctricos

## TERMOS PEQUEÑA CAPACIDAD

MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS de F a A+	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.

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	221,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 410	Sobre lavamanos	C	S	3100352	257,00



### 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	154,00
15 OR EU	1.200	360 x 360 x 324	Sobre lavamanos	A	XXS	3100332	168,00
15 UR EU	1.200	360 x 360 x 324	Bajo lavamanos	B	XXS	3100548	189,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 389	Sobre lavamanos	C	S	3100337	194,00



## TERMOS MEDIANA CAPACIDAD

Una nueva experiencia en agua caliente, con los modelos de termo eléctrico LYDOS & PRO1, con un diseño nuevo y renovado, con más disponibilidad de agua caliente y con más posibilidades de funcionamiento.

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

### LYDOS ECO

Termo inteligente con display de leds, función Eco EVO, regulación electrónica de la temperatura, resistencia blindada, con las nuevas prestaciones de la gama LYDOS (Waterplus, shower ready, TMAX), con conexiones hidráulicas parcialmente escondidas. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

50 V EU	1.500	570 X 476 X 489	Vertical	B	M	3201863	240,00
80 V EU	1.500	775 X 476 X 489	Vertical	B	M	3201864	279,00
100 V EU	1.500	927 X 476 X 489	Vertical	B	M	3201865	307,00

Gama compatible con soporte universal instafix 3208080.



# Termos eléctricos

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

## PRO1 ECO DRY MULTIS

Termo inteligente con display de leds, función ECO EVO, doble resistencia envainada, multiposición (vertical y horizontal con las tomas a la izquierda), regulación electrónica de la temperatura y con las nuevas prestaciones de la gama PRO1 (Waterplus, shower ready y TMAX). 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

30 SLIM EU	1.600 (2x800)	588 x 353 x 373	Multiposición	B	S	3700587	260,00
50 SLIM EU	1.800 (2x900)	837 x 353 x 373	Multiposición	B	M	3700588	271,00
80 EU	1.800 (2x900)	758 x 450 x 470	Multiposición	B	M	3201998	302,00
100 EU	1.800 (2x900)	913 x 450 x 470	Multiposición	B	M	3201999	334,00
120 EU	1.800 (2x900)	1.108 x 450 x 470	Multiposición	B	L	3700586	345,00

Gama compatible con soporte universal Instafix 3208080

## PRO1 ECO H

Termo inteligente con display de leds, función ECO EVO, regulación electrónica de la temperatura, resistencia blindada, posición horizontal y con las nuevas prestaciones de la gama PRO1 (Waterplus, shower ready y TMAX). 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

80 H EU	1.500	450 x 758 x 470	Horizontal	B	M	3201955	279,00
100 H EU	1.500	450 x 913 x 470	Horizontal	B	M	3201952	307,00

## PRO1 R

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 ES EU	1.500	573 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201926	204,00
80 V ES EU	1.500	778 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201927	238,00
100 V ES EU	1.500	918 x 450 x 480	Vertical	C	L	3201928	263,00
80 H ES EU	1.500	450 x 748 x 480	Horizontal	C	M	3201929	238,00
100 H ES EU	1.500	450 x 918 x 480	Horizontal	C	M	3201930	263,00

Gama vertical compatible con soporte universal Instafix 3208080

## PRO1 R VTD / PRO R EVO VTS

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

80 VTD EU	1.800	748 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201908	289,00
100 VTD EU	1.800	918 x 450 x 480	Vertical	C	L	3201909	320,00
150 VTS EU	2.000	1.173 x 505 x 531	Vertical	C	L	3060650	625,00
200 VTS EU	2.500	1.489 x 505 x 531	Vertical	C	L	3060651	740,00

Gama compatible con soporte universal instafix 3208080 hasta 100 litros

Nueva gama en los modelos hasta 100 litros

## NUEVA GAMA

**ECO  
EVO**

TECNOLOGÍA  
**CORE TECH**

TERMOSTATO  
ELECTRÓNICO AVANZADO

TEMPERATURA  
ULTRA PRECISA



RESISTENCIAS  
ENVAINADAS

DOBLE RESISTENCIA CON  
PROTECCIÓN ADICIONAL

ASEGURA LA  
DISPONIBILIDAD  
DE AGUA CALIENTE



**WATERPLUS**

MEJOR ESTRATIFICACIÓN  
DEL AGUA CALIENTE

+16%  
DE AGUA CALIENTE



# Termos eléctricos

## TERMOS GRAN CAPACIDAD

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



### 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	526,00
200 V EU	2.400	1.463 x 530 x 545	Vertical	C	L	3000349	602,00
300 ST EU	3.000	1.970 x 570 x 630	Vertical/Suelo	C	L	3000350	891,00



### 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	437,00
200 V EU	2.200	1.280 x 560 x 575	Vertical	C	L	3000362	480,00
150 H EU	2.000	570 x 1.020 x 585	Horizontal	C	L	3010896	437,00
200 H EU	2.000	570 x 1.290 x 585	Horizontal	C	L	3010900	480,00

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



### PRO B STI

Termo de 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	1.950,00
------------	-------	-------------------	----------------	---	----	---------	----------

## 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

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP ACS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO € Calentador sin salida de humos	PRECIO € Total*
--------	-----	---	-------------------------------	-------------------	--------	---	--------------------

### NEXT EVO FF \*\*

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

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.

\*\* Hasta fin de existencias.



### NEXT EVO X SFT



Calentador estanco, bajo Nox, electrónico

11 SFT EU	Nat	570 x 345 x 155	A	M	3632431	Consultar	
11 SFT EU	But/Prop	570 x 345 x 155	A	M	3632432	Consultar	
16 SFT EU	Nat	570x 345 x 175	A	XL	3632433	Consultar	
16 SFT EU	But/Prop	570x 345 x 175	A	XL	3632434	Consultar	

\* El precio total incluye el kit de evacuación de humos horizontal Ø 60/100 mm 3318041, que se tiene que pedir junto con el código del calentador.

DISPONIBLE A PARTIR DE OCTUBRE 2018



# Accesorios para calentadores a gas

## ACCESORIOS NEXT EVO FF

Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales Ø 60/100 mm	NEXT EVO	NEXT EVO X	CÓDIGO	PRECIO €
KIT SALIDA COMPLETA HORIZONTAL Ø60/100 mm	●		3318932	60,00
KIT SALIDA COMPLETA HORIZONTAL Ø60/100 MM PARA EMISIONES BAJO NOX		●	3318041	60,00
KIT ADAPTADOR PARA SALIDA VERTICAL Ø60/100 mm + TRAMO RECTO 750 mm + TERMINAL	●		3318645	100,00
ADAPTADOR Ø60/100 mm COMPATIBLE CON SALIDAS DE HUMOS DE CALDERAS ESTANCAS (ALTURA 118 mm)	●		3318965	39,00
KIT ADAPTADOR PARA SALIDA VERTICAL Ø60/100 mm		●	3318002	3900
CODO M/H 90° 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 Ø60/100 mm A TUBOS SEPARADOS Ø80/80 mm PARA NEXT EVO	●		3318958	69,00
ADAPTADOR DE Ø60/100 mm A TUBOS SEPARADOR Ø80/80 mm PARA NEXT EVO X		●	3318034	49,00
PROLONGACIÓN Ø 80 L = 1000 M/H	●	●	3318023	2400
CODO Ø 80 90° -2 PIEZAS	●	●	3318019	52,00
TERMINAL DE ACERO INOXIDABLE Ø 80	●		3318578	11,00

## Accesorios de instalación e integración térmica

VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	●	●	3024085	129,00
--	---	---	---------	--------



# CALEFACCIÓN

 **ARISTON**

# Calderas de condensación

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP Calef./ACS de G a A++/de G a A	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	3.647,00
30 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A+/A	XL	3301059	3.650,00	3.807,00
35 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A+/A	XXL	3301060	3.820,00	3.977,00

\* El precio total incluye la barra de conexiones 3318960 y kit evacuación de humos gris 3319163.



## 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 via web) incluido de serie.

24 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 315	A+/A	XL	3301113	2.333,00	2.478,00
30 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A+/A	XL	3301114	2.563,00	2.708,00
35 FF EU	NAT/GPL	770 x 400 x 385	A+/A	XXL	3301115	2.815,00	2.960,00

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



## 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 termorregulación, 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

MODELO	GAS	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	CLASE ErP Calef./ACS de G a A++/de G a A	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	1.927,00
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



## 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 ONE B

## SISTEMA PER4MANCE

Caldera de condensación con 40 litros de acumulación, display LCD, rango de modulación 1:7, bomba de alta eficiencia, intercambiador de acero inoxidable XTRATECH con sección aumentada, función Auto

35 FF EU	Nat/Prop**	900 x 600 x 460	A/A	XL	3301212	3.165,00	3.340,00
----------	------------	-----------------	-----	----	---------	----------	----------

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

\*\* Kit de transformación a gas propano incluido de serie

DISPONIBLE A PARTIR DE OCTUBRE 2018



## CLAS ONE EXT

## SISTEMA PER4MANCE

Caldera de condensación con microacumulación para instalación exterior, rango de modulación 1:7, centralita Sensys y sonda externa incluida de serie, bomba de alta eficiencia, intercambiador de acero inoxidable XTRATECH con sección aumentada, función Auto

25 FF EU	Nat/Prop**	770*505*240	A/A	XL	3301228	1.887,00	2.032,00
----------	------------	-------------	-----	----	---------	----------	----------

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

\*\* Kit de transformación a gas propano incluido de serie

DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018



## 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	3.818,00	-
65 FF EU	Nat/Prop*	770 x 440 x 490	A/-	-	3581565	4.425,00	-
85 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 585	-	-	3581566	5.400,00	-
115 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 585	-	-	3581568	6.600,00	-
150 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 697	-	-	3581569	7.990,00	-

\* 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



**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.

3319126

214,00



**CUBE**  
sonda ambiente modulante con hilos

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

92,00



**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)



**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.

NECESARIO Receptor RF (código 3319120)

3319118

189,00

# Equipos de control y regulación

## TERMORREGULACIÓN MODULANTE

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
	<b>RECEPTOR RF</b> 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 y versión EVO (fabricadas a partir de 2012).	3319120	119,00
	<b>REPETIDOR RF</b> 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
	<b>SONDA EXTERIOR INALÁMBRICA</b> 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	102,00
	<b>PUERTA DE ENLACE ARISTON NET</b> 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	140,00



**CUBE RF**  
La 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	41,00
	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 Índice 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 €
<b>MONOTEMPERATURA MGZ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit compuesto de un chasis de chapa lacada</li> <li>• Purgador manual</li> <li>• Separador hidráulico con grifo de vaciado</li> <li>• <b>Bombas de alta eficiencia con modulación continua en línea con la directiva ErP</b></li> <li>• Grifos impulsión y retorno</li> <li>• Llave(s) antiretorno circuito AT</li> <li>• Grifo(s) impulsión y retorno caldera</li> <li>• Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet®</li> <li>• Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off</li> </ul>	MGZ I mod.	3318620	610,00
	MGZ II mod.	3318621	863,00
<b>MULTITEMPERATURA MGM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit compuesto de un chasis de chapa lacada</li> <li>• Purgador manual</li> <li>• Separador hidráulico con grifo de vaciado</li> <li>• <b>Bombas de alta eficiencia con modulación continua en línea con la directiva ErP</b></li> <li>• <b>Válvula mezcladora 3 vías motorizada</b></li> <li>• Sondas impulsión y retorno y bypass</li> <li>• Grifos impulsión y retorno</li> <li>• Llave anti-retorno circuito AT</li> <li>• Grifos impulsión y retorno caldera</li> <li>• Cuadro electrónico con conexiones compatibles con protocolo de comunicaciones BusBridgenet®</li> <li>• Posibilidad de conectar también con calderas anteriores a la gama actual en funcionamiento on/off</li> </ul>	MGM II mod.	3318624	1144,00
	MGM III mod.	3318625	1612,00

## KITS DE ZONA

Módulos multizonas	CÓDIGO	PRECIO €
<b>ZONE MANAGER</b> Kit para gestión de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura) No incluye accesorios hidráulicos Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®	3318628	191,00
<b>KIT 2 ZONAS</b> Kit para gestión de 2 zonas directas. No incluye accesorios hidráulicos. Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®	3319130	88,00
<b>KIT MULTIFUNCIONAL</b> Gestión de una de las 4 opciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestión 3 zonas directas</li> <li>• gestión termostato diferencial</li> <li>• gestión termostato</li> <li>• gestión bloqueo con posibilidad de reinicio caldera con control a distancia</li> </ul> Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®	3318636	107,00

## MODULOS MULTIZONA INALÁMBRICOS

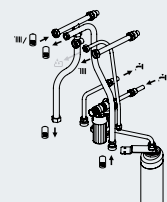
KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SALIDAS	3319122	122,00
KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 6 SALIDAS	3319121	314,00



# Accesorios

## ACCESORIOS HIDRÁULICOS

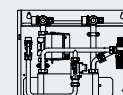
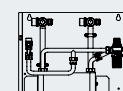
	Alteas One Net Genus One Net Genus One Clas One Clas Premium Evo Ext Cares Premium	Clas B Premium Evo	Clas One System	CÓDIGO	PRECIO €
<b>KIT 3 GRIFOS</b> Grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción.	•		•	3318285	39,00
<b>KIT ADAPTADOR UNIVERSAL</b> Con tubos flexibles adaptable a cualquier instalación.	•	•	•	3318227	74,00
<b>BARRA DE CONEXIONES</b> Barra de conexiones completa con grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar.	•		•	3318960	84,00
<b>BARRA DE CONEXIONES ACUMULACIÓN PI</b>		•		3678482	114,00
<b>KIT PREPARADO PARA CONEXIÓN SUPERIOR A ACUMULADOR BCH</b> 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	256,00
<b>KIT DE RECIRCULACIÓN SANITARIO PARA GAMA DE ACUMULACIÓN</b>		•		3678478	315,00



# Accesorios

## ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

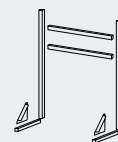
	Alteas One Net Genus One Net Genus One Clas One Clas Premium Evo Ext Cares Premium	Clas B Premium Evo	Clas One System	CÓDIGO	PRECIO €
<b>BARRA DE CONEXIONES SOLAR COMPLETA</b> Barra de conexiones completa con grifos de entrada, ida y retorno de calefacción y tubos cortos para soldar, válvula mezcladora y sonda NTC.	•		•	3318961	145,00
<b>KIT VÁLVULA MEZCLADORA SOLAR</b> Para integración de una caldera System con un sistema solar de circulación forzada para montar a la salida del acumulador.	•	•	•	3024085	129,00
<b>KIT VÁLVULA GESTIÓN SOLAR + SONDA NTC</b>	•		•	3318290	87,00
<b>SONDA NTC</b>	•	•	•	3318983	19,00
<b>KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS</b> 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	350,00
<b>KIT SOLAR CON INTERCAMBIADOR DE PLACAS</b> 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	450,00



# Accesorios

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Premium Evo HP 45-65 kW	Genus Premium Evo HP 85 kW	Genus Premium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PRECIO €
<b>Accesorios de instalación</b>					
BARRA DE INSTALACIÓN VERTICAL HP	●	●	●	3590279	91,00
BARRA DE INSTALACIÓN HORIZONTAL HP	●	●	●	3590280	109,00
BARRA DE INSTALACIÓN DE SUELO HP	●	●	●	3590283	47,00
<b>Bombas de alta eficiencia</b>					
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
<b>Accesorio hidráulicos para montaje individual</b>					
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

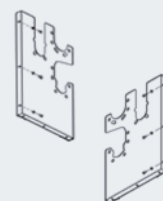




# Accesorios

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Premium Evo HP 45-65 kW	Genus Premium Evo HP 85 kW	Genus Premium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PRECIO €
<b>Accesorio hidráulicos para montaje en cascada</b>					
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN65	●	●	●	3590444	845,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN100		●	●	3590445	1.079,00
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	489,00
COLECTOR GAS DN65 2 CALDERAS	●	●	●	3590267	308,00
COLECTOR GAS DN65 3 CALDERAS	●	●	●	3590268	399,00
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
<b>Aislamiento</b>					
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

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



### SISTEMAS COAXIALES 60/100

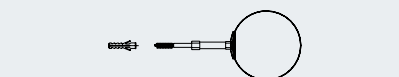
#### Kits completos

	CÓDIGO	PRECIO €
<b>KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000</b> 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. <b>No compatible con Genus Premium Evo HP.</b>	3318073	61,00
<b>KIT DE DESCARGA HORIZONTAL L 1.000 GRIS (IDEAL PARA ALTEAS ONE NET)</b> 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. <b>No compatible con Genus Premium Evo HP.</b>	3319163	73,00

#### Componentes

	CÓDIGO	PRECIO €
<b>KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL CON SALIDA CALDERA VERTICAL</b> Kit coaxial L 1.000 con terminal de descarga salida vertical con abrazadera de manguera, junta, tornillos de fijación virolas cubremuro en EPDM.	3318074	68,00
<b>KIT SALIDA VERTICAL</b> Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación.	3318079	33,00
<b>CODO COAXIAL M/H DE 90°</b> Codo coaxial de 90°	3318075	26,00
<b>CODO COAXIAL M/H DE 45°</b> Codo coaxial de 45°	3318076 2 piezas	47,00
<b>PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L.1000</b> Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado	3318077	41,00
<b>PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L500</b> Tubo coaxial M/H L500 con resorte de centrado	3318078	25,00
<b>TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA</b> Teja con revestimiento de plomo	3318011	37,00
<b>TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO</b> Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida	3318080	96,00
<b>KIT ABRAZADERA DE PARED</b> Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos	3318015 3 piezas	26,00
<b>VIROLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL</b> Virola cubremuro en EPDM	3318016	13,00

-  Instalación horizontal
-  Instalación vertical



# Accesorios evacuación de humos

## SISTEMAS COAXIALES 80/125

### 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 €

3318090

143,00

### Componentes

#### KIT SALIDA VERTICAL 60/100 — 80/125

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

### CÓDIGO

### PRECIO €

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



47,00

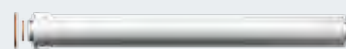
#### TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA

Teja con revestimiento de plomo

3318011

37,00

-  Instalación horizontal
-  Instalación vertical



# Accesorios evacuación de humos

## SISTEMAS DESDOBLADOS 80/80

### Kits completos

#### 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.

CÓDIGO

3318370

PRECIO €

82,00

### Componentes

#### 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

CÓDIGO

3318369

PRECIO €

21,00

#### CODO Ø 80 M/H DE 90°

Codo de 90° M/H de radio amplio

CÓDIGO

3318084

PRECIO €

14,00

#### CODO Ø 80 M/H DE 45°

Codo de 45° M/H

CÓDIGO

3318085

PRECIO €

24,00

#### TUBO Ø 80 X 1.000

Tubo L 1.000 M/H

CÓDIGO

3318086

PRECIO €

23,00

#### TUBO Ø 80 X 500

Tubo L 500 M/H

CÓDIGO

3318087

PRECIO €

16,00

#### TERMINAL DE ASPIRACIÓN

Terminal de aspiración horizontal Ø 80 de plástico

CÓDIGO

3318028

PRECIO €

6,00

#### TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL DE ACERO INOXIDABLE

Terminal de descarga Ø 80 de acero inoxidable tornillos de fijación

CÓDIGO

3318027

PRECIO €

12,00

#### TERMINAL Ø 80 PARA TEJADO PLANO

Terminal Ø 80 para tejado pintado color negro. Tornillos de fijación

CÓDIGO

3318031

PRECIO €

27,00

#### KIT ABRAZADERA DE PARED

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

CÓDIGO

3318015

PRECIO €

26,00

#### VIOLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL



Viola cubremuro en EPDM

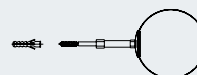
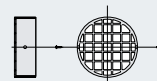
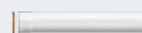
CÓDIGO

3318032

PRECIO €

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

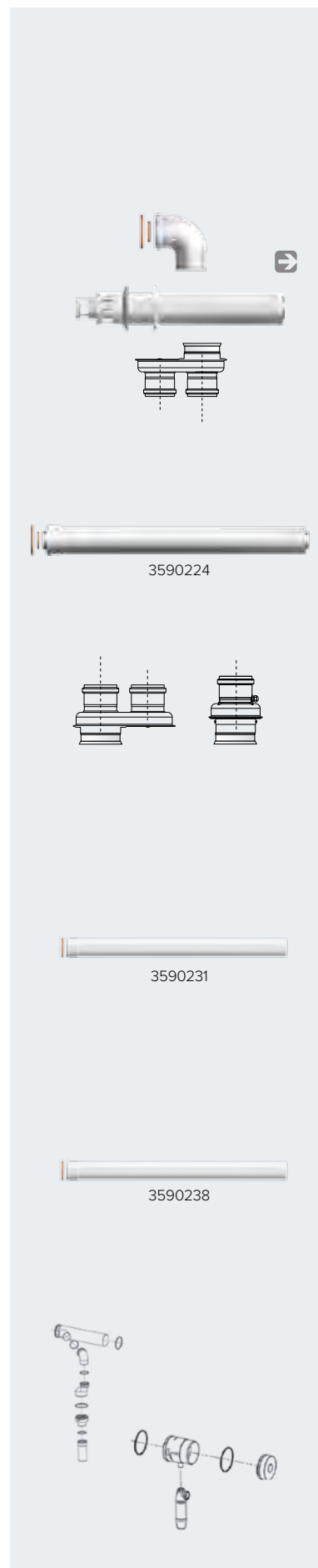
ADAPTADOR CONCÉNTRICO DE Ø 80/125 A PARALELO Ø 80/80	●		3580784	63,00
ADAPTADOR EVACUACIÓN CON PUNTO DE ANÁLISIS 110 MM		●	3590230	41,00
TUBO EVACUACIÓN 110 MM L=1 M		●	3590231	28,00
TUBO EVACUACIÓN 110 MM L=0,5 M		●	3590232	19,00
CODO EVACUACIÓN 90° 110 MM		●	3590233	23,00
CODO EVACUACIÓN 45° 110 MM		●	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	314,00
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	69,00





# ENERGÍA AEROTÉRMICA

 **ARISTON**

# Bombas de calor para ACS

## MONOBLOC

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

### 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 HC

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 HC	Vertical	1.706 x 584 x 614	-5/42	A	L	3069653	2.223,00
240 HC	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069654	2.294,00
240 SYS HC	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069655	2.549,00

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón 1" (Código 877086) por cada unidad. DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018



### 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	2.945,00
250	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079053	3.185,00
250 SYS	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079054	3.385,00

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 de F a A+	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
FLEX 150	Vertical	1.150 x 560 x 604*	-7/42	A	L	3069495	2.220,00

\* Dimensiones de la unidad interior



### 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

FLEX 270	Vertical	1.650 x 600 x 634*	-7/42	A	XL	3069497	2.708,00
----------	----------	--------------------	-------	---	----	---------	----------

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

## Accesorios

### CANALIZACIONES Ø125 MM

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
<b>KIT AIRE NUOS PARA PARED MAESTRA</b> 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
<b>TUBO EN PVC Ø 125 MM LONGITUD 1 M</b>	•			3208037	49,00
<b>CURVA EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM H-H 90°</b>	•			3208040	15,00
<b>CURVA VERTICAL EN ABS PARA TUBO Ø 125 MM, redondo a rectangular 150 x 70 mm</b>	•			3208042	14,00
<b>TUBO RECTANGULAR EN PVC 150 X 70 MM, longitud 1,5 m</b>	•			3208044	44,00
<b>REJILLA RÍGIDA DE Ø 186 MM PLEGABLE POR LA MITAD</b> 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 PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 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 1M	•	•	•	3208063	46,00
CURVA 90° EN PVC PARA TUBO Ø 150 MM	•	•	•	3208067	17,00

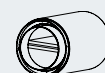
## CANALIZACIONES Ø200 MM

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 SPLIT 300	NUOS PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 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 <sup>1</sup>

MODELO	POTENCIA kW	APLICACIÓN	CAPAC. ACS (LTS)	CONEXIÓN Eléctrica	TEMPERATURA AIRE Min <sup>o</sup> Max (°C) Calef./Refrig.	CLASE ERP Alta temp./Baja temp./ACS de G a A++/de G a A++/de G a A	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.

50 S NET	<b>7,1</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / -	3300931	5.360,00
70 S NET	<b>11</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / -	3300932	5.900,00
90 S NET*	<b>14</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / -	3301350	8.230,00
110 S NET*	<b>16,7</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / -	3301351	8.290,00

\* DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018

## 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	<b>7,1</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / A	3300919	6.690,00
70 S NET	<b>11</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +44	A++ / A++ / A	3300920	7.230,00
90 S 300 NET*	<b>14</b>	Calef. / Refrig. / ACS	300	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / A	3301342	10.050,00
110 S 300 NET*	<b>16,7</b>	Calef. / Refrig. / ACS	300	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +44	A++ / A++ / A	3301343	10.110,00

\* DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018

## 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.

50 S NET	<b>7,1</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / A	3300927	7.670,00
70 S NET	<b>11</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / A	3300928	8.230,00
90 S NET*	<b>14</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / A	3301345	10.470,00
110 S NET*	<b>16,7</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20 <sup>o</sup> +35 / +10 <sup>o</sup> +43	A++ / A++ / A	3301347	10.530,00

\* DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018

<sup>1</sup> Es obligatorio incluir en toda la gama Split, independientemente del modelo y potencia, el kit de válvulas y filtros (código 3083059)

# Bombas de calor para calefacción

## NIMBUS M MONOBLOC <sup>1</sup>

MODELO	POTENCIA kW	APLICACIÓN	CAPAC. ACS (LTS)	CONEXIÓN Eléctrica	TEMPERATURA AIRE Min~Max (°C) Calef./Refrig.	CLASE ERP Alta temp./Baja temp./ACS de G a A++/de G a A++/de G a A	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.

50 M NET	<b>7,1</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3301171	5.460,00
70 M NET	<b>11</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3301175	5.960,00
90 M NET*	<b>14</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3301360	8.292,00
110 M NET*	<b>16,7</b>	Calef. / Refrig.	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / -	3301361	8.362,00

\* DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018

## 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	<b>7,1</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301143	6.845,00
70 M NET	<b>11</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+44	A++ / A++ / A	3301147	7.345,00
90 M 300 NET*	<b>14</b>	Calef. / Refrig. / ACS	300	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301354	10.167,00
110 M 300 NET*	<b>16,7</b>	Calef. / Refrig. / ACS	300	Monofásica	-20~+35 / +10~+44	A++ / A++ / A	3301355	10.237,00

\* DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018

## 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.

50 M NET	<b>7,1</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301160	7.740,00
70 M NET	<b>11</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301162	8.240,00
90 M NET*	<b>14</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301356	10.520,00
110 M NET*	<b>16,7</b>	Calef. / Refrig. / ACS	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301357	10.590,00

\* DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018

## NIMBUS M POCKET

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	<b>5,7</b>	Calef. / Refrig. / ACS	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301184	4.221,00
50 M NET	<b>7,1</b>	Calef. / Refrig. / ACS	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301185	4.316,00
70 M NET	<b>11</b>	Calef. / Refrig. / ACS	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301186	4.816,00
90 M NET*	<b>14</b>	Calef. / Refrig. / ACS	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301362	7.046,00
110 M NET*	<b>16,7</b>	Calef. / Refrig. / ACS	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	A++ / A++ / A	3301363	7.116,00

\* DISPONIBLE A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2018

<sup>1</sup> Es obligatorio con toda la gama monobloc, independientemente del modelo y potencia, instalar el kit de válvulas y filtros (3083059) y el kit exogel (3318771)

# Accesorios para bombas de calor

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS

Opcionales	S PLUS	S FLEX	S COMPACT	M PLUS	M FLEX	M COMPACT	M POCKET	CÓDIGO	PRECIO €
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR	●	●						3318968	155,00
GRIFOS Y TUBOS PARA CONEXIÓN ACUMULADOR		●						3318969	68,00
CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA COMPACT (PARTE SUPERIOR)			●					3318972	195,00
KIT SILENT BLOCKS UNIDAD EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	3078097	133,00
KIT ACS	●							3318975	160,00
KIT Sonda INTERACUMULADOR ACS	●			●				3318962	18,00
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR PARA POTENCIAS 5,7, 7,1 Y 11 KW				●	●			3318909	210,00
BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR PARA POTENCIAS 14 Y 16,7 KW				●	●			3318989	215,00
GRIFOS Y TUBOS PARA CONEXIÓN ACUMULADOR PARA POTENCIAS 5,7,7,1 Y 11 KW				●				3318633	92,00
GRIFOS Y TUBOS PARA CONEXIÓN ACUMULADOR PARA POTENCIAS 14 Y 16 KW				●				3318990	101,00
CONEXIONES HIDRÁULICAS PARTE SUPERIOR						●		3319176	317,00
KIT ACS 5,7, 7,1 Y 11 KW				●				3318903	210,00
KIT ACS 14 Y 16 KW				●				3318904	225,00
KIT VÁLVULAS Y FILTROS (OBLIGATORIO en todas las gamas)				●	●	●	●	3083059	82,00
VÁLVULA DE 3 VÍAS PARA ACS O REFRIGERACIÓN							●	3078156	133,00
KIT EXOGEL (OBLIGATORIO en la gama monobloc)				●	●	●	●	3318771	182,00
BANDEJA RECOGIDA CONDENSADOS UNIDAD EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	3060532	1225,00
DEPÓSITO DE INERCIA DE 50 LITROS	●	●	●	●	●	●	●	3024383	24,50



## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

 **ARISTON**

# Soluciones en kit

## CIRCULACIÓN FORZADA



MODELO *	INTERACUMULADOR		COLECTOR		CÓDIGO	PRECIO €
	SERPENTÍN superficie m <sup>2</sup>	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	APERTURA superficie m <sup>2</sup>	CLASE ErP ACS de G a A		

### 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	3.279,00
150/1 D1 TT	0,85	965 x 645 x 889	1,82	B	3023648	3.121,00
200/2 D1 TR	0,85	1.260 x 645 x 889	3,64	C	3023649	4.008,00
200/2 D1 TT	0,85	1.260 x 645 x 889	3,64	C	3023650	3.821,00
300/2 D1 TR	0,85	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023653	4.143,00
300/2 D1 TT	0,85	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023654	3.956,00

\* 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	4.203,00
200/2 D2 TT	0,85/0,8	1.260 x 645 x 889	3,64	C	3023652	4.016,00
300/2 D2 TR	0,85/0,8	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023655	4.378,00
300/2 D2 TT	0,85/0,8	1.782 x 645 x 889	3,64	C	3023656	4.191,00

\* 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-IV) 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 Cód. 3023293	KAIROS MACC 200 D1 Cód. 3023294	KAIROS MACC 200 D2 Cód. 3023296	KAIROS MACC 300 D1 Cód. 3023295	KAIROS MACC 300 D2 Cód. 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

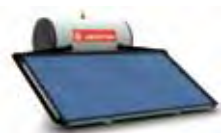
# Soluciones en kit

## CIRCULACIÓN NATURAL

### INTERACUMULADOR

### COLECTOR

MODELO *	CIRCUITO SOLAR Volumen L	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	APERTURA superficie m <sup>2</sup>	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	1.824,00€
150-1 TT	6	1.931 x 2.107	2,01	3023552	1.736,00
200-1 TR	6	1.118 x 2.132 x 1.354	2,01	3023553	1.978,00
200-1 TT	6	1.931 x 2.107	2,01	3023554	1.890,00
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	3.144,00

\*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 1.500 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 m<sup>2</sup></p> <p>Instalación horizontal sobre suelo o tejado inclinado</p>	3020057	785,00

## RELACIÓN DE COMPONENTES XP 2.5-1H

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
KAIROS 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 m<sup>2</sup></p> <p>Instalación vertical sobre suelo o tejado inclinado</p>	3020058	765,00

## RELACIÓN DE COMPONENTES XP 2.5-1V

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
KAIROS XP 2.5-1V	3020058	765,00	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



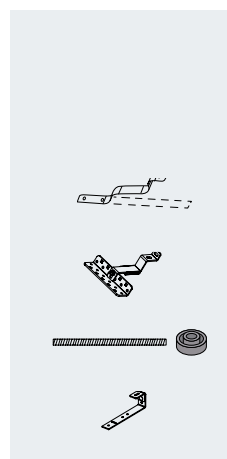
MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
KAIROS CF 2.0-1	Colector solar para circulación forzada Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla Vidrio solar prismático de seguridad Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla Superficie de apertura 1,82 m <sup>2</sup> Instalación vertical sobre suelo o tejado inclinado	3020072	566,00

## RELACIÓN DE COMPONENTES CF 2.0-1

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €	1		2		3		4		5		6	
			TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
KAIROS CF 2.0-1	3020072	566,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR CF 2.0-1	3024364	80300	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	127,00			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	69,00
JUEGO DE 2 GANCHOS PARA TEJA MIXTA Y PLANA. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024114	75,00
BARRA ROSCADA PARA TEJADO ONDULADO. 2 unidades. Son necesarios 2 juegos (4 barras) por colector	3024115	62,00
JUEGO DE 2 GANCHOS PARA TEJA TIPO PIZARRA. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector	3024083	76,00



# Accesorios

## DISPOSITIVOS Y ACCESORIOS DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR

	CÓDIGO	PRECIO €
<b>CENTRALITA CONTROL SENSYS</b> 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
<b>CENTRALITA SOLAR MANAGER IZY</b> 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	312,00
<b>SONDA SOLAR AGUA SANITARIA</b> Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy	3024274	16,00
<b>SONDA SOLAR COLECTOR</b> Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy	3024273	25,00
<b>TERMÓMETRO TERMOSTATO DIGITAL</b> (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 €
<b>GRUPO BOMBA SOLAR DIGITAL AR</b> (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 €
<b>GRUPO BOMBA SOLAR 20-70 (AR)</b> Bomba solar de alta eficiencia. Dimensionada para gestionar hasta 25m2 de superficie de colectores solares.	3024256	747,00
<b>GRUPO BOMBA SOLAR 25-145</b> Bomba solar de alta eficiencia. Dimensionada para gestionar hasta 50m2 de superficie de colectores solares.	3024258	1.150,00
<b>EXTENSIÓN GRUPO BOMBA 25-145</b>	3024259	767,00
<b>KIT TUBOS CONEXIÓN EXTENSIÓN GRUPO BOMBA 25-145</b>	3024260	416,00
<b>KIT PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA ACS MIDI (FWS MIDI)</b> 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	4.222,00
<b>KIT RECIRCULACIÓN PARA FWS MIDI</b> Kit bomba de recirculación para el kit FWS con caldera system.	3024265	918,00

## ACCESORIOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO	PRECIO €	
<b>VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA</b>	3024085	129,00	
<b>VÁLVULA DE TRES VÍAS MOTORIZADA</b> Alimentación 230V. Conexión rosca macho de ¾". Dimensiones 94 x 130 x 68 mm	3087085	183,00	
<b>KIT SOLAR CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA CON BYPASS</b>	3632077	240,00	
<b>VASO DE EXPANSIÓN</b> 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
<b>INTERCAMBIADOR DE PLACAS SOLAR GENÉRICO</b> 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 €
<b>TUBOS GEMELOS PREAISLADOS</b> 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 €
<b>LÍQUIDO ANTICONGELANTE (envase 5 l)</b> 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
<b>BOMBA PARA LLENADO INSTALACIONES</b> Contiene bomba de llenado, recipiente de 30 litros para la mezcla de líquido caloportador y carrito de manipulación.		3024091	1.092,00



COMPATIBILIDAD SOLAR		GRUPO BOMBA SOLAR	
		DIGITAL – Cod. 3318905	20-70 (AR) Cod. 3024256 25-145 Cod. 3024258
CENTRALITA SOLAR	SENSYS 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 <sup>2</sup>	DISPERSIÓN TÉRMICA (w)	CLASE ErP ACS de G a A	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	2.335,00
200 D1	198	1	1.260 x 645 x 889	0,85	62	C	3023294	2.395,00
300 D1	298	1	1.782 x 645 x 889	0,85	95	C	3023295	2.530,00

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	2.590,00
300 D2	292	2	1.782 x 645 x 889	0,85/0,8	95	C	3023297	2.765,00

D2: 2 serpentines

# Acumuladores



MODELO	CAPACIDAD Litros	SERPENTÍN Número	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	SUPERFICIE del serpentín m <sup>2</sup>	DISPERSIÓN TÉRMICA (w)	CLASE ErP ACS de G a A	CÓDIGO	PRECIO €
<b>ARB</b>								
Interacumulador mural multiposición <sup>A</sup> 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.								
80 EU2	85		786 x 505 x 505	0,6	57	C	3070511	580,00
100 EU2	100		916 x 505 x 505	0,7	63	C	3070512	630,00
150 EU2	159		1.284 x 560 x 560	1,2	80	C	3070588	796,00
200 EU2	206		1.662 x 560 x 560	1,7	87	C	3070589	970,00



<b>BCH</b>								
Interacumulador multiposición <sup>B</sup> 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 <sup>C</sup>	0,5	53	C	3070490	602,00
120 EU	124	1	910 x 560 x 572 <sup>C</sup>	0,7	63	C	3070491	660,00
160 EU	157	1	1.332 x 560 x 572 <sup>C</sup>	0,7	56	B	3070492	718,00

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



<b>BC1S</b>								
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	1.180,00
300 EU2	295	1	1.811 x 655 x 726	1,3	70	B	3070526	1.407,00
450 EU2	454	1	1.937 x 751 x 824	2,0	81	B	3070531	1.903,00



<b>BC2S</b>								
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 <sup>D</sup>	61	B	3070535	1.350,00
300 EU2	289	2	1.811 x 655 x 726	0,8/1,3 <sup>D</sup>	69	B	3070538	1.595,00
450 EU2	447	2	1.937 x 751 x 820	1/2 <sup>D</sup>	80	B	3070541	2.180,00

# Accesorios para acumuladores

## KITS ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN	BC	ARB	BCH	CÓDIGO	PRECIO €
KIT ELÉCTRICO ARB 1500 W-230 V *		● (80-150)		3078069	113,00
KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W-230 V *		● (200)		3078070	118,00
KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W TRIFÁSICO		●		3078071	118,00
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 MONOFÁSICO O TRIFÁSICO – CENTRAL	● (no BC2S 200)			3078172	380,00
KIT ELÉCTRICO 2000 W MONOFÁSICO O TRIFÁSICO PARA 200/450 L - INSPECCIÓN	●			3078168	420,00
KIT ELÉCTRICO 6000 W TRIFÁSICO PARA 200/450 L - INSPECCIÓN	●			3078169	450,00

\*Kits incluidos en modelos ARB página 46

## 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) 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

# LOGÍSTICA: ENTREGA CON VALOR

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

## A / POLITICA DE PORTES

### Más fácil de recordar

- Pedidos > 1.000€: portes pagados
- Pedidos < 1.000€: portes 18€

## 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		
	PRO1 R / PRO1 ECO / LYDOS ECO / PRO B / PRO ZEN	PRO1 ECO DRY MULTIS	ANDRIS
30 l		18	24
50 a 65 l	18	12	
80 l	15	15	
100 l	12	12	
120 l		6	
120 a 300 l	4		

Calderas a gas		Calentadores a gas		Bombas de calor murales para ACS	
Gama	Todos los modelos	Gama	NEXT EVO / NEXT EVO X	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.



# GARANTÍAS Y SERVICIOS

## TERMOS HÍBRIDOS TERMOS ELÉCTRICOS



### GARANTÍAS

- / Todos los termos Ariston disponen de **2 años de garantía total** (piezas, mano de obra y desplazamiento).
- / Garantía de **3 años** para el **calderín**
- / Los termos híbridos LYDOS HYBRID disponen de **2 años de garantía total** y 5 años para el calderín.

## NUOS



### EXTENSIÓN DE GARANTÍA HASTA 5 AÑOS TOTAL

- / La bomba de calor NUOS dispone de **2 años de garantía total y 5 años para el calderín**. La activación de esta garantía se realiza online en [www.ampliaciongarantia.es](http://www.ampliaciongarantia.es).
- / **Extensión de Garantía 5 años total** que incluye visita técnica de asesoramiento por parte del Centro de Asistencia Técnica Oficial Ariston. Disponible en [www.ampliaciongarantia.es](http://www.ampliaciongarantia.es)

## CALENTADORES A GAS



### EXTENSIÓN DE GARANTÍA HASTA 3 AÑOS TOTAL

- / Extensión de garantía **hasta 3 años total**. Incluye un 10% de descuento en piezas durante toda la vida útil del producto.

La activación de esta garantía se realiza online en:  
[www.ampliaciongarantia.es](http://www.ampliaciongarantia.es).

## CALDERAS



### ACTIVACIÓN DE GARANTÍA

Es GRATUITA (6 meses total y 2 años en piezas ) y debe ser activada por el Centro de Asistencia Técnica Oficial Ariston.

### EXTENSIÓN DE GARANTÍA 5 AÑOS TOTAL

**Garantía total** durante **5 años** y mantenimiento anual por parte del CAT Oficial Ariston. Incluye un 10% de descuento en piezas durante toda la vida útil del producto.

### EXTENSIÓN DE GARANTÍA 5 AÑOS TOTAL ARISTON NET

**Extensión de Garantía 5 años total con conectividad** y servicio de teleasistencia que permite al CAT oficial controlar de manera remota cualquier posible error de la caldera.

### GARANTÍA INTERCAMBIADOR PRINCIPAL

El intercambiador XTRATECH dispone de **10 años** de garantía con contrato de mantenimiento anual.

## NIMBUS



### ACTIVACIÓN DE GARANTÍA

Es GRATUITA (6 meses total y 2 años en piezas ) y debe ser activada por el Centro de Asistencia Técnica Oficial Ariston.

### EXTENSIÓN GARANTÍA 3 AÑOS TOTAL CON TELEASISTENCIA

Incluye también un 10% de descuento en piezas durante toda la vida útil del producto.

## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA



### GARANTÍAS

- / **5 años** en los colectores solares
- / **3 años** en los interacumuladores y acumuladores
- / **2 años** en los componentes

# My Team!



## EL CLUB DE INSTALADORES ARISTON

**CON NOVEDADES, PROMOCIONES, REGALOS ÚNICOS Y MUCHAS OTRAS VENTAJAS PARA TI Y TU NEGOCIO**

Bienvenido al Club MyTeam de ARISTON. Un club en el que puedes obtener puntos, descuentos y que premia la fidelidad de sus socios. ¡Por eso cada día somos más! Un club que crece contigo, conmigo. Con todos.

Sólo hace falta entrar la prueba de compra de los productos Ariston que entran en el programa My Team para sumar puntos y canjearlos por premios estupendos.

### ESTRELLAS



Cuanto más equipos Ariston instales ¡más te premiaremos!

#### SOCIO MYTEAM



Si eres instalador de **1 estrella**, recibirás los puntos base del catálogo de regalos

#### SOCIO MYTEAM



Si eres instalador de **2 estrellas**, recibirás un 10% más de puntos

#### SOCIO MYTEAM



Si eres instalador de **3 estrellas**, recibirás un 20% más de puntos

### CONTACTO

902 89 81 81  
myteam.es  
ariston.com



### SERVICIOS

- / Herramientas para ayudarte en tu negocio como expositores, cartelería, catálogos, folletos y laminas.
- / Servicio de crédito pensado para ofrecer a tus clientes una financiación a medida
- / Descuentos y ofertas de forma exclusiva en grandes marcas como Hertz, NH Hoteles y muchos más
- / Servicio de atención personalizado para dar soporte y formación

### ¿CÓMO ME HAGO SOCIO?

Entra en [myteam.es](http://myteam.es) y regístrate



THE  
ARISTON  
COMFORT  
CHALLENGE



ARISTON

COMFORT ALWAYS ON

# EL CONFORT ES NUESTRO RETO

ARISTON LLEVA EL CONFORT A TODO EL MUNDO,  
POR MUY DIFÍCIL O IMPOSIBLE QUE SEA.

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](http://ariston.com)

[info.es@ariston.com](mailto:info.es@ariston.com)  
902 89 81 81