

 **ARISTON**
Hogar del confort sostenible



Listado
de precios
Febrero 2025



Índice

🏠 Catálogo tarifa

- 6 _ Ariston, Hogar del Confort Sostenible
- 12 _ Conectividad
- 14 _ Ariston NET

🏠 Agua caliente sanitaria

- 17 _ Termos eléctricos
- 19 _ Accesorios termo eléctrico
- 20 _ Calentadores a gas
- 20 _ Accesorios calentadores a gas
- 21 _ Acumuladores a gas
- 22 _ Accesorios acumuladores a gas

🏠 Calefacción

- 24 _ Calderas de condensación
- 26 _ Equipos de control y regulación
- 29 _ Accesorios calderas
- 34 _ Accesorios calderas HP

🏠 Aerotermia para agua caliente

- 39 _ LYDOS HYBRID
- 40 _ NUOS
- 41 _ NUOS EXTRA
- 42 _ Accesorios Aerotermia para Agua caliente sanitaria

🏠 Aerotermia para calefacción, refrigeración y agua caliente

- 44 _ NIMBUS, bombas de calor mixtas (calefacción, refrigeración y ACS)
- 48 _ Equipos de control y regulación
- 50 _ Accesorios
- 53 _ Fancoils

🏠 Aire Acondicionado

- 55 _ Mono split
- 55 _ Conductos
- 56 _ Accesorios
- 57 _ Combinaciones Multis

🏠 Energía solar térmica

- 59 _ Soluciones en kit
- 63 _ Colectores solares y componentes
- 67 _ Accesorios de solar
- 70 _ Acumuladores
- 73 _ Accesorios acumuladores

🏠 Servicios

- 74 _ Garantías
- 77 _ Packs de mantenimiento
- 78 _ Club My Team
- 79 _ Logística
- 79 _ Condiciones de venta

Contacta con nosotros

910 602 442 Información general

93 492 10 24 Oficina Técnica





Un mundo más sostenible
empieza en tu hogar

Hogar del **confort sostenible**

Nuestro Planeta, nuestro Hogar

En un mundo cada vez más conectado donde el “yo” se está convirtiendo en “nosotros” y lo “mío” se está convirtiendo en “nuestro”, el concepto de hogar también está redefiniendo sus límites: se extiende más allá de la idea de un espacio privado para incluir todo el planeta.

“Familia”, “protección”, “comodidad” y “bienestar”, valores universalmente reconocidos como sinónimos de hogar y valores centrales de nuestra marca, hoy tienen matices más diversos e inclusivos que reflejan formas más sostenibles de vivir la vida, trabajar y cuidar. relaciones de todas las formas. Nosotros en Ariston. quienes hemos puesto el hogar en el centro de nuestro trabajo desde nuestra fundación y utilizado en nuestro logotipo, estamos nuevamente listos para abrazar y acompañar este cambio. Para acercarnos aún más a nuestros clientes y transmitir mejor nuestro renovado compromiso con la sostenibilidad, **hemos definido un nuevo posicionamiento de marca.**

Confort Sostenible

Creemos que todo hogar merece ser un remanso de comodidad. Donde puedes relajarte junto a los que amas. Donde la temperatura del aire y del agua sea perfecta para usted, independientemente del clima, sin tener que pensar en ello ni preocuparse por el costo para su hogar o el medio ambiente en general.

En Ariston, desarrollamos las tecnologías más recientes, eficientes y renovables en soluciones de confort accesibles y conectadas que utilizan la menor cantidad de energía posible y están diseñadas para una fácil instalación, operación y mantenimiento. Crear más comodidad con menos energía es el desafío que nos planteamos todos los días y que medimos nuestro progreso cada año.

De origen italiano, apreciamos el hogar como el centro de la familia, por lo que nos aseguramos de que cada componente sea seguro y confiable, que cada producto pueda configurarse para las necesidades de cada familia, que esté respaldado por el asesoramiento y el servicio de expertos durante toda su vida útil y se vea bien incluso en el entorno más elegante.

Como uno de los primeros fabricantes de equipos de calefacción a nivel mundial, ahora nos sentimos como en casa en casi todas las partes del mundo. y porque vemos el mundo como nuestro hogar, tratamos el planeta con el mismo respeto que los hogares que nos acogen. Así que nada puede estropear este sentimiento de “no hay lugar como el hogar”.



¿Por qué elegir Ariston?

Somos un **experto global del confort**

Destacando como un **líder global en calefacción y calentamiento de agua con más de 90 años de experiencia**, Ariston cuenta con una extensa cartera de productos y servicios igualmente enfocada al suministro soluciones de calefacción y agua caliente de energías renovables y de alta eficiencia. Con

su capacidad comprobada de reconocer y satisfacer necesidades locales de todos los países donde tiene presencia, **millones de familias alrededor del mundo confían y le dan la bienvenida a nuestra empresa**, mientras que también somos la **opción preferida por miles de profesionales**.



Somos líderes en **soluciones renovables y de alta eficiencia**

El confort sostenible se encuentra en el corazón de nuestra empresa y nuestro compromiso es proporcionar a nuestros clientes productos y sistemas que **generan calor y agua caliente de la manera más eficiente y renovable posible**, cualquiera sea su fuente de energía. Elegir a Ariston significa acceder a una amplia gama de alto rendimiento y soluciones fáciles de usar que no sólo jugará un papel importante en la reducción de la factura energética, sino también representan la actualización perfecta para un hogar más sostenible gracias a **la conectividad smart y las últimas tecnologías** siendo desarrolladas para calefacción y calentamiento de agua respetuosos con el medio ambiente.



Amplia oferta de última generación en **bombas de calor para calefacción y agua caliente y solar**

2.5% de los ingresos invertidos anualmente en I+D con un enfoque creciente en productos renovables*

Sistemas

híbridos eficientes

adaptados a cada necesidad

79%

de facturación viene de productos innovadores (menores de 5 años)*

Compromiso con el I+D

(Hidrógeno, bomba de calor, respuesta a la demanda, refrigerantes naturales)

Conectividad en todos los segmentos de Calefacción y Agua Caliente

*Los datos se refieren al Grupo Ariston

Estamos comprometidos con la **fiabilidad**

Nuestros productos y soluciones están hechos para **durar**, por lo que son de la más alta calidad. Logramos esto utilizando los mejores componentes y materiales disponibles y mediante controles rigurosos que se llevan a cabo antes, durante y después de la producción. Para máxima serenidad, **cada producto que vendemos viene con una sólida garantía**. Pero no solo eso, cualquiera que compre uno de nuestros productos puede estar seguro de que siempre habrá un punto de contacto disponible para tratar cualquier cosa.

Se aplican altos estándares de calidad a todos nuestros procesos y funciones: nuestras instalaciones están involucradas en un proceso continuo de desempeño y monitoreo de calidad, mejorando constantemente todos los aspectos de la fabricación, el mantenimiento de la planta y la logística de distribución.



100%

Productos revisados y probados

>95%

de nuestros productos no requieren intervenciones técnicas en sus primeros 5 años de servicio*

Alta calidad
servicio postventa
siempre disponible

Garantías
efectivas

*Los datos se refieren al Grupo Ariston

Celebramos el hogar

De origen italiano, desde su fundación en 1930, Ariston ha sido sinónimo de innovación y sostenibilidad y se ha visto impulsado por la misión de hacer de cada hogar un refugio de confort, manteniendo un fuerte enfoque en el medio ambiente. Como marca líder global, ahora nos sentimos como en casa en casi todas las

partes del mundo. Y debido a que vemos el mundo como el hogar que todos compartimos, desarrollamos productos y soluciones que representan una forma accesible y efectiva para que cualquier persona mejore y disfrute la vida en el hogar mientras toma decisiones más responsables y conscientes de la energía.



Servicios conectados

Disfruta de una conectividad perfecta

La gama de productos de Ariston incluye una variedad de soluciones habilitadas para Wi-Fi dedicadas a la comodidad.

Nuestros sistemas de agua caliente y calefacción, diseñados para brindar conectividad permanente, se pueden controlar de forma remota con un teléfono inteligente o mediante las principales plataformas de hogares inteligentes*.

La llave de tu casa inteligente

¿No te gustaría poder controlar el confort de tu hogar estés donde estés? ¿Estás buscando una forma de poder optimizar tu consumo de luz? ¿Te gustaría poder solucionar las incidencias de forma rápida sin necesidad de que un técnico acuda a tu hogar?

Son muchas las ventajas de un hogar conectado. Ariston cuenta con multitud de productos con conectividad Wifi que harán tu hogar más inteligente. De este modo los podrás controlar a través de la app Ariston Net, con un dispositivo móvil, independientemente de dónde estés.

Administrar su comodidad personal nunca ha sido tan natural.

/ Aplicación Ariston NET para productos de calefacción conectados

*El control por voz y la integración de Apple/Amazon/Google están disponibles para productos de calefacción seleccionados. Consulte las páginas del producto para obtener detalles sobre la compatibilidad.





Ariston NET es la aplicación inteligente para la gestión del confort térmico, ofreciéndote un control sencillo y una asistencia rápida, **permitiendo ahorrar energía para una forma de vida más sostenible**

Ariston NET

Un hogar más inteligente para una vida más fácil



Con la app Ariston NET tu puedes configurar, modificar y controlar tu equipo de calefacción y agua caliente con tu móvil o tablet, estes dónde estés. Podrás controlarlo tan solo con tu voz, y con las nuevas funciones de monitorización con inteligencia artificial de Ariston NET, los beneficios del confort son aún mayores.

Ariston Net es compatible con las principales soluciones de asistencia por voz para el hogar, incluyendo Apple HomeKit, Amazon Alexa y Google Assistant.

Control sencillo

Establece un horario, enciende/apaga tus productos, activa el modo vacaciones y mucho más directamente desde tu smartphone o incluso con el sonido de tu voz*. Disfruta de una programación inteligente para mayor comodidad gracias a la IA y la tecnología de geolocalización, que le permitirá disfrutar de la temperatura perfecta en cada momento gracias al aprendizaje continuo de al app acerca de tus hábitos de consumo.

Controla tu consumo y ahorra energía

Los informes detallados disponibles en la aplicación le permiten comprender sus patrones de consumo de energía. Para que puedas ser más consciente de la energía y ahorrar hasta un 25 %** en las facturas, al mismo tiempo que contribuyes a un futuro sostenible para nuestro planeta.

Asistencia inmediata

Si tu producto no funciona correctamente recibirás un aviso a tiempo real a través de la App. De este modo cualquier fallo podrá ser detectado rápidamente y esta información será muy útil para que un técnico pueda solucionarlo en el menor tiempo posible. Incluida en los packs de mantenimiento de calderas y Nimbus, recibe asistencia online, sin necesidad de que un técnico acuda a tu hogar. Además, gracias a la inteligencia artificial, la plataforma permite al Servicio Técnico Oficial adelantarse a los fallos que pudieran ocurrir.

*El control por voz y la integración de Apple/Amazon/Google están disponibles para productos de calefacción seleccionados.

**Ahorro estimado de hasta un 25 % por día, en comparación con los productos mecánicos estándar de Ariston



**Agua caliente
sanitaria**

Termos eléctricos



TERMOS - GAMA FLECK

Termos eléctricos de gran durabilidad gracias a su recubrimiento SPS (Small Power System) que alarga su vida al máximo.

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

FLECK BON

Termo inteligente con función ECO EVO, regulación electrónica de la temperatura, resistencia blindada, multiposición, pack ABS, con recubrimiento SPS (Small Power System).

| | | | | | | | |
|--------|-------|------------------|---------------|---|---|---------|--------|
| 25 EU | 1.200 | 725 x 286 x 315 | Multiposición | C | S | 3201678 | 425,00 |
| 50 EU | 1.200 | 855 x 353 x 380 | Multiposición | B | M | 3201679 | 467,00 |
| 75 EU | 1.500 | 950 x 413 x 430 | Multiposición | B | M | 3201680 | 569,00 |
| 100 EU | 1.500 | 1210 x 414 x 430 | Multiposición | C | M | 3201681 | 616,00 |

FLECK NILO

Termo inteligente con función ECO EVO, regulación electrónica de la temperatura, resistencia envainada, multiposición, pack ABS, con recubrimiento SPS (Small Power System).

| | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------|---------------|---|---|---------|----------|
| 25 EU | 875 / 1750 | 725 x 286 x 315 | Multiposición | C | S | 3201683 | 497,00 |
| 50 EU | 875 / 1750 | 855 x 353 x 380 | Multiposición | B | M | 3201684 | 603,00 |
| 75 EU | 1250 / 2500 | 950 x 413 x 430 | Multiposición | B | M | 3201685 | 736,00 |
| 100 EU | 1250 / 2500 | 1210 x 413 x 430 | Multiposición | B | M | 3201686 | 820,00 |
| 150 EU | 2.500 | 1190 x 513 x 550 | Multiposición | C | L | 3201687 | 987,00 |
| 200 EU | 2.500 | 1490 x 513 x 550 | Multiposición | C | L | 3201688 | 1.126,00 |

TERMOS PLANOS GAMA VELIS

Termos eléctricos de diseño plano, con doble acumulador para una mayor rapidez en la producción de agua caliente. Gama compatible con soporte universal Instafix 3208135.

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

VELIS TECH DRY WIFI

Termo eléctrico con un fondo de tan solo 27 cm. Incorporan un doble acumulador que reduce un 50% el tiempo de espera de la primera ducha comparado con un termo tradicional. Termo inteligente con WiFi, control remoto gracias a la App Ariston net (información duchas disponibles, temperatura, modo, programación, informes, etc.) Doble resistencia envainada, doble ánodo electrónico, multiposición. 3 años de garantía total y **7 de calderín** (sin mantenimiento de ánodo). Sustituye al modelo Fleck Duo7.

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------------------|---------------|---|---|---------|--------|
| 50 ES EU | 1.500 / 1.500 | 797 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3100924 | 569,00 |
| 80 ES EU | 1.500 / 1.500 | 1.087 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3100925 | 692,00 |
| 100 ES EU | 1.500 / 1.500 | 1.272 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3100926 | 771,00 |

VELIS PRO WIFI

Termo eléctrico con un fondo de tan solo 27 cm. Incorporan un doble acumulador que reduce un 50% el tiempo de espera de la primera ducha comparado con un termo tradicional. Termo inteligente con WiFi, control remoto gracias a la App Ariston net (información duchas disponibles, temperatura, modo, programación, informes, etc.) Doble resistencia blindada, multiposición. 3 años de garantía total y **5 de calderín** (con mantenimiento de ánodo). Sustituye al modelo Velis Wifi.

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------------------|---------------|---|---|---------|--------|
| 30 ES EU | 1.500 / 1.500 | 557 x 511 x 275 | Multiposición | A | S | 3626360 | 410,00 |
| 50 ES EU | 1.500 / 1.500 | 797 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3626361 | 477,00 |
| 80 ES EU | 1.500 / 1.500 | 1.087 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3626362 | 580,00 |
| 100 ES EU | 1.500 / 1.500 | 1.272 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3626366 | 647,00 |

VELIS PRO

Termo eléctrico con un fondo de tan solo 27 cm. Incorporan un doble acumulador que reduce un 50% el tiempo de espera de la primera ducha comparado con un termo tradicional. Termo inteligente con doble resistencia blindada, multiposición. 3 años de garantía total y **5 de calderín** (con mantenimiento de ánodo). Sustituye al modelo Fleck Duo5.

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------------------|---------------|---|---|---------|--------|
| 50 ES EU | 1.500 / 1.500 | 781 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3626368 | 396,00 |
| 80 ES EU | 1.500 / 1.500 | 1.071 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3626371 | 472,00 |
| 100 ES EU | 1.500 / 1.500 | 1.256 x 511 x 275 | Multiposición | B | M | 3626372 | 535,00 |



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

Regulación fácil de la temperatura, resistencia incoloy vitrificada anticorrosión y antical, calderín esmaltado al titanio a 850° C. 3 años garantía Total y 5 años en el calderín.

| | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----------------|---|-----|---------|--------|
| 15 OR EU | 1.200 | 360 x 360 x 346 | Sobre lavamanos | A | XXS | 3100348 | 285,00 |
| 30 OR EU | 1.500 | 447 x 447 x 410 | Sobre lavamanos | C | S | 3100352 | 334,00 |

ANDRIS R

Gama compacta con regulación mecánica de la temperatura, resistencia blindada de cobre, modelos sobre lavamanos y bajo lavamanos. 3 años garantía Total.

| | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----------------|---|-----|---------|--------|
| 10 OR EU | 1.200 | 360 x 360 x 276 | Sobre lavamanos | A | XXS | 3100327 | 188,00 |
| 15 OR EU | 1.200 | 360 x 360 x 324 | Sobre lavamanos | A | XXS | 3100332 | 206,00 |
| 15 UR EU | 1.200 | 360 x 360 x 324 | Bajo lavamanos | B | XXS | 3100548 | 234,00 |
| 30 OR EU | 1.500 | 447 x 447 x 389 | Sobre lavamanos | C | S | 3100337 | 238,00 |

TERMOS MEDIANA CAPACIDAD

| 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. 3 años garantía Total y 5 años en el calderín.

| | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|----------|---|---|---------|--------|
| 50 V EU | 1.500 | 528 X 450 X 470 | Vertical | B | M | 3201863 | 298,00 |
| 80 V EU | 1.500 | 733 X 450 X 470 | Vertical | B | M | 3201864 | 347,00 |
| 100 V EU | 1.500 | 885 X 450 X 470 | Vertical | B | M | 3201865 | 381,00 |

Gama compatible con soporte universal instafix 3208135.

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). 5 años garantía total.

| | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------------|---|---|---------|--------|
| 30 SLIM EU | 1.600 (2x800) | 610 X 353 X 373 | Multiposición | A | S | 3626464 | 367,00 |
| 50 SLIM EU | 1.800 (2x900) | 874 X 353 X 373 | Multiposición | B | M | 3626465 | 384,00 |
| 80 EU | 1.800 (2x900) | 758 x 450 x 470 | Multiposición | B | M | 3201998 | 425,00 |
| 100 EU | 1.800 (2x900) | 913 x 450 x 470 | Multiposición | B | M | 3201999 | 468,00 |

Modelos 80 y 100 litros compatibles con soporte universal Instafix 3208135.

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). 3 años garantía Total y 5 años en el calderín.

| | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|------------|---|---|---------|--------|
| 80 H EU | 1.500 | 450 x 758 x 470 | Horizontal | B | M | 3201955 | 347,00 |
| 100 H EU | 1.500 | 450 x 913 x 470 | Horizontal | B | M | 3201952 | 381,00 |

Termos eléctricos

TERMOS MEDIANA CAPACIDAD

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

PRO1 R

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

| | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|------------|---|---|---------|--------|
| 50 V ES EU | 1.500 | 573 x 450 x 480 | Vertical | C | M | 3201926 | 233,00 |
| 80 V ES EU | 1.500 | 778 x 450 x 480 | Vertical | C | M | 3201927 | 269,00 |
| 100 V ES EU | 1.500 | 918 x 450 x 480 | Vertical | C | L | 3201928 | 299,00 |
| 80 H ES EU | 1.500 | 450 x 748 x 480 | Horizontal | C | M | 3201929 | 269,00 |
| 100 H ES EU | 1.500 | 450 x 918 x 480 | Horizontal | C | M | 3201930 | 299,00 |

Gama compatible con soporte universal Instafix 3208135 excepto los termos horizontales.

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. 3 años de garantía total. No contiene vaina para sonda.

| | | | | | | | |
|------------|-------|-------------------|----------|---|---|---------|----------|
| 80 VTD EU | 1.800 | 748 x 450 x 480 | Vertical | C | M | 3201908 | 386,00 |
| 100 VTD EU | 1.800 | 918 x 450 x 480 | Vertical | C | L | 3201909 | 427,00 |
| 150 VTS EU | 2.000 | 1.173 x 505 x 531 | Vertical | C | L | 3060650 | 851,00 |
| 200 VTS EU | 2.500 | 1.489 x 505 x 531 | Vertical | C | L | 3060651 | 1.007,00 |

Gama compatible con soporte universal instafix 3208135 hasta 100 litros.

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 cerámica envainada, máxima durabilidad con ánodo activo de titanio Protech, diámetros slim en modelos 150-200 l (Ø 530 mm). 3 años garantía total y 5 de calderín.

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------------|----------------|---|---|---------|----------|
| 150 V EU | 1.800 | 1.160 x 530 x 545 | Vertical | C | M | 3000324 | 696,00 |
| 200 V EU | 2.400 | 1.463 x 530 x 545 | Vertical | C | L | 3000349 | 795,00 |
| 300 ST EU | 3.000 | 1.970 x 570 x 630 | Vertical/Suelo | C | L | 3000685 | 1.176,00 |

PRO B V/H

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

| | | | | | | | |
|----------|-------|-------------------|------------|---|---|---------|--------|
| 150 V EU | 1.800 | 1.020 x 560 x 575 | Vertical | C | M | 3000361 | 597,00 |
| 200 V EU | 2.200 | 1.280 x 560 x 575 | Vertical | C | L | 3000362 | 657,00 |
| 150 H EU | 2.000 | 570 x 1.020 x 585 | Horizontal | C | L | 3010896 | 597,00 |
| 200 H EU | 2.000 | 570 x 1.290 x 585 | Horizontal | C | L | 3010900 | 657,00 |

Modelos de instalación vertical compatibles con trípode para instalación 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. 3 años de garantía total.

| | | | | | | | |
|------------|-------|-------------------|----------------|---|----|---------|----------|
| 500 STI EU | 6.000 | 1.937 x 751 x 860 | Vertical/Suelo | C | XL | 3070544 | 2.577,00 |
|------------|-------|-------------------|----------------|---|----|---------|----------|

ACCESORIOS PARA TERMOS ELÉCTRICOS

KIT DE 5 SOPORTES UNIVERSAL INSTAFIX

TRÍPODE PARA INSTALACIÓN VERTICAL SOBRE SUELO Ø 505-530-555-560 mm

CÓDIGO PRECIO €

3208135 70,00

4090003 50,00

Calentadores a gas



ESTANCO BAJO NOx

| 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 X SFT



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

| | | | | | | | |
|-----------|----------|-----------------|---|----|---------|--------|--------|
| 11 SFT EU | Nat | 570 x 345 x 165 | A | M | 3632435 | 486,00 | 527,00 |
| 11 SFT EU | But/Prop | 570 x 345 x 165 | A | M | 3632436 | 486,00 | 527,00 |
| 16 SFT EU | Nat | 570x 345 x 187 | A | XL | 3632437 | 601,00 | 642,00 |
| 16 SFT EU | But/Prop | 570x 345 x 187 | A | XL | 3632438 | 601,00 | 642,00 |

* El precio total incluye el kit de evacuación de humos horizontal Ø 60/100 mm 3319048, que se tiene que pedir junto con el código del calentador.

ACCESORIOS NEXT EVO X SFT

| Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales Ø 60/100 mm | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|----------|----------|
| KIT SALIDA COMPLETA HORIZONTAL Ø60/100 MM CON TOMA PARA ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN + TRAMO RECTO 750 MM + TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL | 3319048 | 41,00 |
| KIT ADAPTADOR PARA SALIDA VERTICAL Ø60/100 MM CON TOMA PARA ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN + TRAMO RECTO 750MM + TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL | 3319050 | 53,00 |
| TERMINAL DE DESCARGA VERTICAL Ø60/100 | 3318855 | 86,00 |
| CODO M/H 90° 60/100 mm | 3318003 | 31,00 |
| PROLONGACIÓN COAXIAL M/H 1.000 | 3318005 | 37,00 |
| KIT ADAPTADOR PARA INSTALACIÓN B33 Ø60/100 CON TOMA PARA ANÁLISIS DE LA COMBUSTIÓN | 3319479* | 53,00 |
| ADAPTADOR RECTO Ø60/100 CON TOMA ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN (PARA SALIDA VERTICAL) | 3301541 | 24,00 |
| Sistemas de aspiración-descarga con tubos separados Ø 80/80 mm | | |
| ADAPTADOR DE Ø60/100 MM A TUBOS SEPARADOR Ø80/80 MM | 3318034 | 39,00 |
| PROLONGACIÓN Ø 80 L = 1000 M/H | 3318023 | 23,00 |

*Consultar disponibilidad



ATMOSFÉRICO BAJO NOx

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

FAST R X



Calentador de tiro natural bajo NOx. Encendido con batería (pilas incluidas) y sin llama piloto. Modulación de la temperatura a partir del caudal del agua para un mayor confort. Reguladores manuales de potencia de gas y caudal del agua.

| | | | | | | |
|-----------|----------|-------------|---|---|---------|--------|
| 11 NAT EU | Nat | 617X310X211 | A | M | 3632412 | 361,00 |
| 11 GLP EU | But/Prop | 617X310X211 | A | M | 3632413 | 361,00 |

/ SISTEMA DE PROTECCIÓN
MÁXIMA SEGURIDAD

/ FÁCIL DE USAR

/ LA MEJOR RELACIÓN
CALIDAD PRECIO



Acumuladores a gas

ESTANCO TIRO FORZADO BAJO NOX

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

S/SGA FF X

Acumulador a gas bajo NOx de cámara estanca y evacuación de humos de tiro forzado. Predisuelto para salida coaxial Ø60/100 con distancia máxima de 5 metros. Cuenta con encendido electrónico, calderín esmaltado al titanio, regulador de temperatura externo, ánodo de magnesio, función antihielo. Incluye cable de conexión eléctrica. Preparado para funcionamiento con Gas Natural.

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|-------------------|---|---|---------|----------|
| 80 | Mural / Vertical | 5 | 965 x 495 x 520 | A | M | 3211011 | 2.132,00 |
| 100 | Mural / Vertical | 5 | 1.112 x 495 x 520 | A | M | 3211012 | 2.207,00 |

La salida de humos del producto es horizontal. Para una salida completa horizontal 60/100, recomendamos el uso de 3301541 (adaptador con toma de análisis) + 107061 (terminal salida horizontal)

SGA OPTIMA VX

Acumulador a gas bajo NOx de cámara estanca y evacuación de humos de tiro forzado. Predisuelto para salida coaxial Ø60/100. Cuenta con encendido electrónico, calderín esmaltado al titanio, regulador de temperatura externo, termostato electrónico y sonda NTC, ánodo de magnesio y ánodo electrónico Protech, función antihielo y antilegionela. Tiene toma para la recirculación. Incluye cable de conexión eléctrica. Preparado para funcionamiento con Gas Natural.

| | | | | | | | |
|-----|------------------|----|-------------------|---|---|---------|----------|
| 160 | Suelo / Vertical | 10 | 1.510 x 495 x 575 | B | L | 3211022 | 3.199,00 |
| 200 | Suelo / Vertical | 10 | 1.730 x 495 x 575 | B | L | 3211023 | 3.527,00 |

La salida de humos del producto es horizontal. Para una salida completa horizontal 60/100, recomendamos el uso de 3301541 (adaptador con toma de análisis) + 107061 (terminal salida horizontal)

ATMOSFÉRICO TIRO NATURAL BAJO NOx

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

S/SGA X

Acumulador a gas bajo NOx de cámara atmosférica y evacuación de humos de tiro natural. Cuenta con encendido piezoeléctrico (sin cable de conexión eléctrica), válvula de gas con triple seguridad, calderín esmaltado al titanio, regulador de temperatura externo y ánodo de magnesio. Preparado para funcionamiento con Gas Natural y con Butano/Propano mediante kit de transformación incluido de serie.

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|-------------------|---|---|---------|----------|
| 100 | Mural / Vertical | 5 | 1.045 x 495 x 520 | B | M | 3211187 | 1.241,00 |
|-----|------------------|---|-------------------|---|---|---------|----------|

SGA X

Acumulador a gas bajo NOx de cámara atmosférica y evacuación de humos de tiro natural. Cuenta con encendido piezoeléctrico (sin cable de conexión eléctrica), válvula de gas con triple seguridad, calderín esmaltado al titanio, regulador de temperatura externo y ánodo de magnesio. Tiene toma para la recirculación. Preparado para funcionamiento con Gas Natural y con Butano/Propano mediante kit de transformación incluido de serie.

| | | | | | | | |
|-----|------------------|-----|-------------------|---|-----|---------|----------|
| 160 | Suelo / Vertical | 9,5 | 1.450 x 495 x 520 | B | L | 3211165 | 1.585,00 |
| 200 | Suelo / Vertical | 9,5 | 1.700 x 495 x 520 | B | XL | 3211166 | 1.762,00 |
| 300 | Suelo / Vertical | 16 | 1.760 x 630 x 680 | B | XXL | 3211118 | 4.188,00 |

Acumuladores a gas

ACCESORIOS PARA ACUMULADORES A GAS

| Accesorios Ø60/100 | S/SGA FF X | SGA OPTIMA VX | S/SGA X SGA X | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|------------|---------------|------------------|---------|----------|
| ADAPTADOR RECTO Ø60/100 CON TOMA ANÁLISIS DE COMBUSTIÓN (PARA SALIDA HORIZONTAL) | ● | ● | | 3301541 | 53,00 |
| KIT SALIDA COAX. HORIZONTAL Ø60/100 1M | ● | ● | | 107061 | 53,00 |
| CODO M/H 90° Ø60/100 (no sirve como primer codo) | ● | ● | | 3318003 | 31,00 |
| PROLONGACIÓN COAXIAL Ø60/100 M/H L=1.000 | ● | ● | | 3318005 | 37,00 |
| PROLONGACIÓN COAXIAL Ø60/100 M/H L=500 | ● | ● | | 3318006 | 23,00 |
| ADAPTADOR Ø60/100MM CON TOMA DE RECOGIDA DE CONDENSADOS | ● | ● | | 3318008 | 37,00 |
| Accesorios Ø80 | | | | | |
| KIT DE DESDOBLADO DE COAXIAL Ø60/100 A Ø80/80 | ● | ● | | 107543 | 59,00 |
| PROLONGACIÓN Ø80 M/H LONGITUD L=1.000 | ● | ● | ● | 3318023 | 23,00 |
| TERMINAL DE ASPIRACIÓN HORIZONTAL Ø80 | ● | ● | ● | 3318028 | 7,00 |
| TERMINAL DE ASPIRACIÓN HORIZONTAL Ø80 DE ACERO INOXIDABLE | ● | ● | ● | 3318027 | 13,00 |
| Accesorios hidráulicos | | | | | |
| GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4" | ● | ● | ● | 877085 | 33,00 |
| SIFÓN 1" | ● | ● | ● | 877086 | 6,00 |



Calefacción

Calderas de condensación

| MODELO | GAS | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm | CLASE ErP Calef./ACS de D a A+++/de F a A+ | PERFIL CONSUMO | CÓDIGO | PRECIO € Solo caldera | PRECIO € Total* |
|--------|-----|---|--|-------------------|--------|--------------------------|--------------------|
|--------|-----|---|--|-------------------|--------|--------------------------|--------------------|

ALTEAS ONE + NET

SISTEMA PER4MANCE +



Caldera de condensación de diseño exclusivo, funciones AUTO y CONFORT, programación horaria, bomba de alta eficiencia, compatible con mezcla gas natural e hidrógeno, gas natural y proano con regulación automática del tipo de gas, amplio display LCD con interfaz táctil, rango de modulación 1:10, exclusivo intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada, sonda ambiente modulante SENSYS HD incluida de serie. Con conectividad ARISTON NET integrada. Disponible servicio exclusivo de 7 AÑOS de garantía TOTAL, mantenimiento anual y asistencia técnica online. A contratar durante la puesta en marcha gratuita a través del Centro de Asistencia Técnica Oficial Ariston. Compatible con el control por voz de Google Assistant y Amazon Alexa.



| | | | | | | | |
|----------|-------------------|-----------------|------|-----|---------|----------|----------|
| 24 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H2 | 745 x 400 x 315 | A+/A | XL | 3301771 | 2.798,00 | 2.900,00 |
| 30 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H2 | 745 x 400 x 385 | A+/A | XL | 3301772 | 2.967,00 | 3.069,00 |
| 35 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H2 | 745 x 400 x 385 | A+/A | XXL | 3301773 | 3.216,00 | 3.318,00 |

* El precio total incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos grifos 3319163.

GENUS ONE + WIFI

SISTEMA PER4MANCE +



Caldera de condensación, funciones AUTO y CONFORT, programación horaria, bomba de alta eficiencia, compatible con mezcla gas natural e hidrógeno, gas natural y proano con regulación automática del tipo de gas, amplio display LCD con interfaz táctil, rango de modulación 1:10, exclusivo intercambiador XTRATECH de acero inoxidable con sección aumentada, conectividad incluida de serie.

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



| | | | | | | | |
|----------|-------------------|-----------------|-----|-----|---------|----------|----------|
| 24 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H2 | 745 x 400 x 315 | A/A | XL | 3301777 | 2.357,00 | 2.445,00 |
| 30 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H2 | 745 x 400 x 385 | A/A | XL | 3301778 | 2.618,00 | 2.706,00 |
| 35 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H2 | 745 x 400 x 385 | A/A | XXL | 3301779 | 2.853,00 | 2.941,00 |

* El precio total incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos 3318073



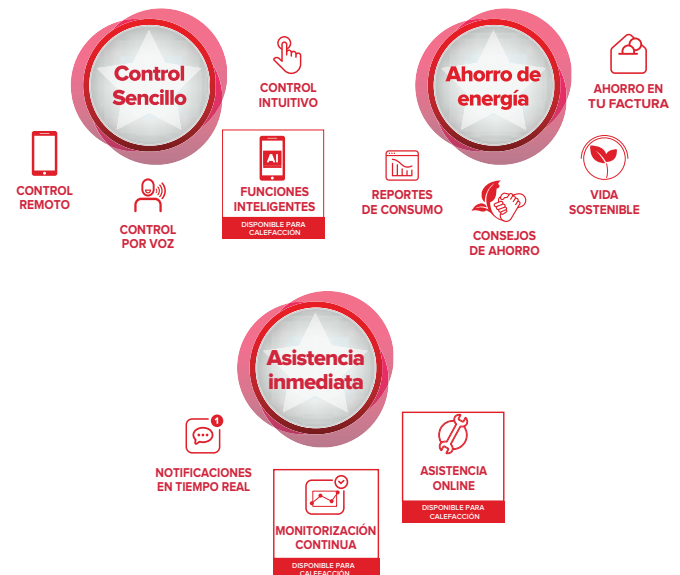
CONECTIVIDAD ARISTON NET



ARISTON NET

Con la aplicación Ariston NET, ajustar la temperatura, optimizar el consumo y tener total tranquilidad nunca había sido tan fácil.

Con las calderas ALTEAS ONE+ NET, GENUS ONE+ WIFI, CLAS ONE WIFI Y CLAS ONE B WIFI los usuarios podrán disfrutar de sus ventajas de forma gratuita y sin necesidad de añadir ningún componente adicional a la instalación.



* Servicio sujeto a contratación con el Servicio Técnico Oficial Ariston

Calderas de condensación

| MODELO | GAS | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm | CLASE ErP Calef./ACS de D a A+++/de F a A+ | PERFIL CONSUMO | CÓDIGO | PRECIO € Solo caldera | PRECIO € Total* |
|--------|-----|---|--|-------------------|--------|--------------------------|--------------------|
|--------|-----|---|--|-------------------|--------|--------------------------|--------------------|



READY FOR
20% H₂



CLAS ONE WIFI

SISTEMA PER4MANCE

Caldera de condensación, funciones AUTO y CONFORT, display LCD, rango de modulación 1:8, bomba de alta eficiencia, intercambiador XTRA-TECH de acero inoxidable con sección aumentada. Compatible con Gas Nat. mezclado hasta con 20% hidrógeno y Propano.

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------------|-----|----|---------|----------|----------|
| 24 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H ₂ ** | 745 x 400 x 315 | A/A | XL | 3302123 | 2.044,00 | 2.132,00 |
| 30 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H ₂ ** | 745 x 400 x 385 | A/A | XL | 3302124 | 2.308,00 | 2.396,00 |
| 35 FF EU | NAT/GPL/NAT+20%H ₂ ** | 745 x 400 x 385 | A/A | XL | 3302125 | 2.680,00 | 2.768,00 |

*El precio total incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos 3318073

** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



READY FOR
20% H₂

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. Incluye válvula de 3 vías y sonda para acumulador ACS. Compatible con Gas Nat. mezclado hasta con 20% hidrógeno y Propano

| | | | | | | | |
|----------|------------|-----------------|-----|---|---------|----------|----------|
| 24 FF EU | Nat/Prop** | 745 x 400 x 315 | A/- | - | 3301031 | 1.845,00 | 1.933,00 |
| 35 FF EU | Nat/Prop** | 745 x 400 x 385 | A/- | - | 3301032 | 2.268,00 | 2.356,00 |

*El precio total incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos 3318073. ** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



READY FOR
20% H₂



CLAS ONE B WIFI

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. Compatible con Gas Nat. mezclado hasta con 20% hidrógeno y Propano.

| | | | | | | | |
|----------|------------|-----------------|-----|----|---------|----------|----------|
| 35 FF EU | Nat/Prop** | 900 x 600 x 474 | A/A | XL | 3302128 | 3.628,00 | 3.835,00 |
|----------|------------|-----------------|-----|----|---------|----------|----------|

* El precio total incluye la barra de conexiones 3678482 y kit evacuación de humos 3318073. ** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



READY FOR
20% H₂



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. Compatible con Gas Nat. mezclado hasta con 20% hidrógeno y Propano.

| | | | | | | | |
|----------|------------|-----------------|------|----|---------|----------|----------|
| 25 FF EU | Nat/Prop** | 770 x 505 x 240 | A+/A | XL | 3301228 | 2.164,00 | 2.252,00 |
|----------|------------|-----------------|------|----|---------|----------|----------|

* El precio total incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos 3318073. ** Kit de transformación a gas propano incluido de serie



READY FOR
20% H₂

CARES S

Caldera de condensación mixta instantánea display digital, rango de modulación 1:5, bomba de alta eficiencia, intercambiador de acero inoxidable. Diseño robusto con envolvente metálica, panel fonoabsorbente y manómetro frontal. Preparada para gas natural, compatible con propano. Compatible con Gas Nat. mezclado hasta con 20% hidrógeno y Propano

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|-----|----|---------|----------|----------|
| 24 | Nat/Prop** | 745 x 400 x 319 | A/A | XL | 3301637 | 1.760,00 | 1.848,00 |
| 30 | Nat/Prop** | 745 x 400 x 319 | A/A | XL | 3301638 | 1.987,00 | 2.075,00 |

* El precio total incluye el kit 3 grifos 3318285 y kit evacuación de humos 3318073. ** Kit de transformación a gas propano incluido de serie.



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 | 3.961,00 | - |
| 65 FF EU | Nat/Prop* | 770 x 440 x 490 | A/- | - | 3581565 | 4.591,00 | - |
| 85 FF EU | Nat/Prop* | 888 x 465 x 585 | - | - | 3581566 | 5.602,00 | - |
| 115 FF EU | Nat/Prop* | 888 x 465 x 585 | - | - | 3581568 | 6.847,00 | - |
| 150 FF EU | Nat/Prop* | 888 x 465 x 697 | - | - | 3581569 | 8.289,00 | - |

* Kit de transformación a gas propano incluido de serie

Equipos de control y regulación

TERMORREGULACIÓN MODULANTE CON HILOS



| MODELO | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|--|------------------|----------|
| 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 y lectura temperatura exterior via web (no necesita sonda exterior). Permite gestionar cómodamente la programación de tu caldera desde tu móvil o tableta. Además, con esta sonda conectada puedes controlar por voz la temperatura del sistema con tu Amazon Alexa, Google Home y Apple HomeKit. En las calderas de la Serie ONE y con tan solo este accesorio se alcanza la clase ErP A+ en calefacción. Máx. 1 por sistema. | 3319126 (Negro) | 273,00 |
| | | 3319476 (Blanco) | 273,00 |
| 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 (Negro) | 100,00 |
| | | 3319477 (Blanco) | 100,00 |
| SENSYS NET HD Centralita Sensys Net HD con hilos para control remoto modulante vía wifi | Kit conectividad Ariston Net compuesto de la centralita Sensys HD blanca y de un dispositivo de enlace. Es necesario un router con conexión WiFi y una caldera Ariston posterior a 2012. Máx. 1 por sistema. Permite gestionar la caldera cómodamente desde un móvil, tablet u ordenador. Además, con esta sonda conectada puedes controlar por voz la temperatura del sistema con tu Amazon Alexa y Google Home. | 3319643 | 258,00 |
| SENSYS HD 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 | 3319468 (Negro) | 174,00 |
| | | 3319467 (Blanco) | 174,00 |
| SONDA EXTERNA Con hilos | Permite la lectura de la temperatura externa desde el Sensys Protocolo de comunicaciones BusBridgenet para integración en sistemas modulantes En las calderas de la Serie ONE, con este accesorio y una CUBE (3319116), CUBE RF (3319118), SENSYS HD (3319468 y 3319467) o SENSYS NET HD (3319643) se alcanza la clase ErP A+ en calefacción | 3318588 | 23,00 |



TERMORREGULACIÓN MODULANTE INALÁMBRICA (SIN HILOS)



| MODELO | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|--|------------------|----------|
| CUBE RF Sonda ambiente modulante inalámbrica (Sin hilos) | 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 (3319686). Diseño compacto y moderno. Lo ideal para una instalación multizona. NECESARIO Receptor RF (código 3319686) | 3319118 (Negro) | 121,00 |
| | | 3319478 (Blanco) | 121,00 |
| KIT CUBE RF NET | Kit con termostato modulante radio, y conexión Wi-Fi para regulación de 1 zona y programación mediante APP Ariston Net. Incluye: Sonda ambiente modulante sin hilos mediante radio Cube RF 3319118, receptor RF radio 3319686 y puerta de enlace Ariston NET para conexión por Wi-Fi 3319089 | 3301571 | 331,00 |

Equipos de control y termoregulación

TERMORREGULACIÓN MODULANTE

| MODELO | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € |
|------------------------------|--|---------|----------|
| 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 | 209,00 |
| RECEPTOR RF | Accesorio indispensable para instalaciones formadas por elementos inalámbricos. Conexión por BusBridgenet. Alcance de 300 m (sin obstáculos). Un solo receptor soporta a más de 50 accesorios inalámbricos. (Solo es necesario 1 por instalación). | 3319686 | 121,00 |
| 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 | 113,00 |
| 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. Es necesario un router con conexión WiFi y una caldera Ariston. Compatible con CUBE (3319116), CUBE RF (3319118) y SENSYS HD (3319468 y 3319467). Permite gestionar la caldera cómodamente desde un móvil, tablet u ordenador. Además, con este accesorio y una sonda ambiente compatible puedes controlar por voz la temperatura del sistema con tu Amazon Alexa y Google Home. | 3319089 | 107,00 |



Accesorios para control de zonas

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 • Exclusivo para trabajar con producción de calor | MGZ I mod. | 3318620 | 675,00 |
| | MGZ II mod. | 3318621 | 912,00 |
| | MGZ III mod. | 3318622 | 1.162,00 |
| 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 • Exclusivo para trabajar con producción de calor | MGM II mod | 3318624 | 1.258,00 |
| | MGM III mod. | 3318625 | 1.705,00 |
| MULTITEMPERATURA MGM II C/F Módulo multitemperatura con las mismas características técnicas del MGM II. Con Aislamiento adicional para evitar condensaciones al trabajar en refrigeración. Especial para gestión de calor y frío para dos zonas con Nimbus. | MGM II C/F | 3319114 | 1.540,00 |

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 Incluye sondas Protocolo de comunicaciones BusBridgenet y software actualizado (programación desde Sensys o caldera Gama One) | 3318628 | 229,00 |
| KIT 2 ZONAS Kit para gestión de 2 zonas directas. No incluye accesorios hidráulicos. Protocolo de comunicaciones BusBridgenet® | 3319130 | 89,00 |
| KIT MULTIFUNCIONAL Gestión para instalaciones con caldera 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® *Kit diseñado para manejo de zonas con Cube o termostato on/off, en caso de querer conectar más de 1 Sensys, Gateway o Cube S Net, instalar un Zone Manager (3318628) con alimentación eléctrica. | 3318636 | 119,00 |

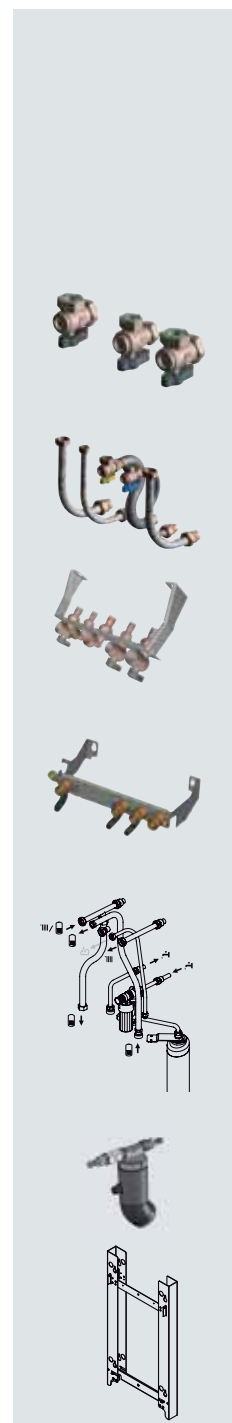
MODULOS MULTIZONA INALÁMBRICOS

| | | |
|--|---------|--------|
| KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SALIDAS NECESARIO Receptor 3319120 y sondas modulantes Ariston | 3319122 | 135,00 |
|--|---------|--------|



Accesorios para calderas domésticas

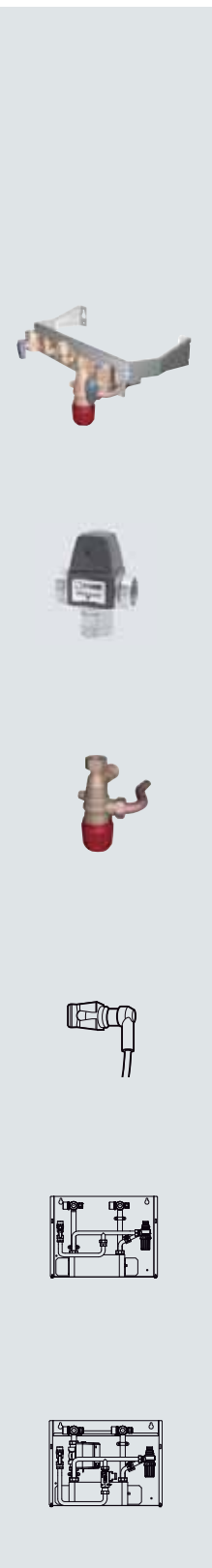
| ACCESORIOS HIDRÁULICOS | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|---------|----------|
| | Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi Clas One Ext Cares S | Clas One B Wifi | Clas One System | CÓDIGO | PRECIO € |
| KIT 3 GRIFOS Grifos de entrada de agua fría, ida y retorno de calefacción. | ● | | ● | 3318285 | 44,00 |
| KIT ADAPTADOR UNIVERSAL Con tubos flexibles adaptable a cualquier instalación. | ● | ● | ● | 3318227 | 129,00 |
| 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 | 94,00 |
| BARRA DE CONEXIONES ACUMULACIÓN PI | | ● | | 3678482 | 163,00 |
| 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 | 364,00 |
| KIT DE RECIRCULACIÓN SANITARIO PARA GAMA DE ACUMULACIÓN | | ● | | 3678478 | 427,00 |
| SEPARADOR MURAL G40 55MM Separador de 55mm para pasar tubos entre la caldera y la pared | ● | | ● | 3678411 | 109,00 |



Accesorios para calderas domésticas

ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

| | Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi Clas One Ext Cares S | Clas One B Wifi | 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 | 197,00 |
| 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 | 176,00 |
| KIT VÁLVULA GESTIÓN SOLAR + SONDA NTC | ● | | ● | 3318290 | 92,00 |
| SONDA NTC | ● | ● | ● | 3318983 | 20,00 |
| 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* | 638,00 |
| 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* | 833,00 |



*Para que sea compatible con CARES S hay que añadir la SONDA NTC código 3318983

Accesorios evacuación de humos

SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS PARA CALDERAS DOMÉSTICAS

CALDERAS DE CONDENSACIÓN

Alteas One+ Net
Genus One+ Wifi
Clas One Wifi / One System / One Ext / One B Wifi
Cares S

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

44,00

KIT DE DESCARGA HORIZONTAL L 1.000 GRIS (IDEAL PARA ALTEAS ONE NET)

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.

3319163

58,00

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.

3318074

54,00

KIT SALIDA VERTICAL

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

3318079

32,00

CODO COAXIAL M/H DE 90°

Codo coaxial de 90°

3318075

26,00

CODO COAXIAL M/H DE 45°

Codo coaxial de 45°

3318076

2 piezas

52,00

PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L1.000

Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado

3318077

35,00

PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L500

Tubo coaxial M/H L500 con resorte de centrado

3318078

23,00

TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA

Teja con revestimiento de plomo

3318011

41,00

TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO

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

3318080

107,00

KIT ABRAZADERA DE PARED

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

3318015

3 piezas

29,00

VIROLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL

Virola cubremuro en EPDM

3318016



14,00

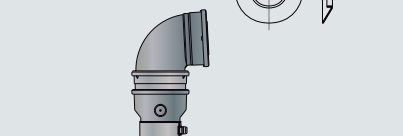
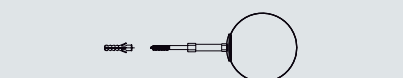
KIT COAXIAL 90° SALIDA HUMOS COLECTIVA PRESURIZADA C(10)3, C(11)3 Y C43P

Kit adaptación a salidas de humos colectivas presurizadas, compatible con CLAS ONE y CARES S

3319653

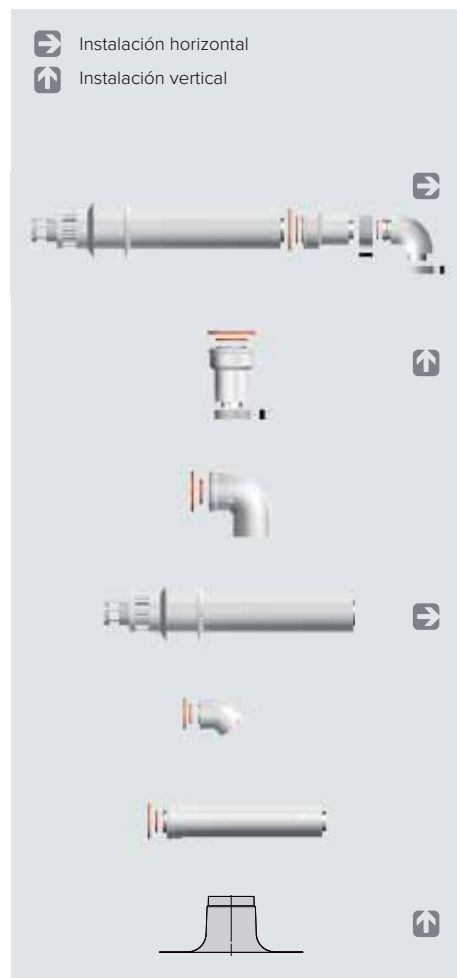
242,00

-  Instalación horizontal
-  Instalación vertical



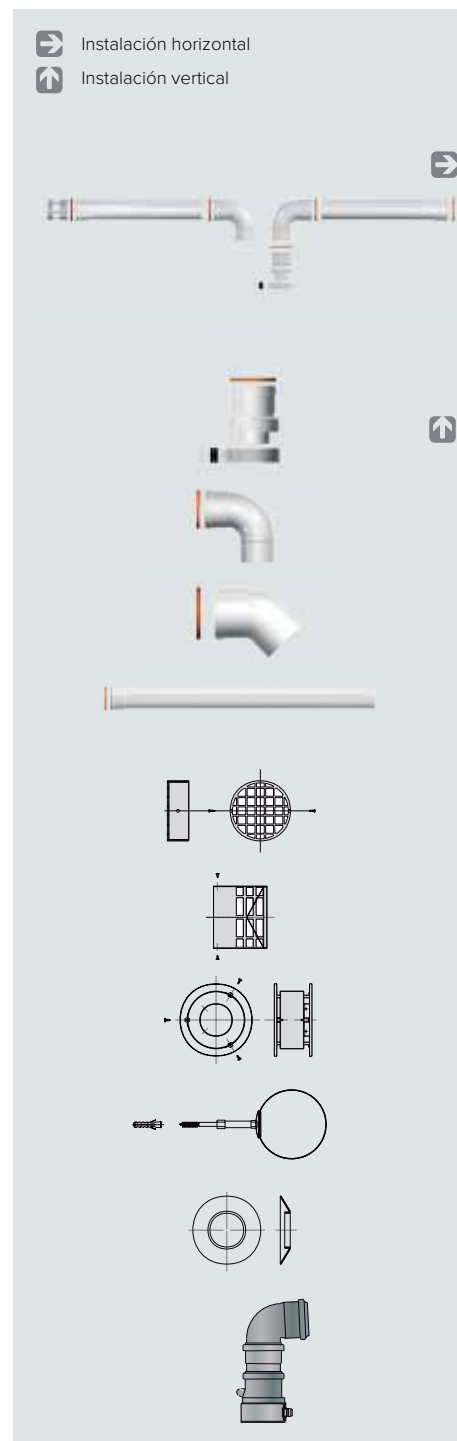
Accesorios evacuación de humos

| 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 | 158,00 |
| Componentes | CÓDIGO | PRECIO € |
| KIT SALIDA VERTICAL 60/100 — 80/125 Salida vertical con abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación | 3318095 | 32,00 |
| CODO COAXIAL M/H DE 90° Codo coaxial de 90° | 3318091 | 44,00 |
| TERMINAL HORIZONTAL L 1.000 Terminal L 1.000 Ø 80/125 | 3318188 | 90,00 |
| CODO COAXIAL M/H DE 45° Codo coaxial de 45° | 3318092 | 42,00 |
| PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 con resorte de centrado | 3318094 | 52,00 |
| TEJA PLANA PARA CHIMENEA NEGRA Teja con revestimiento de plomo | 3318011 | 41,00 |



Accesorios evacuación de humos

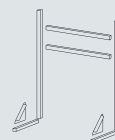
| SISTEMAS DESDOBLADOS 80/80 | | |
|---|---------------------|----------|
| Kits completos | CÓDIGO | PRECIO € |
| KIT DE DESCARGA DESDOBLADO HORIZONTAL Ø 80 Adaptador 60/100 — 80 para la salida de la caldera que incluye abrazadera de manguera, junta y tornillos de fijación, 2 codos de 90°, 2 prolongaciones L 1.000 M/H terminal de aspiración, terminal de descarga. | 3318370 | 90,00 |
| Componentes | CÓDIGO | PRECIO € |
| ADAPTADOR Ø 60/100 — 80 PARA SISTEMAS DESDOBLADOS Abrazadera de manguera con junta y tornillos de fijación | 3318369 | 32,00 |
| CODO Ø 80 M/H DE 90° Codo de 90° M/H de radio amplio | 3318084 | 15,00 |
| CODO Ø 80 M/H DE 45° Codo de 45° M/H | 3318085 | 26,00 |
| TUBO Ø 80 X 1.000 Tubo L 1.000 M/H | 3318086 | 25,00 |
| TERMINAL DE ASPIRACIÓN Terminal de aspiración horizontal Ø 80 de plástico | 3318028 | 25,00 |
| TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL DE ACERO INOXIDABLE Terminal de descarga Ø 80 de acero inoxidable tornillos de fijación | 3318027 | 7,00 |
| TERMINAL Ø 80 PARA TEJADO PLANO Terminal Ø 80 para tejado pintado color negro. Tornillos de fijación | 3318031 | 30,00 |
| KIT ABRAZADERA DE PARED Abrazadera de fijación a la pared regulable Ø 80-125 con tacos incluidos | 3318015 3 piezas | 29,00 |
| VIOLA CUBREMURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Vírola cubremuro en EPDM | 3318032 2 piezas | 14,00 |
| KIT DESDOBLADO 90° SALIDA HUMOS COLECTIVA PRESURIZADA C(10)3, C(11)3 Y C43P Kit adaptación a salidas de humos colectivas presurizadas, compatible con CLAS ONE y CARES S | 3319654 | 218,00 |



Accesorios para Calderas HP >45kW

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENUS PREMIUM EVO HP

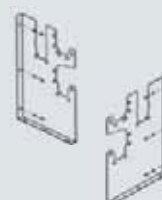
| | Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW | Genus Pre- mium Evo HP 85 kW | Genus Pre- mium Evo HP 115-150 kW | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|---|---------|----------|
| Accesorios de instalación | | | | | |
| BARRA DE INSTALACIÓN VERTICAL HP | ● | ● | ● | 3590279 | 134,00 |
| BARRA DE INSTALACIÓN HORIZONTAL HP | ● | ● | ● | 3590280 | 152,00 |
| BARRA DE INSTALACIÓN DE SUELO HP | ● | ● | ● | 3590283 | 59,00 |
| Bombas de alta eficiencia | | | | | |
| KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 45-65 KW | integrada de serie | | | - | - |
| KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 85 KW | | ● | | 3726561 | 412,00 |
| KIT BOMBA DE ALTA EFICIENCIA 115-150 KW | | | ● | 3726562 | 518,00 |
| Accesorio hidráulicos para montaje individual | | | | | |
| VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BARES 45-65 KW | ● | | | 3590431 | 116,00 |
| VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BARES 85-150 KW | | ● | ● | 3590432 | 58,00 |
| SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDERA SOLA 45-65 KW | ● | | | 3580787 | 299,00 |
| SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDERA SOLA 85-150 KW | | ● | ● | 3590435 | 343,00 |
| KIT ACS PARA CALDERA SOLA 45-65 KW | ● | | | 3590436 | 408,00 |
| KIT ACS PARA CALDERA SOLA 85 KW | | ● | | 3590437 | 408,00 |
| KIT ACS PARA CALDERA SOLA 115-150 KW | | | ● | 3590438 | 393,00 |
| KIT DE VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 45-65 KW | ● | | | 3590433 | 134,00 |
| KIT VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 85 KW | | ● | | 3590434 | 191,00 |
| KIT VÁLVULA DE CIERRE PARA CALDERA SOLA 115-150 KW | | | ● | 3590335 | 245,00 |



Accesorios para Calderas HP >45kW










ACCESORIOS DE INSTALACIÓN GENUS PREMIUM EVO HP PARA MONTAJE EN CASCADA

| | 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 € |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|---|---------|----------|
| SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN65 | ● | ● | ● | 3590444 | 1080,00 |
| SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCADA DN100 | | ● | ● | 3590445 | 1.276,00 |
| FILTRO GAS INCIYENDO MATERIAL DE CONEXIONES DN65 | ● | ● | ● | 3590298 | 253,00 |
| FILTRO GAS INCIYENDO MATERIAL DE CONEXIONES DN100 | | ● | ● | 3590300 | 407,00 |
| TUBO DE EXTENSIÓN PARA EL FILTRO DE GAS DN65 | ● | ● | ● | 3590299 | 140,00 |
| TUBO DE EXTENSIÓN PARA EL FILTRO DE GAS DN100 | | ● | ● | 3590301 | 216,00 |
| SOPORTE COLECTOR IZQUIERDO | ● | ● | ● | 3590472 | 150,00 |
| SOPORTE COLECTOR DERECHO | ● | ● | ● | 3590443 | 144,00 |
| COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 2 CALDERAS DN65 | ● | ● | ● | 3590253 | 449,00 |
| COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 3 CALDERAS DN65 | ● | ● | ● | 3590254 | 550,00 |
| COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 2 CALDERAS DN100 | | ● | ● | 3590255 | 481,00 |
| COLECTOR HIDRÁULICO IDA/RETORNO 3 CALDERAS DN100 | | ● | ● | 3590256 | 610,00 |
| COLECTOR GAS DN65 2 CALDERAS | ● | ● | ● | 3590267 | 420,00 |
| COLECTOR GAS DN65 3 CALDERAS | ● | ● | ● | 3590268 | 573,00 |
| KIT BRIDA DN65 | ● | ● | ● | 3590269 | 216,00 |
| KIT BRIDA DN100 | | ● | ● | 3590270 | 240,00 |
| KIT CONEXIONES 2 COLECTORES DN65 | ● | ● | ● | 3590271 | 47,00 |
| KIT CONEXIONES 2 COLECTORES DN100 | | ● | ● | 3590272 | 77,00 |
| KIT CONEXIÓN HP 45-65 KW | ● | | | 3590446 | 653,00 |
| KIT CONEXIÓN HP 85-150 KW | | ● | ● | 3590447 | 656,00 |
| AISLAMIENTO DEL SEPARADOR HIDRÁULICO DN65 | ● | ● | ● | 3590456 | 351,00 |
| AISLAMIENTO DEL SEPARADOR HIDRÁULICO DN100 | | ● | ● | 3590457 | 553,00 |
| AISLAMIENTO COLECTOR PARA 2 CALDERAS DN65 | ● | ● | ● | 3590458 | 550,00 |
| AISLAMIENTO COLECTOR PARA 2 CALDERAS DN100 | | ● | ● | 3590470 | 1.001,00 |
| AISLAMIENTO COLECTOR PARA 3 CALDERAS DN65 | ● | ● | ● | 3590459 | 609,00 |
| AISLAMIENTO COLECTOR PARA 3 CALDERAS DN100 | | ● | ● | 3590471 | 931,00 |



Accesorios para instalación en cascada

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

| | MODELO | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---|--|----------|----------|
|  | CENTRALITA DE CASCADA RVS 43 | Centralita RVS43 con caja de protección Permite la regulación de calderas en cascada (hasta 8 calderas) para un sistema con control de la temperatura de envío de calefacción y de un depósito de ACS y su re-circulación Puede controlar la regulación de 1 zona modulante con Mando a distancia digital QAA74 Función de regulación con temperatura exterior opcional con SONDA EXTERIOR 171237 | 3590863 | 620,00 |
|  | CENTRALITA DE CASCADA RVS 43 + AVS 75 | Centralita RVS43 con caja de protección y módulo de zonas Permite la regulación de calderas en cascada (hasta 8 calderas) para un sistema con control de temperatura de 3 o 6 zonas, de un depósito de ACS y su re-circulación. Necesario combinar con Módulo control de zonas 3590868 Consultar combinaciones Función de regulación con temperatura exterior opcional con SONDA EXTERIOR 171237 | 3590865 | 730,00 |
|  | MÓDULO CONTROL DE ZONAS AVS 75 | Módulo necesario para la regulación de un sistema de control de zonas con la CENTRALITA DE CASCADA RVS 43 + AVS 75 | 3590868 | 360,00 |
|  | TARJETA INTERFAZ CALDERA - CENTRALITA RVS | Permite comunicación entre la caldera y la centralita de gestión de cascada RVS-63 / RVS-43 | 3318642 | 44,00 |
|  | 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 | 30,00 |
|  | SONDA ACUMULADOR QAZ36 | Sonda suministrada con un cable de 6 metros y una Tipo NTC 10K | 12081759 | 70,00 |
|  | MANDO A DISTANCIA DIGITAL QAA74 | Sonda de ambiente modulante integrada Programación de calefacción y ACS diaria o semanal por franja horaria | 3590824 | 252,00 |
|  | SONDA CALEFACCIÓN QAD36 | Sonda de contacto para calefacción Suministrada con un cable de 4 metros Tipo NTC 10K | 11002600 | 51,00 |
|  | MODBUS CLIP-IN | Permite la comunicación MODBUS Integrable dentro de la caja de la centralita RVS 43 | 3590823 | 197,00 |

Accesorios evacuación de humos para HP

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

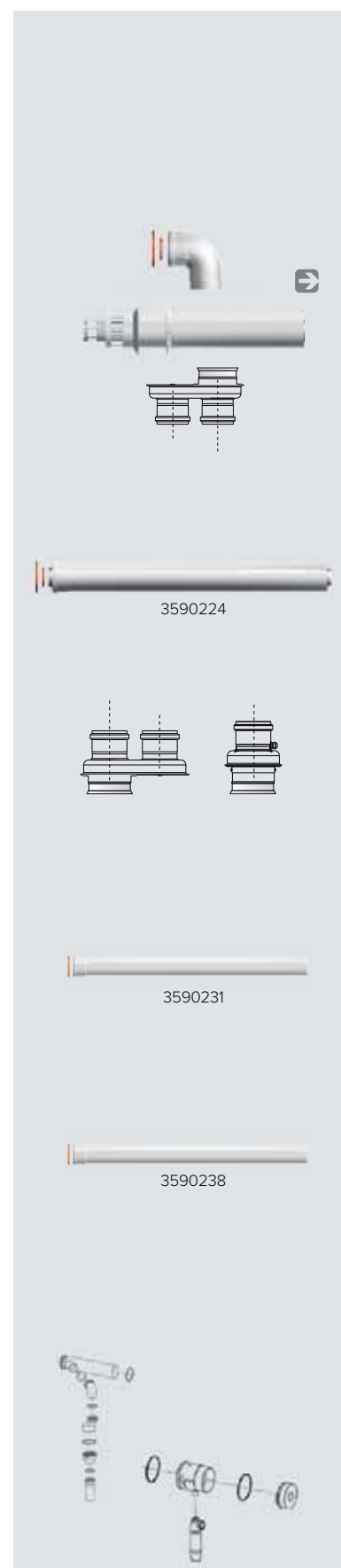
| | | | | |
|--|---|---|----------|--------|
| CODO COAXIAL Ø 80/125 M/H DE 90° | ● | | 3318091 | 44,00 |
| TERMINAL HORIZONTAL Ø 80/125 L 1.000 | ● | | 3318188 | 90,00 |
| ADAPTADOR PARA SALIDA DE HUMOS EN PARALELO DE 100-100 A CONCÉNTRICO 110-150 MM | | ● | 12076281 | 169,00 |
| PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=1M | | ● | 3590224 | 76,00 |
| PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=0,5M | | ● | 3590225 | 73,00 |
| CODO 90° COAXIAL 110/150MM | | ● | 3590226 | 68,20 |
| CODO 45° COAXIAL 110/150MM | | ● | 3590227 | 166,00 |
| TERMINAL COAXIAL A TEJADO 110/150MM | | ● | 3590228 | 117,00 |
| TERMINAL COAXIAL A PARED 110/150MM | | ● | 3590229 | 106,00 |

Salidas desdoblado

| | | | | |
|--|---|---|---------|--------|
| ADAPTADOR CONCÉNTRICO DE Ø 80/125 A PARALELO Ø 80/80 | ● | | 3580784 | 78,00 |
| ADAPTADOR EVACUACIÓN CON PUNTO DE ANÁLISIS 110 MM | | ● | 3590230 | 53,00 |
| TUBO EVACUACIÓN 110 MM L=1 M | | ● | 3590231 | 50,00 |
| CODO EVACUACIÓN 90° 110 MM | | ● | 3590233 | 35,00 |
| CODO EVACUACIÓN 45° 110 MM | | ● | 3590234 | 28,00 |
| TERMINAL EVACUACIÓN A TEJADO 110 MM | | ● | 3590235 | 232,00 |
| TERMINAL EVACUACIÓN A PARED 110 MM | | ● | 3590236 | 77,00 |
| ADAPTADOR ASPIRACIÓN CON PUNTO DE ANÁLISIS 100 MM | | ● | 3590237 | 29,00 |
| TUBO ASPIRACIÓN AIRE 100 MM L=1 M | | ● | 3590238 | 53,00 |
| CODO ASPIRACIÓN AIRE 90° 100 MM | | ● | 3590239 | 50,00 |
| CODO ASPIRACIÓN AIRE 45° 100 MM | | ● | 3590240 | 47,00 |
| TERMINAL ASPIRACIÓN AIRE 100 MM | | ● | 3590241 | 77,00 |

Kits de salida de humos para instalación en cascada Genus Premium Evo HP

| | | | | |
|---|---|---|---------|--------|
| KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE Ø 150 MM | ● | ● | 3590461 | 390,00 |
| KIT DE SALIDA DE HUMOS BASE Ø 200 MM | ● | ● | 3590464 | 504,00 |
| RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN Ø 150 MM | ● | ● | 3590463 | 165,00 |
| RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÓN + TAPÓN Ø 200 MM | ● | ● | 3590466 | 165,00 |
| ADAPTADOR DE 80 A 100 MM PARA MODELOS 45-65KW * | ● | | 3590467 | 84,00 |





Aerothermia

Agua caliente sanitaria

Termos híbridos con bomba de calor

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

LYDOS HYBRID WIFI



Aeroterminia de agua caliente 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. Producto con WIFI, control remoto gracias a la APP Ariston Net (información duchas disponibles, temperatura, modo, programación, informes, etc.). 3 años de garantía total y 5 de calderín. Amplía la garantía en serviciotecnicooficial.ariston.com

| | | | | | | | |
|----------|-------|---------------|----------|---|---|---------|--------|
| WIFI-80 | 1.200 | 1.009X465X465 | Vertical | A | M | 3629064 | 860,00 |
| WIFI-100 | 1.200 | 1.153X465X465 | Vertical | A | M | 3629065 | 918,00 |

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 | 3208135 | 70,00 |
| 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 | 77,00 |
| GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2" | 877084 | 37,00 |
| SIFÓN 1" | 877086 | 6,00 |

LYDOS HYBRID WIFI aeroterminia al alcance de todos

Un termo eléctrico convencional, puede suponer el 25% del consumo de electricidad de una vivienda. 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 para ser coherente también es hacerlo con opciones mas eficiente: **Lydos Hybrid es la opción perfecta a nivel de instalación y eficiencia energética para reemplazar un termo.**



CONECTIVIDAD

/ CONFORT A MEDIDA, DOMINIO ABSOLUTO.

La App Ariston Net te conecta con tu Lydos Hybrid Wifi estés donde estés.

Te proporciona el **máximo confort** y tranquilidad al poder controlarlo desde tú móvil y recibir notificaciones. Además, podrás hacer una programación semanal y ver informes de consumo, **consiguiendo todavía un mayor ahorro energético.**

/ AEROTERMIA / BOMBA DE CALOR ECONÓMICA Y DE CLASE A

Lydos Hybrid WIFI 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.

Con el ahorro obtenido en la factura de la luz se amortiza la compra del termo híbrido en tan solo 2 años.

Una gran ventaja de LYDOS HYBRID WIFI es que se instala igual que un termo, sin obras. No es necesario canalizar el aire, ni hacer nuevos agujeros en la pared ni siquiera contar con un desagüe para los condensados.

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 PLUS S2 WIFI

Bomba de calor mural monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior, refrigerante ecológico R290, altos valores de SCOP, tiempo de calentamiento y nivel de ruido líder en su categoría, con ánodo PROTECH (sin mantenimiento), temperatura máxima alcanzable de 60°C en modo bomba de calor, posibilidad de canalización de aire desdoblado y coaxial. Máxima clase energética ErP en ACS. Posibilidad de integración con Nimbus, caldera, energía solar térmica o fotovoltaica para optimizar aún más la eficiencia. Conectividad WiFi integrada a través de la app Ariston Net.

| | | | | | | | |
|-----|----------------|-------------------|--------|----|---|---------|----------|
| 80 | Vertical/Mural | 1.176 x 506 x 520 | -10/42 | A+ | M | 3629145 | 1.679,00 |
| 110 | Vertical/Mural | 1.403 x 506 x 520 | -10/42 | A+ | M | 3629146 | 1.795,00 |
| 150 | Vertical/Mural | 1.659 x 506 x 520 | -10/42 | A+ | L | 3629147 | 1.921,00 |

ACCESORIOS

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|----------------------------------|---------|----------|
| TRIPODE NUOS PLUS S2 WIFI | 3629157 | 75,00 |
| KIT AIRE COAXIAL Ø 80-125 MM | 3629175 | 98,00 |
| Adaptador para conexión Ø 160 mm | 3629159 | 30,00 |

NUOS PRIMO HC A+

Bomba de calor de suelo monobloc para agua caliente sanitaria para instalación interior y exterior con ánodo activo PROTECH. Posibilidad de integración con caldera o energía solar térmica para optimizar aún más la eficiencia. Modelo SYS con serpentín y doble vaina para incorporar un apoyo de caldera o solar.

| | | | | | | | |
|------------|----------------|-------------------|-------|----|----|---------|----------|
| 200 HC | Vertical/Suelo | 1.706 x 584 x 614 | -5/42 | A+ | L | 3069796 | 2.469,00 |
| 240 HC | Vertical/Suelo | 1.926 x 584 x 614 | -5/42 | A+ | XL | 3069797 | 2.554,00 |
| 240 SYS HC | Vertical/Suelo | 1.926 x 584 x 614 | -5/42 | A+ | XL | 3069798 | 2.829,00 |

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 WIFI

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 Nimbus, caldera, energía solar térmica o **fotovoltaica** para optimizar aún más la eficiencia. Conectividad Wi-Fi integrada a través de Ariston Net. Modelo SYS con serpentín y doble vaina para incorporar un apoyo de caldera o solar.

| | | | | | | | |
|---------|----------------|-------------------|--------|----|----|---------|----------|
| 200 | Vertical/Suelo | 1.737 x 600 x 680 | -10/42 | A+ | L | 3069775 | 3.107,00 |
| 250 | Vertical/Suelo | 1.997 x 600 x 680 | -10/42 | A+ | XL | 3069776 | 3.358,00 |
| 250 SYS | Vertical/Suelo | 1.997 x 600 x 680 | -10/42 | A+ | XL | 3069777 | 3.568,00 |

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

SPLIT

NUOS SPLIT INVERTER ER WIFI

Bomba de calor para ACS con sistema partido (acumulador interior + unidad exterior) con resistencia cerámica envainada y ánodo activo PRO-TECH. **Máxima clase energética ErP en ACS.** Tecnología Inverter y conectividad Wi-Fi integrada con Ariston Net. Posibilidad de integración con fotovoltaica.

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--------------------|--------|----|----|-----------|----------|
| 120 | Vertical /Mural | 1.008 x 560 x 600* | -10/42 | A+ | M | 4057034 | 2.465,00 |
| 150 | Vertical /Mural | 1.200 x 560 x 600* | -10/42 | A+ | L | 3069761** | 2.579,00 |
| 200 | Vertical/Mural | 1.520 x 560 x 600* | -10/42 | A+ | L | 3069762** | 2.686,00 |
| 270 | Vertical/Suelo | 1.665 x 600 x 632* | -10/42 | A+ | XL | 3069763** | 3.153,00 |

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón 1" (Código 877086) por cada unidad. **Modelo 120 disponible a partir de Abril 2025.**

* Dimensiones de la unidad interior. ** Los NUOS SPLIT INVERTER R513a, mantienen las mismas prestaciones, precios y características a los anteriores modelos R134a.

Bombas de calor para ACS y accesorios

PRODUCCIÓN CENTRALIZADA DE ACS (BOMBA DE CALOR + ACUMULADOR DE GRAN LITRAJE)

| MODELO | CAPAC. NOMINAL Bombad de calor (Ta a +7°C, Tw 35°C) (kW) | CAPAC. ACS (Litros) | CONEXIÓN Eléctrica | TEMP. AIRE de funciona- miento °C | T° MAX. IMPULSIÓN de la Bomba de Calor °C | PERFIL CONSUMO | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------|---|---------------------------|-----------------------|--|---|-------------------|--------|-------------|
|--------|---|---------------------------|-----------------------|--|---|-------------------|--------|-------------|



NUOS EXTRA

Bomba de calor monobloc de alto rendimiento para la producción centralizada de ACS completamente instalable en el exterior. Compuesto por un acumulador de gran litraje para la acumulación del agua caliente sanitaria y caja de conexiones de instalación en pared con posibilidad de instalar en exterior o interior. Incluye SENSYS NET HD, kit eléctrico y sonda externa. Tecnología monobloc, sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas. Conectividad ARISTON NET incluida de serie.

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------|-----------|-----------|----|-----|---------|-----------|
| 600-150-T + RE 3/6kW T | 15 | 600 | Trifásica | -20 / +35 | 55 | XXL | 4054003 | 13.020,00 |
| 800-150-T + RE 3/6kW T | 15 | 800 | Trifásica | -20 / +35 | 55 | XXL | 4054005 | 13.952,00 |
| 1000-150-T + RE 3/6kW T | 15 | 1000 | Trifásica | -20 / +35 | 55 | XXL | 4054007 | 15.771,00 |
| 1500-150-T + RE 3/6kW T | 15 | 1500 | Trifásica | -20 / +35 | 55 | XXL | 4054009 | 19.878,00 |
| 1500-150-T + RE 10kW T | 15 | 1500 | Trifásica | -20 / +35 | 55 | XXL | 4054011 | 19.959,00 |

ACCESORIOS INCLUIDOS **

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|---------|----------|
| KIT DE SONDA ACS PARA BOMBA DE CALOR | 3318962 | 19,00 |
| KIT ELÉCTRICO TRIFÁSICO 3/6 Kw | 4105006 | 630,00 |
| KIT ELÉCTRICO TRIFÁSICO 10 Kw | 4105007 | 711,00 |
| ADAPTADOR KIT ELÉCTRICO NUOS EXTRA 1000-1500 | 4105014 | 22,00 |

** Los accesorios incluidos en cada código serán los que correspondan según necesidad y dimensión.

* Es obligatorio con todos los modelos, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtros (3083059) o un kit de válvula y filtro compatible.

Accesorios

CANALIZACIONES

| | NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150 | NUOS PLUS Wi-Fi 200-250-250 SYS | NUOS PRIMO HC A+ 200-240-240 SYS | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------|
|--|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------|

CANALIZACIONES Ø125 MM

| | | | | | |
|---|---|---|---|---------|-------|
| 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 | 57,00 |
| TUBO EN PVC Ø 125 MM LONGITUD 1 M | • | | | 3208037 | 50,00 |
| 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 | 19,00 |

CANALIZACIONES Ø150 MM

| | | | | | |
|--|---|---|---|---------|-------|
| 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 | 85,00 |
| TUBO PVC Ø 150 MM L 1 M | • | | • | 3208063 | 46,00 |
| CURVA 90° EN PVC PARA TUBO Ø 150 MM | • | • | • | 3208067 | 19,00 |



Accesorios

CANALIZACIONES

| | NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150 | NUOS PLUS WI-FI 200-250-250 SYS | NUOS PRIMO HC A+ 200-240-240 SYS | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------|
|--|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--------|----------|

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 | 46,00 |

CANALIZACIONES Ø160 MM - AISLADAS

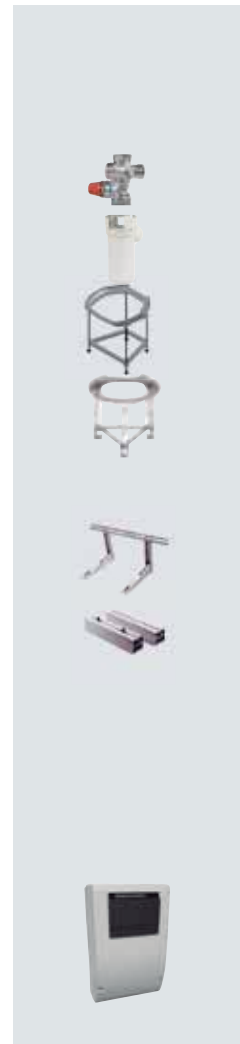
| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|---------|-------|
| TUBO AISLADO Ø160 MM LONGITUD 1 M | | • | | 3078090 | 58,00 |
| JUNTA Ø160 MM | | • | | 3078093 | 13,00 |
| CURVA AISLADA 90° Ø160 MM | | • | | 3078092 | 32,00 |
| REJILLA PARA TUBO AISLADO Ø160 MM | | • | | 3078094 | 21,00 |



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

| | LYDOS HYBRID 80-100 | NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150 | NUOS SPLIT INVERTER WIFI 120-150-200 | NUOS SPLIT INVERTER WIFI 270 | NUOS PLUS WIFI 200- 250-SYS | NUOS PRIMO HC A+ 200-240- 240 SYS | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---------|----------|
| GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2" | | • | | | | | 877084 | 37,00 |
| GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4" | | | • | • | • | • | 877085 | 33,00 |
| SIFÓN 1" * | | • | • | • | • | • | 877086 | 6,00 |
| TRÍPODE NUOS PLUS S2 | | • | | | | | 3629157 | 75,00 |
| TRÍPODE NUOS SPLIT | | | • | | | | 3078042 | 50,00 |
| SOPORTE PARED UNIDAD EXTERIOR | | | • | • | | | 704101 | 33,00 |
| SOPORTE SUELO UNIDAD EXTERIOR | | | • | • | | | 3380020 | 33,00 |
| KIT DE 5 SOPORTES UNIVERSAL INSTAFIX | • | | | | | | 3208135 | 70,00 |
| DÉPOSITO RECOGIDA DE CON- DENSADOS | • | | | | | | 3629055 | 77,00 |

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



COMUNICACIÓN MODBUS

| | LYDOS HYBRID 80-100 | NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150 | NUOS SPLIT INVERTER WIFI 120-150-200 | NUOS SPLIT INVERTER WIFI 270 | NUOS PLUS WIFI 200- 250-SYS | NUOS PRIMO HC A+ 200-240- 240 SYS | CÓDIGO | PRECIO € |
|-------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|---------|----------|
| MÓDULO COMUNICACIÓN MODBUS | | • | • | • | • | | 3905122 | 500,00 |



Aerothermia

Calefacción, refrigeración
y agua caliente

Bombas de calor para calefacción

NIMBUS M NET R32 - MONOBLOC

| MODELO | POTENCIA MÁXIMA (kW) | CAPAC. ACS (LTS) | CONEXIÓN Eléctrica | TEMPERATURA AIRE Min*Max (°C) Calef./Refrig. | Tº IMPULSIÓN Min. Refrig/ Máx. Calef. (°C) | CLASE ERP Calef. Alta / Baja Tº/ ACS Clima medio de D a A+++/ deD a A+++/ de F a A+ | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------|----------------------|------------------|--------------------|--|--|---|--------|----------|
|--------|----------------------|------------------|--------------------|--|--|---|--------|----------|

NIMBUS COMPACT M NET R32 (Calefacción, refrigeración y ACS)



Bomba de calor aire/agua reversible monobloc de alto rendimiento y dimensiones compactas con gas ecológico R32. Unidad interior de instalación sobre suelo con depósito de ACS de 180 litros, filtro magnético y de partículas, vaso de expansión de 12 litros, resistencias eléctricas de apoyo y espacio para colocar vaso de expansión para depósito ACS opcional. Incluye SENSYS NET HD y sonda externa. Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas. Conectividad ARISTON NET incluida de serie.

| | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----|------------|-------------------|----------|--------------|---------|-----------|
| 35 M NET R32 | 6,4 | 180 | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/A+ | 3301854 | 8.608,00 |
| 50 M NET R32 | 7,6 | 180 | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/A+ | 3301856 | 8.794,00 |
| 80 M NET R32 | 11,7 | 180 | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/A+ | 3301858 | 9.209,00 |
| 80 M 2Z* NET R32 | 11,7 | 180 | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/A+ | 3301859 | 11.567,00 |
| 80 M-T NET R32 | 11,7 | 180 | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/A+ | 3301860 | 10.222,00 |
| 120 M NET R32 | 14,4 | 180 | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/A+ | 3301862 | 11.495,00 |
| 120 M-T NET R32 | 14,4 | 180 | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/A+ | 3301864 | 11.963,00 |
| 150 M NET R32 | 17,7 | 180 | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A+++/A+++/A+ | 3301866 | 11.878,00 |
| 150 M-T NET R32 | 17,7 | 180 | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A+++/A+++/A+ | 3301868 | 12.162,00 |

Es obligatorio con toda la gama monobloc, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtro (3083059) o un kit de válvulas y filtro compatible

*Incluye los componentes hidráulicos y electrónicos necesarios para 2 zonas de calefacción/refrigeración

NIMBUS PLUS M NET R32 (Calefacción y refrigeración)



Bomba de calor aire/agua reversible monobloc de alto rendimiento y dimensiones compactas con gas ecológico R32. Unidad interior de instalación en pared con filtro magnético y de partículas, vaso de expansión de 12 litros y resistencias eléctricas de apoyo. Incluye SENSYS NET HD y sonda externa. Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas. Conectividad ARISTON NET incluida de serie.

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|-------------------|----------|-------------|---------|----------|
| 35 M NET R32 | 6,4 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301846 | 6.102,00 |
| 50 M NET R32 | 7,6 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301847 | 6.288,00 |
| 80 M NET R32 | 11,7 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301848 | 6.703,00 |
| 80 M-T NET R32 | 11,7 | - | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301849 | 7.716,00 |
| 120 M NET R32 | 14,4 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301850 | 8.941,00 |
| 120 M-T NET R32 | 14,4 | - | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301851 | 9.409,00 |
| 150 M NET R32 | 17,7 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A+++/A+++/- | 3301852 | 9.324,00 |
| 150 M-T NET R32 | 17,7 | - | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A+++/A+++/- | 3301853 | 9.608,00 |

Es obligatorio con toda la gama monobloc, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtro (3083059) o un kit de válvulas y filtro compatible

NIMBUS POCKET M NET R32 (Calefacción y refrigeración)



Bomba de calor aire/agua reversible monobloc de alto rendimiento y dimensiones compactas con gas ecológico R32. Sin unidad interior, sólo Caja de Conexiones de instalación en pared con posibilidad de instalar en el exterior o interior del edificio. Incluye SENSYS NET HD y sonda externa. Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas. Conectividad ARISTON NET incluida de serie.

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|-------------------|----------|-------------|---------|----------|
| 35 M NET R32 | 6,4 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301870 | 4.791,00 |
| 50 M NET R32 | 7,6 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301871 | 4.977,00 |
| 80 M NET R32 | 11,7 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301872 | 5.392,00 |
| 80 M-T NET R32 | 11,7 | - | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301873 | 6.405,00 |
| 120 M NET R32 | 14,4 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301874 | 7.581,00 |
| 120 M-T NET R32 | 14,4 | - | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A++/A+++/- | 3301875 | 8.049,00 |
| 150 M NET R32 | 17,7 | - | Monofásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A+++/A+++/- | 3301876 | 7.964,00 |
| 150 M-T NET R32 | 17,7 | - | Trifásica | -20~+35 / +10~+43 | +5 / +60 | A+++/A+++/- | 3301877 | 8.248,00 |

Es obligatorio con toda la gama monobloc, el kit exogel (3319687) y el kit de válvulas y filtro (3083059) o un kit de válvulas y filtro compatible

(f) NIMBUS FLEX es una denominación utilizada para aglutinar varios productos con la intención de facilitar la gestión de los mismos en el mercado. En ningún caso es un producto certificado como tal, recayendo sobre los productos que lo forman (y no sobre el propio NIMBUS FLEX) todas las certificaciones y homologaciones requeridas para su venta e instalación.

Bombas de calor para calefacción

NIMBUS M NET R32 - MONOBLOC

NIMBUS FLEX M NET R32 ⁽¹⁾



Bomba de calor aire/agua reversible monobloc de alto rendimiento y dimensiones compactas con gas ecológico R32. Sin unidad interior, solo Caja de Conexiones de instalación en pared con posibilidad de instalar en el exterior o interior del edificio, depósito de ACS de 100, 150 o 200 litros, de suelo o mural, vaso de expansión de 12 litros y resistencias eléctricas de apoyo. Incluye SENSYS NET HD y sonda externa. Tecnología monobloc: sin manipulación de gas refrigerante, sólo conexiones hidráulicas. Conectividad ARISTON NET incluida de serie.

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----|------------|---|----------|---|---------|-----------|
| 35 200L M NET R32 | 6,4 | 200 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189072 | 7.135,00 |
| 50 200L M NET R32 | 7,6 | 200 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189073 | 7.321,00 |
| 80 200L M NET R32 | 11,7 | 200 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189074 | 7.736,00 |
| 120 200L M NET R32 | 14,4 | 200 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189075 | 9.925,00 |
| 150 200L M NET R32 | 17,7 | 200 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189076 | 10.308,00 |
| 35 150L M NET R32 | 6,4 | 150 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189077 | 5.911,00 |
| 50 150L M NET R32 | 7,6 | 150 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189078 | 6.097,00 |
| 80 150L M NET R32 | 11,7 | 150 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189079 | 6.512,00 |
| 35 100L M NET R32 | 6,4 | 100 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189080 | 5.587,00 |
| 50 100L M NET R32 | 7,6 | 100 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189081 | 5.773,00 |
| 80 100L M NET R32 | 11,7 | 100 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | - | 4189082 | 6.188,00 |

NIMBUS S NET R32 - SPLIT

| MODELO | POTENCIA MÁXIMA (kW) | CAPAC. ACS (LTS) | CONEXIÓN Eléctrica | TEMPERATURA AIRE Min [~] Max (°C) Calef./ Refrig. | T° IMPULSIÓN Min. Refrig/ Máx. Calef. (°C) | CLASE ERP Calef. Alta / Baja T°/ ACS Clima medio de D a A+++ / deD a A+++ / de F a A+ | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------|----------------------|------------------|--------------------|--|--|---|--------|----------|
|--------|----------------------|------------------|--------------------|--|--|---|--------|----------|

NIMBUS COMPACT S NET R32 (Calefacción, refrigeración y agua caliente)



Bomba de calor aire/agua reversible split de alto rendimiento y dimensiones compactas con gas ecológico R32. Unidad interior de instalación sobre suelo con depósito de ACS de 180 litros, filtro magnético y de partículas, vaso de expansión de 12 litros, resistencias eléctricas de apoyo y espacio para colocar vaso de expansión para depósito ACS opcional. Incluye SENSYS NET HD y sonda externa. Tecnología split: con manipulación de gas refrigerante. Conectividad ARISTON NET incluida de serie.

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----|------------|---|----------|-----------------|---------|-----------|
| 35 S NET R32 | 6,4 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302530 | 8.405,00 |
| 35 S 2Z NET R32 | 6,4 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302531 | 9.765,00 |
| 50 S NET R32 | 7,6 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302532 | 8.537,00 |
| 50 S 2Z NET R32 | 7,6 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302533 | 10.165,00 |
| 80 S NET R32 | 11,7 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302534 | 9.139,00 |
| 80 S-T NET R32 | 11,7 | 180 | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3301896 | 10.125,00 |
| 80 S 2Z NET R32 | 11,7 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302535 | 10.605,00 |
| 120 S NET R32 | 14,4 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302226 | 11.819,00 |
| 120 S 2Z NET R32 | 14,4 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302227 | 12.500,00 |
| 120 S-T NET R32 | 14,4 | 180 | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302228 | 12.190,00 |
| 120 S-T 2Z NET R32 | 14,4 | 180 | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302229 | 12.677,00 |
| 150 S NET R32 | 17,7 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302230 | 12.084,00 |
| 150 S 2Z NET R32 | 17,7 | 180 | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302231 | 13.020,00 |
| 150 S-T NET R32 | 17,7 | 180 | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302232 | 12.296,00 |
| 150 S-T 2Z NET R32 | 17,7 | 180 | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / A+ | 3302233 | 13.205,00 |

NIMBUS PLUS S NET R32 (Calefacción y refrigeración)



Bomba de calor aire/agua reversible split de alto rendimiento y dimensiones compactas con gas ecológico R32. Unidad interior de instalación en pared con filtro magnético y de partículas, vaso de expansión de 12 litros y resistencias eléctricas de apoyo. Incluye SENSYS NET HD y sonda externa. Tecnología split: con manipulación de gas refrigerante. Conectividad ARISTON NET incluida de serie.

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|---|----------|----------------|---------|----------|
| 35 S NET R32 | 6,4 | - | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3302526 | 5.819,00 |
| 50 S NET R32 | 7,6 | - | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3302527 | 5.951,00 |
| 80 S NET R32 | 11,7 | - | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3302528 | 6.552,00 |
| 80 S-T NET R32 | 11,7 | - | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3301889 | 7.538,00 |
| 120 S NET R32 | 14,4 | - | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3302222 | 8.745,00 |
| 120 S-T NET R32 | 14,4 | - | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3302223 | 9.116,00 |
| 150 S NET R32 | 17,7 | - | Monofásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3302224 | 9.010,00 |
| 150 S-T NET R32 | 17,7 | - | Trifásica | -20 [~] +35 / +10 [~] +43 | +5 / +60 | A++ / A+++ / - | 3302225 | 9.222,00 |

Bombas de calor para calefacci3n

COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES EXTERIORES

| MODELO | TECNOLOGÍA | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm | PESO Kg | TIPO REFRIGERANTE | CARGA REFRIGERANTE g | C3DIGO | PRECIO € |
|--------|------------|---|------------|----------------------|----------------------------|--------|-------------|
|--------|------------|---|------------|----------------------|----------------------------|--------|-------------|

UNIDADES EXTERIORES NIMBUS R32

Unidad exterior Nimbus R32 con compresor "twin rotary" que asegura un funcionamiento silencioso y eficiente y proporciona un amplio rango de modulaci3n de la potencia. Intercambiador de aire/gas con tratamiento Blue Fin que lo protege de la corrosi3n y el hielo.



| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------|-----|-----|------|---------|----------|
| 35 M EXT R32 | Monobloc | 756 x 1016 x 374 | 66 | R32 | 1,0 | 3630222 | 3.715,00 |
| 50 M EXT R32 | Monobloc | 756 x 1016 x 374 | 66 | R32 | 1,0 | 3630223 | 3.901,00 |
| 80 M EXT R32 | Monobloc | 1106 x 1016 x 374 | 91 | R32 | 1,4 | 3630224 | 4.316,00 |
| 80 M-T EXT R32 | Monobloc | 1106 x 1016 x 374 | 104 | R32 | 1,4 | 3630225 | 5.329,00 |
| 120 M EXT R32 | Monobloc | 1506 x 1016 x 374 | 124 | R32 | 2,1 | 3630226 | 6.505,00 |
| 120 M-T EXT R32 | Monobloc | 1506 x 1016 x 374 | 131 | R32 | 2,1 | 3630227 | 6.973,00 |
| 150 M EXT R32 | Monobloc | 1506 x 1016 x 374 | 124 | R32 | 2,1 | 3630228 | 6.888,00 |
| 150 M-T EXT R32 | Monobloc | 1506 x 1016 x 374 | 131 | R32 | 2,1 | 3630229 | 7.172,00 |
| 35 S EXT R32 | Split | 756 x 1016 x 374 | 57 | R32 | 1,4 | 3630289 | 2.645,00 |
| 50 S EXT R32 | Split | 756 x 1016 x 374 | 57 | R32 | 1,4 | 3630290 | 2.777,00 |
| 80 S EXT R32 | Split | 1106 x 1016 x 374 | 83 | R32 | 1,8 | 3630291 | 3.254,00 |
| 80 S-T EXT R32 | Split | 1106 x 1016 x 374 | 96 | R32 | 1,8 | 3630233 | 4.240,00 |
| 120 S EXT R32 | Split | 1506 x 1016 x 374 | 111 | R32 | 1,84 | 3630271 | 4.876,00 |
| 120 S-T EXT R32 | Split | 1506 x 1016 x 374 | 111 | R32 | 1,84 | 3630272 | 5.247,00 |
| 150 S EXT R32 | Split | 1506 x 1016 x 374 | 119 | R32 | 1,84 | 3630273 | 5.141,00 |
| 150 S-T EXT R32 | Split | 1506 x 1016 x 374 | 119 | R32 | 1,84 | 3630274 | 5.353,00 |

Bombas de calor para calefacción

COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES INTERIORES

| MODELO | TECNOLOGÍA | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm | PESO Kg | TIPO INSTALACIÓN | MODELOS UD. EXTERIORES COMPATIBLES | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------|------------|---|------------|---------------------|--|--------|-------------|
|--------|------------|---|------------|---------------------|--|--------|-------------|

COMPACT NIMBUS R32



Módulo interior compacto totalmente aislado de instalación sobre suelo. Interacumulador para ACS de 180 litros integrado con ánodo electrónico PROTECH (resistencia eléctrica sumergida opcional como accesorio). Incluye integrado de serie vaso de expansión de 12 litros, filtro magnético, resistencias eléctricas de apoyo, centralita de control SENSYS HD de color negro, sonda externa y puerta de enlace de conectividad ARISTON NET. Espacio interior preparado para integrar vaso de expansión sanitario de 8 litros (disponible como accesorio).

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------|------------------|-----|------------|-----------------------------------|---------|----------|
| NIMBUS FS M R32 | Monobloc | 1818 x 600 x 612 | 127 | Individual | 35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T | 3301721 | 4.893,00 |
| NIMBUS FS M 2Z R32 | Monobloc | 1818 x 600 x 612 | 134 | Individual | 80 M | 3301722 | 7.251,00 |
| NIMBUS FS-L M R32 | Monobloc | 1818 x 600 x 612 | 127 | Individual | 120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T | 3301723 | 4.990,00 |
| NIMBUS FS-H 35 50 S R32 | Split | 1818 x 600 x 612 | 133 | Individual | 35 S / 50 S | 3302521 | 5.760,00 |
| NIMBUS FS-H 35 50 S 2Z R32 | Split | 1818 x 600 x 612 | 140 | Individual | 35 S 2Z / 50 S 2Z | 3302522 | 7.275,00 |
| NIMBUS FS-H 80 S R32 | Split | 1818 x 600 x 612 | 135 | Individual | 80 S / 80 S-T | 3302523 | 5.885,00 |
| NIMBUS FS-H 80 S 2Z R32 | Split | 1818 x 600 x 612 | 142 | Individual | 80 S 2Z | 3302524 | 7.391,00 |
| NIMBUS FS 120 150 S R32 | Split | 1818 x 600 x 612 | 157 | Individual | 120 S / 120 S-T / 150 S / 150 S-T | 3301986 | 6.943,00 |
| NIMBUS FS 120 150 S 2Z R32 | Split | 1818 x 600 x 612 | 167 | Individual | 120 S 2Z / 150 S 2Z | 3301987 | 7.619,00 |

PLUS NIMBUS R32



Módulo interior compacto totalmente aislado de instalación mural. Incluye integrado de serie vaso de expansión de 12 litros, filtro magnético, resistencias eléctricas de apoyo, centralita de control SENSYS HD de color negro, sonda externa y puerta de enlace de conectividad ARISTON NET (excepto versión para tipo de instalación cascada, que no incluye centralita, ni sonda ni puerta de enlace).

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|----|------------|-----------------------------------|---------|----------|
| NIMBUS WH M R32 | Monobloc | 716 x 600 x 358 | 29 | Individual | 35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T | 3301719 | 2.387,00 |
| NIMBUS WH-L M R32 | Monobloc | 716 x 600 x 358 | 31 | Individual | 120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T | 3301720 | 2.436,00 |
| NIMBUS WH-H 35 50 S R32 | Split | 716 x 600 x 358 | 37 | Individual | 35 S / 50 S | 3302519 | 3.174,00 |
| NIMBUS WH-H 80 S R32 | Split | 716 x 600 x 358 | 40 | Individual | 80 S / 80 S-T | 3302520 | 3.298,00 |
| NIMBUS WH 120 150 S R32 | Split | 716 x 600 x 358 | 52 | Individual | 120 S / 120 S-T / 150 S / 150 S-T | 3301985 | 3.869,00 |

POCKET NIMBUS R32



Caja de conexiones eléctricas con tarjeta electrónica. Dimensiones compactas. Incluye centralita de control SENSYS HD de color negro, sonda externa y puerta de enlace de conectividad ARISTON NET (excepto versión para tipo de instalación cascada, que no incluye centralita, ni sonda ni puerta de enlace).

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------------|-----|------------|---|---------|----------|
| NIMBUS LB M R32 | Monobloc | 275 x 376 x 61 | 2,5 | Individual | Todas las Monobloc | 3301725 | 1.076,00 |
| NIMBUS LB M R32 CASCADE* | Monobloc | 275 x 376 x 61 | 2,5 | Cascada | 80 M / 80 M-T / 120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T | 3301814 | 875,00 |

* Para instalación en cascada se debe pedir en conjunto con la CENTRALITA NIMBUS CASCADE.

CASCADE NIMBUS R32



Centralita de gestión para instalaciones en cascada de Nimbus Monobloc & Split

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|----------------|-----|---------|----------------------------|---------|----------|
| CENTRALITA NIMBUS CASCADE | Monobloc / Split | 275 x 376 x 61 | 2,5 | Cascada | Todas las Monobloc & Split | 3301821 | 1.076,00 |
|---------------------------|------------------|----------------|-----|---------|----------------------------|---------|----------|

Equipos de control y regulación

MÓDULOS HIDRÁULICOS Y KITS DE ZONAS



MGM II C/F – MÓDULO HIDRÁULICO MULTITEMPERATURA PARA CALOR Y FRÍO
 Módulo hidráulico multitemperatura de dos zonas, directa y mezclada.
 Caja compacta de chapa lacada, con dos bombas, válvula mezcladora, sondas de temperatura y control electrónico.
 Todos los componentes instalados y con Aislamiento adicional para evitar condensaciones al trabajar en refrigeración.
 Especial para gestión de calor y frío para dos zonas con Nimbus

3319114

1.540,00



ZONE MANAGER C/F
 Kit para gestión de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura)
 Protocolo de comunicaciones BusBridgenet® y software actualizado para trabajar tanto en producción de calor como de frío
 No incluye accesorios hidráulicos, es necesario añadir una sonda 3024175 por cada zona a controlar

3319079

194,00



SONDA A CONTACTO
 Sonda para Zone Manager, preparada para gestionar calefacción y refrigeración

3024175

37,00



VÁLVULA MEZCLADORA CON AISLAMIENTO
 Válvula mezcladora para control multitemperatura de zona con Zone Manager C/F. Incluye aislamiento

3319077

212,00



KIT 2 ZONAS
 Kit para gestión de 2 zonas directas.
 No incluye accesorios hidráulicos.
 Protocolo de comunicaciones BusBridgenet®

3319130

89,00



KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SALIDAS
 NECESARIO Receptor 3319120 y sondas modulantes Ariston

3319122


135,00

Equipos de control y regulaci3n

TERMORREGULACI3N MODULANTE

| MODELO | DESCRIPCI3N | C3DIGO | PRECIO € | |
|---|---|--|------------------|--------|
|   | SENSYS HD 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 instalaci3n gesti3n de hasta 6 zonas de calefacci3n Navegaci3n intuitiva con display LCD Programaci3n ACS, calefacci3n semana, diaria y horaria | 3319468 (Negro) | 174,00 |
| | | | 3319467 (Blanco) | 174,00 |
|   | CUBE S-NET Centralita con hilos para control remoto modulante via WI-FI | Sonda ambiente modulante de dise1o italiano y protocolo de comunicaci3n BusBridgenet, display LCD con interfaz t3ctil, Conectividad Ariston NET integrada y lectura temperatura exterior via web (no necesita sonda exterior). Permite gestionar c3modamente la programaci3n de tu caldera desde tu m3vil o tableta. | 3319126 | 273,00 |
|   | CUBE Sonda ambiente modulante con hilos | Sonda modulante de nueva generaci3n, creada con materiales de larga durabilidad. Display retroiluminado de 7 segmentos, compatibilidad con Ariston NET, extrema facilidad de conexi3n a la caldera y protocolo de comunicaci3n BusBridgenet. Dise1o compacto y moderno. | 3319116 (Negro) | 100,00 |
| | | | 3319477 (Blanco) | 100,00 |
|    | CUBE RF Sonda ambiente modulante inal3mbrica (Sin hilos) | Sonda modulante de nueva generaci3n sin hilos mediante radiofrecuencia, creada con materiales de larga durabilidad. Display retro iluminado de tipo 7 segmentos, compatibilidad con Ariston NET, extrema facilidad de conexi3n a la caldera mediante el Receptor RF (3319120). Dise1o compacto y moderno. Lo ideal para una instalaci3n multizona. NECESARIO Receptor RF (c3digo 3319686) | 3319118 (Negro) | 121,00 |
| | | | 3319478 (Blanco) | 121,00 |
|  | RECEPTOR RF | Accesorio indispensable para instalaciones formadas por elementos inal3mbricos. Conexi3n por BusBridgenet. Alcance de 300 m (sin obst3culos). Un solo receptor soporta a m3s de 50 accesorios inal3mbricos. (Solo es necesario 1 por instalaci3n). | 3319686 | 110,00 |

COMUNICACI3N MODBUS

| MODELO | DESCRIPCI3N | C3DIGO | PRECIO € | |
|---|-----------------------------------|--|----------|--------|
|  | M3DULO COMUNICACI3N MODBUS | M3dulo de comunicaci3n MODBUS RTU compatible con NIMBUS NET R32. Accesorio bajo pedido con plazo de entrega a confirmar. | 3905122 | 500,00 |

Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS - COMUNES SPLIT Y MONOBLOC

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|-------------------------|----------|
| KIT VÁLVULAS Y FILTROS (OBLIGATORIO INSTALAR ESTE KIT O KIT COMPATIBLE) | 3083059 | 90,00 |
| KIT SILENT BLOCKS UNIDAD EXTERIOR (BLOQUE DE DOS SOPORTES DE GOMA DE ALTA CALIDAD PARA REDUCIR VIBRACIONES Y RUIDO) | 3078097 | 135,00 |
| BANDEJA RECOGIDA CONDENSADOS UNIDAD EXTERIOR (RECOMENDADO) | 3024383 | 30,00 |
| KIT BY-PASS DIFERENCIAL REGULABLE (Obligatorio si hay válvulas de corte automáticas que interrumpan la circulación en el circuito de calefacción/refrigeración) | 3319002 | 131,00 |
| DEPÓSITO DE INERCIA 25 Y 50 LITROS – CKZ 25 H Y CKZ 50 H Dos entradas y dos salidas, con tomas para colocar 3 vainas. Aumenta el volumen de agua e inercia Medidas 25 lts: 451 x 380 mm (altura x diámetro) Medidas 50 lts: 993 x 380 mm (altura x diámetro) | 3060712 (25 litros) | 407,00 |
| | 3060713 (50 litros) | 532,00 |
| DEPÓSITO DE INERCIA 80 Y 100 LITROS – CKZ 80 H Y CKZ 100 H Dos entradas y dos salidas, con toma para colocar 1 vaina. Aumenta el volumen de agua e inercia Medidas 80 lts: 717 x 550 mm (altura x diámetro) Medidas 100 lts: 857 x 550 mm (altura x diámetro) | 3060863 (80 litros) | 587,00 |
| | 3060864 (100 litros) | 604,00 |
| DEPÓSITO DE INERCIA 200 LITROS –CKZ 200 H Cuatro entradas y cuatro salidas, con 4 tomas para colocar vainas. Aumenta el volumen de agua e inercia Medidas 200 lts: 1.230 x 600 mm (altura x diámetro) | 3060865 | 939,00 |
| BOMBA DE CIRCULACIÓN AUXILIAR PARA DEPÓSITO DE INERCIA Altura manométrica bomba con caudal de 1.000 l/h 5,5 mH ₂ O. Ver curva en página Módulo hidráulico | 3319078 | 229,00 |
| VASO DE EXPANSIÓN PARA CIRCUITO DE CALEFACCIÓN 18 L (obligatorio instalar un vaso de expansión acorde al volumen del circuito de calefacción) (Incluido vaso de expansión de 12 L en los modelos Compact y Plus de Nimbus R32, y de 8 L en los modelos Nimbus R410A) | 3024318 | 136,00 |
| KIT Sonda INTERACUMULADOR ACS (O DEPÓSITO DE INERCIA) (Incluida y ya integrada en el acumulador de los Modelos Compact y Flex) | 3318962 | 19,00 |
| GRUPO DE SEGURIDAD HIDRAULICO 3/4" (Obligatorio para modelos Flex o Compact. Grupo de seguridad para entrada del acumulador de ACS) | 877085 | 33,00 |
| SIFÓN 1" (Complemento para grupo de seguridad hidráulico) | 877086 | 6,00 |
| VÁLVULA DE 3 VÍAS PARA VERANO/INVIERNO (y PARA ACS EN NIMBUS POCKET) | 3078156 | 163,00 |
| HUMIDOSTATO DE SEGURIDAD (ESPECIAL PARA SUELO REFRESCANTE O VMC) | 3318925 | 182,00 |



Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS - COMUNES SPLIT Y MONOBLOC

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------|----------|
| FILTRO MAGNÉTICO CON INHIBIDOR Filtro adicional y líquido inhibidor para protección de la instalación (recomendado cuando hay componentes de acero negro en la instalación) | 3078104 | 242,00 |
| VASO DE EXPANSIÓN SANITARIO DE 8 LITROS INTEGRABLE DENTRO DE UNIDAD INTERIOR COMPACT M Y S | 3319662 | 188,00 |
| KIT RESISTENCIA ELÉCTRICA DE 2 KW INTEGRABLE DENTRO DEL DEPÓSITO DE LA UNIDAD INTERIOR COMPACT M Y S | 3319664 | 117,00 |



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS – INTEGRACIÓN ACS EN PLUS Y POCKET

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| INTERACUMULADOR ACS – CD1 HHP Interacumulador para ACS integrable con Nimbus Plus o Pocket. Serpentin sobredimensionado para funcionamiento óptimo a temperaturas más bajas. Incluye ánodo electrónico PROTECH. Capacidades disponibles: 200, 300 y 450 litros. CD1 200 HHP CD1 300 HHP CD1 450 HHP | 3060704 3060705 3060706 | 1.788,00 2.350,00 3.103,00 |
| KIT ELÉCTRICO CD1 HHP 2 KW Kit eléctrico de 2 kW integrable en INTERACUMULADOR ACS CD1 HHP | 3078254 | 300,00 |
| ÁNODO DE MAGNESIO PARA CD1 HHP | 3078256 | 160,00 |
| KIT ACS INTEGRABLE EN UNIDAD INTERIOR NIMBUS PLUS R32 M Y S Incluye válvula de 3 vías, tuberías aisladas e instrucciones para montaje dentro de la unidad interior PLUS) | 3319671 | 228,00 |



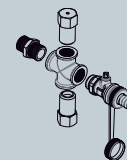
Accesorios

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS R32 MONOBLOC

| | M COMPACT | M PLUS | M POCKET | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|-----------|--------|----------|---------|----------|
| KIT EXOGEL (OBLIGATORIO EN LA GAMA MONOBLOC) Válvula mecánica de protección anti-congelación | ● | ● | ● | 3319687 | 191,00 |
| BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR PLUS M | | ● | | 3319667 | 398,00 |
| BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR COMPACT M (posibilidad de salida hacia izquierda, derecha o por la parte superior del módulo interior) | ● | | | 3319657 | 204,00 |
| BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR COMPACT 2Z M (solamente compatible con versión 2 zonas de Nimbus Compact) | ● | | | 3319660 | 267,00 |

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NIMBUS R32 SPLIT

| | S COMPACT R32 | S PLUS R32 | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------------|------------|---------|----------|
| BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS UNIDAD INTERIOR PLUS | | ● | 3319670 | 326,00 |
| BARRA DE CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA UNIDAD INTERIOR COMPACT S (posibilidad de salida hacia izquierda, derecha o por la parte superior del módulo interior) | ● | | 3319661 | 153,00 |



Fancoils

FANCOILS

| MODELO | CAPACIDAD TOTAL REFRIG. (a) kW Alta/Media | CAPACIDAD TOTAL CALEF. (b) kW Alta/Media | CAUDAL MÁX AGUA REFRIG. m³/h | PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA REFRIG. kPa | DIMENSIONES Ancho x Alto x Profundo mm | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------|---|--|---------------------------------|---|--|--------|----------|
|--------|---|--|---------------------------------|---|--|--------|----------|

AQUASLIM WH (Pared)

FanCoil inverter de agua para instalación en pared, para calefacción y refrigeración. Diseño elegante, ultrafino (13cm), modo Silent y motor DC con modulación continua. Incluye válvula 3 vías y mando por control remoto.

| | | | | | | | |
|-------|----------------|---------|-----|------|------------------|---------|----------|
| WH 15 | 1,2/1,0 | 1,5/1,1 | 0,2 | 11,2 | 927 x 335 x 128 | 3301542 | 948,00 |
| WH 25 | 2,1/1,4 | 2,6/2,0 | 0,4 | 5,3 | 1327 x 335 x 128 | 3301544 | 1.054,00 |

AQUASLIM FS (Suelo)

FanCoil inverter de agua para instalación de suelo, para calefacción y refrigeración. Diseño elegante, ultrafino (15cm), modo Silent y motor DC con modulación continua. No incluye accesorios de control obligatorios

| | | | | | | | |
|-------|----------------|---------|-----|-----|------------------|---------|--------|
| FS 20 | 2,1/1,4 | 2,2/1,5 | 0,4 | 8,2 | 923 x 580 x 150 | 3301546 | 534,00 |
| FS 40 | 3,3/2,4 | 3,8/2,6 | 0,6 | 18 | 1323 x 580 x 150 | 3301548 | 735,00 |

Dos opciones de control: Pantalla Integrada (3301556) o en pared (3301557+ 3301558)

NIMBUS AQUASLIM DUCT F (CONDUCTOS)

FanCoil inverter de agua para instalación de conductos, para calefacción y refrigeración. Motor DC de 3 velocidades y altura reducida para instalación en falso techo (24cm), filtro de aire extraíble. Integración con Nimbus con la válvula de 3 vías (Opcional).

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------|------|------|------------------|---------|--------|
| DUCT F 25 | 2,45 / 2,05 | 2,68 / 2,24 | 0,41 | 17,0 | 632 x 243 x 482 | 3856002 | 450,00 |
| DUCT F 60 | 5,85 / 4,88 | 6,90 / 5,66 | 1,00 | 34,0 | 1003 x 243 x 482 | 3856004 | 501,00 |
| DUCT F 90 | 9,05 / 7,10 | 11,00 / 8,02 | 1,58 | 32,0 | 1368x 243 x 482 | 3856006 | 737,00 |
| DUCT F 110 | 11,11 / 10,58 | 12,67 / 11,98 | 2,02 | 33,0 | 1898 x 243 x 482 | 3856005 | 825,00 |

Presión disponible: 12 Pa (configurado de fábrica), 30 Pa o 50 Pa

ACESSORIOS PARA FANCOILS

| NIMBUS AQUASLIM DUCT F | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|---------|----------|
| Válvula 3 vías con actuador para conexión TA DUCT F | 4267005 | 226,00 |
| Termostato digital DUCT Premium | 3381567 | 138,00 |
| AQUASLIM FS | CÓDIGO | PRECIO € |
| Pantalla táctil integrada Smart Touch FS | 3301556 | 195,00 |
| Tarjeta electrónica para controlador de pared Smart touch FS | 3301557 | 154,00 |
| Control de pared Smart Touch FS (necesita una tarjeta 3301557 en cada fancoil) | 3301558 | 154,00 |
| Bandeja recogida de condensados para techo FS 20 | 3301562 | 56,00 |
| Bandeja recogida de condensados para techo FS 40 | 3301564 | 72,00 |
| Válvula a 3 vías FS | 3301559 | 174,00 |
| Racord 3/4" EK para válvula FS | 3301565 | 30,00 |
| Pies estéticos FS | 3301560 | 46,00 |

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



**Aire
acondicionado**

Aire acondicionado

AIRE ACONDICIONADO

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL REFRIG./ CALEF. (M) | CLASE ENRGÉTICA ErP | SEER / SCOP (M) / SCOP (C) | CARGA REFRIGERANTE R32 (GWP 675) / T CO2 | CONEX. | DIMENSIONES Ancho x Alto x Profundo | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|----------|-------------------------------------|--------|----------|
| | kW Nominal | Refrig./ Calef. (M)/ Calef. (C) | | kg / TM CO2 eq | Pulgadas | mm | | |

ALYS R32 - MONO SPLIT



Aire Acondicionado tipo Monosplit con tecnología 2D INVERTER y 12 velocidades. Gas refrigerante R32. Tratamiento GOLDEN FIN de la unidad exterior. Funciones Follow me, Memory, Booster, Autolimpieza y sensor de pérdidas de refrigerante. Control por WIFI opcional mediante accesorio.

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------|------------------|---------|----------|
| ALYS R32 C 25 MUDO | 2,8 / 2,6 | A++/A+/A+++ | 6,3 / 4,0 / 5,1 | 0,55 / 0,37 | 1/4 - 3/8 | 285 x 805 x 194* | 3381411 | 635,00 |
| ALYS R32 C 35 MUDO | 3,6 / 2,7 | A++/A+/A+++ | 6,1 / 4,0 / 5,1 | 0,55 / 0,37 | 1/4 - 3/8 | 285 x 805 x 194* | 3381412 | 666,00 |
| ALYS R32 C 50 MUDO | 5,3 / 4,1 | A++/A+/A+++ | 7,4 / 4,0 / 5,1 | 1 / 0,675 | 1/4 - 1/2 | 302 x 957 x 213* | 3381517 | 1.142,00 |

(M) Clima medio, (C) Clima más cálido. * Dimensiones unidad interior.
Al pedir un Aire Acondicionado Alys con el **KIT WIFI** (3381359), el KIT se incluirá totalmente GRATIS.

NEMUS DUCT - MONO CONDUCTO



Aire Acondicionado tipo mono-conducto con tecnología 3D INVERTER. Gas refrigerante R32. Tratamiento GOLDEN FIN de la unidad exterior. Funciones Memory, Booster y sensor de pérdidas de refrigerante. Presión estática disponible hasta 160 Pa (excepto modelo 50 con 100 Pa). Bomba de drenaje de serie incluida en unidad interior. Opción de termostato a pared con cables

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|-------------|---------------|-------------|-----------|-------------------|---------|----------|
| DUC R32 35 U-I | 3,5 / 2,7 | A++/A+/A++ | 6,3 / 4 / 5,1 | - | 1/4 - 3/8 | 200 x 700 x 506 | 3381492 | 560,00 |
| MUC R32 35 MM-O | 3,5 / 2,7 | A++/A+/A++ | 6,3 / 4 / 5,1 | 0,72 / 0,49 | 1/4 - 3/8 | 303 x 765 x 554 | 3381504 | 870,00 |
| DUC R32 50 U-I | 5,3 / 5,9 | A++/A+/A++ | 6,1 / 4 / 5 | - | 1/4 - 1/2 | 210 x 880 x 674 | 3381493 | 605,00 |
| MUC R32 50 MM-O | 5,3 / 5,9 | A++/A+/A++ | 6,1 / 4 / 5 | 1,15 / 0,78 | 1/4 - 1/2 | 330 x 805 x 554 | 3381505 | 1.087,00 |
| DUC R32 70 U-I | 7,0 / 7,6 | A++/A+/A++ | 6,1 / 4 / 4,8 | - | 3/8 - 5/8 | 249 x 1.100 x 774 | 3381494 | 680,00 |
| MUC R32 70 MM-O | 7,0 / 7,6 | A++/A+/A++ | 6,1 / 4 / 4,8 | 1,5 / 1,01 | 3/8 - 5/8 | 342 x 890 x 673 | 3381506 | 1.348,00 |
| DUC R32 85 U-I | 8,8 / 9,4 | A++/A+/A+++ | 6,1 / 4 / 5,1 | - | 3/8 - 5/8 | 249 x 1.360 x 774 | 3381495 | 794,00 |
| MUC R32 85 MM-O | 8,8 / 9,4 | A++/A+/A+++ | 6,1 / 4 / 5,1 | 2 / 1,35 | 3/8 - 5/8 | 410 x 946 x 810 | 3381507 | 2.161,00 |
| DUC R32 100 U-I | 10,6 / 11,1 | A++/A+/A+++ | 6,1 / 4 / 5,1 | - | 3/8 - 5/8 | 300 x 1.500 x 874 | 3381496 | 829,00 |
| MUC R32 100 MM-O | 10,6 / 11,1 | A++/A+/A+++ | 6,1 / 4 / 5,1 | 2,4 / 1,62 | 3/8 - 5/8 | 410 x 946 x 810 | 3381508 | 2.356,00 |

Para disponer del kit mono-conducto es necesario pedir una unidad interior DUC y una unidad exterior MUC de la misma potencia (disponibles 50, 70, 85 y 100). * Dimensiones unidad interior.

MULTI – MULTI SPLIT Y MULTI CONDUCTO

Aire Acondicionado para combinar una unidad exterior con 2 (DUAL), 3 (TRIAL), 4 (QUAD) o 5 (PENTA) unidades interiores. La misma unidad exterior es compatible con las unidades interiores tipo split y las tipo conducto.

Unidades exteriores



| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|-----------------|-------------|---------------------|-------------------|---------|----------|
| DUAL C 50 XD0-O | 5,3 / 5,4 | A+/A/A++ | 5,9 / 3,9 / 4,9 | 1,25 / 0,84 | 2x1/4 – 2x3/8 | 877 x 554 x 330 | 3381524 | 1.341,00 |
| TRIAL C 80 XD0C-O | 8,1 / 8,5 | A++/A+/A+++ | 6,1 / 3,8 / 5,1 | 1,72 / 1,16 | 3x1/4 – 3x3/8 | 990 x 673 x 342 | 3381525 | 2.198,00 |
| QUAD 110 XD0C-O | 10,6 / 11,0 | A++/A+/A+++ | 6,3 / 3,9 / 5,2 | 2,1 / 1,42 | 4x1/4 – 3x3/8+1x1/2 | 1.034 x 810 x 455 | 3381262 | 2.577,00 |
| PENTA 121 XD0C-O | 12,4 / 12,0 | A++/A+/A++ | 6,1 / 3,6 / 5,0 | 2,4 / 1,62 | 5x1/4 – 4x3/8+1x1/2 | 1.034 x 810 x 455 | 3381263 | 3.372,00 |

Unidades interiores tipo split



| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|---|---|---|-----------|-----------------|---------|--------|
| ALYS R32 25 UDO-I | 2,5** / 3,0** | - | - | - | 1/4 - 3/8 | 805 x 285 x 194 | 3381251 | 238,00 |
| ALYS R32 35 UDO-I | 2,5** / 3,8** | - | - | - | 1/4 - 3/8 | 805 x 285 x 194 | 3381252 | 270,00 |
| ALYS R32 50 UDO-I | 5,0** / 5,2** | - | - | - | 1/4 - 1/2 | 957x 302 x 213 | 3381253 | 588,00 |

Unidades interiores tipo conducto



| | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|------------|---------------|---|-----------|-------------------|---------|--------|
| DUC R32 35 U-I | 3,5 / 2,7** | A++/A+/A++ | 6,3 / 4 / 5,1 | - | 1/4 - 3/8 | 200 x 700 x 506 | 3381492 | 560,00 |
| DUC R32 50 U-I | 5,3** / 5,9** | - | - | - | 1/4 - 1/2 | 210 x 880 x 674 | 3381493 | 605,00 |
| DUC R32 70 U-I | 7,0** / 7,6** | - | - | - | 3/8 - 5/8 | 249 x 1.100 x 774 | 3381494 | 680,00 |

** La capacidad nominal de las unidades interiores varía según la combinación

Aire acondicionado

KIT MULTI SPLIT

| MODELO | CAPACIDAD NOMINAL REFRIG./ CALEF. (M) kW Nominal | CLASE ENRGETICA ErP Refrig./ Calef. (M)/ Calef. (C) | SEER / SCOP (M) / SCOP (C) | CARGA REFRIGERANTE R32 (GWP 675) / T CO2 kg / TM CO2 eq | CONEX. Pulgadas | DIMENSIONES Ancho x Alto x Profundo mm | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------|---|--|----------------------------|--|--------------------|--|--------|----------|
|--------|---|--|----------------------------|--|--------------------|--|--------|----------|

MULTI - MULTI SPLIT Y MULTI CONDUCTO

KIT Unidad exterior + Unidades interiores tipo split

| | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|-----------------|-------------|---------------|------------------|---------|----------|
| ALYS R32 DUAL C 50 XDO (25+35) WIFI | 5,3 / 5,4 | A+ / A / A++ | 5,9 / 3,9 / 4,9 | 1,25 / 0,84 | 2x1/4 - 2x3/8 | 877 x 554 x 330* | 4219011 | 1.849,00 |
| ALYS R32 DUAL C 50 XDO (35+35) WIFI | 5,3 / 5,4 | A+ / A / A++ | 5,9 / 3,9 / 4,9 | 1,25 / 0,84 | 2x1/4 - 2x3/8 | 877 x 554 x 330* | 4219012 | 1.881,00 |
| ALYS R32 TRIAL C 80 XDO (25+35+35) WIFI | 8,1 / 8,5 | A++ / A / A+++ | 6,1 / 3,8 / 5,0 | 1,72 / 1,16 | 3x1/4 - 3x3/8 | 990 x 673 x 342* | 4219013 | 2.976,00 |

* Dimensiones correspondientes a la unidad exterior MULTI



Accesorios y Combinaciones Multi

ACESSORIOS DE INSTALACIÓN AIRE ACONDICIONADO

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|--------|----------|
|--|--------|----------|

Compatibles con unidades interiores tipo Split (para ambos tipos de instalación: MONO o MULTI)

| | | |
|--|---------|-------|
| KIT WIFI ARISTON CLIMA (Necesario 1 kit wifi por cada unidad interior). Conecta el equipo a la app Ariston Clima | 3381359 | 23,00 |
| MANDO A DISTANCIA ALYS R32 (Necesario 1 mando por cada unidad interior). Ya incluido con el producto | 3381426 | 30,00 |

Compatibles con unidades interiores tipo Conducto (para ambos tipos de instalación: MONO o MULTI)

| | | |
|--|---------|-------|
| CONTROLADOR A PARED CON CABLES (Necesario 1 controlador por cada unidad interior) | 3381358 | 85,00 |
| MANDO A DISTANCIA NEMUS DUCT (Necesario 1 mando por cada unidad interior). Ya incluido con el producto | 3381522 | 23,00 |



Accesorios y Combinaciones Multi

| COMBINACIONES MULTI SPLIT Y CONDUCTO | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| CONFIGURACIONES | UNIDAD INTERNA 25 Tipo split | UNIDAD INTERNA 35 Tipo split | UNIDAD INTERNA 50 Tipo split o Tipo conducto |
| DUAL | • • | | |
| | • | • | |
| | | • • | |
| TRIAL | • | | • |
| | • • • | | |
| | • • | • | |
| | • | • • | |
| | | • • • | |
| QUAD | • • | | • |
| | • • • • | | |
| | • • • | • | |
| | • • | • • | |
| | • | • • • | |
| | • • | • | • |
| | • • • | | • |
| | | • • • • | |
| PENTA | • | • • | • |
| | • • • • • | | |
| | • • • • | • | |
| | • • • | • • | |
| | • • | • • • | |
| | • • • | • | • |
| | • • • • • | | • |
| | • | • • • • | |
| • • | • • | • | |

Las unidades exteriores MULTI son compatibles tanto con unidades interiores tipo Split como tipo Conducto, desde modelos potencia 25 hasta potencia 70. La tabla muestra solamente las combinaciones con el máximo de unidades interiores por unidad exterior MULTI. Las unidades exteriores MULTI no necesariamente deben combinarse con el número máximo de unidades interiores permitidas. Por ejemplo: se podría combinar una unidad exterior TRIAL con 1, 2 o 3 unidades interiores. Las unidades interiores de potencia 70 solamente son compatibles con unidades exteriores QUAD y PENTA cuando el número de unidades interiores es inferior a 4 y 5 respectivamente.



**Energia
solar térmica**

Soluciones en kit

CIRCULACIÓN NATURAL

| | | INTERACUMULADOR | | COLECTOR | | |
|--------|-------------------------------------|---|--|--|--------|----------|
| MODELO | CIRCUITO SOLAR volumen litros | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm | | APERTURA superficie m ² | CODIGO | PRECIO € |

KAIROS THERMO GR2

Kit circulación natural con colectores planos y módulo interacumulador de doble envoltente con accesorios de solar pre-montados

| | | | | | | |
|----------|----|-------------------------|--|------|---------|----------|
| 150-1 TT | 10 | 2.568x726 (anchoxfondo) | | 1,79 | 3022501 | 1528,00 |
| 200-1 TR | 11 | 1.329x1.285x2.463 | | 1,79 | 3022499 | 1680,00 |
| 200-1 TT | 11 | 2.568x809 (anchoxfondo) | | 1,79 | 3022502 | 1680,00 |
| 300-2 TR | 23 | 1.329x2.108x2.463 | | 3,58 | 3022500 | 2.563,00 |

TR: cubierta plana. TT: cubierta inclinada



ACCESORIOS

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------|----------|
| KIT ELÉCTRICO 1.500 W para Kairos Thermo HF-2 150,200 y 300 | 3105073 | 102,00 |
| Kit válvula mezcladora solar | 3024085 | 176,00 |

COMPONENTES KAIROS THERMO GR2

| KIT | CÓDIGO | Componentes | | | | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| | | Colector GR2 Cód. 3020082 | Interacumulador GR2 150 PS Cód.3207125 | Interacumulador GR2 200 PS Cód.3207126 | Interacumulador GR2 300 PS ARITHERMO GR Cód.3207127 | Kit rácores hydr + Soporte para suelo THERMO GR2 1 COL TR Cód. 3024529 | Kit rácores hydr + Soporte tejado THERMO GR2 1 COL TT Cód. 3024531 | Kit rácores hydr + Soporte para suelo THERMO GR2 2 COL TR Cód. 3024530 | Kit rácores hydr + Soporte tejado THERMO GR2 2 COL TT Cód. 3024532 |
| KAIROS THERMO GR2 150-1 TR | 3022498 | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| KAIROS THERMO GR2 150-1 TT | 3022501 | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| KAIROS THERMO GR2 200-1 TR | 3022499 | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| KAIROS THERMO GR2 200-1 TT | 3022502 | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| KAIROS THERMO GR2 300-2 TR | 3022500 | 2 | | | 1 | | | 1 | |
| KAIROS THERMO GR2 300-2 TT | 3022503 | 2 | | | 1 | | | | 1 |

Soluciones en kit

CIRCULACIÓN NATURAL

| | INTERACUMULADOR | | COLECTOR | | |
|--------|-------------------------------------|---|--|--------|----------|
| MODELO | CIRCUITO SOLAR volumen litros | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm | APERTURA superficie m ² | CODIGO | PRECIO € |

SISTEMA ECOLIGHT

Kit termosifón de circulación natural compuesto por colectores planos, un módulo interacumulador de doble envoltente y accesorios que permiten una inclinación regulable 0/30/40° compatible para instalaciones con cubierta plana e inclinada.

| | | | | | |
|-------------|------|----------------|------|---------|----------|
| 150-1 TR-TT | 11,2 | 2060x1960x1360 | 1,87 | 4087096 | 1.314,00 |
| 200-1 TR-TT | 12,3 | 2270x2190x1300 | 2,16 | 4087097 | 1.562,00 |
| 300-2 TR-TT | 24,4 | 2150x2020x2300 | 3,74 | 4087098 | 2.319,00 |

TR: cubierta plana. TT: cubierta inclinada



| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO € |
|---------------------------------|---------|----------|
| KIT ELÉCTRICO 1.500 W 150/200 L | 3105073 | 102,00 |
| KIT ELÉCTRICO 2.000 W 300L | 3105071 | 99,00 |

COMPONENTES SISTEMA ECOLIGHT

| KIT | CÓDIGO | Colector QR-D cód. 3850000 | Colector QR-E cód. 3850001 | Interacumulador Solar enameled tank hf2 150 cód. 3207107 | Interacumulador Solar enameled tank hf2 200 cód. 3207115 | Interacumulador Solar enameled tank hf2 300 cód. 3207109 | Estructura TSA ECO/PRO LIGHT 150L cód. 0ESDS180 | Estructura TSA ECO/PRO LIGHT 200L. cód. 0ESDS181 | Estructura TSA ECO/PRO LIGHT 300L cód. 0ESDS182 | Caja de accesorios TSA Ecilight cód. 0CALM001 | Caja de accesorios TSA Ecilight cód. 0CALM002 | Caja de accesorios TSA Ecilight cód. 0CALM003 |
|------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
| SISTEMA ECOLIGHT 150-1 TR-TT | 4087096 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| SISTEMA ECOLIGHT 200-1 TR-TT | 4087097 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| SISTEMA ECOLIGHT 300-2 TR-TT | 4087098 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |

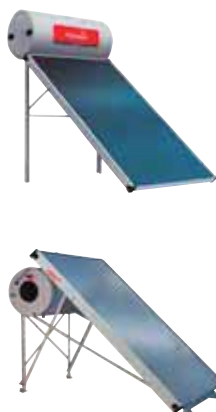
Soluciones en kit

CIRCULACIÓN NATURAL

| | INTERACUMULADOR | | COLECTOR | | |
|--------|-------------------------------------|---|--|--------|----------|
| MODELO | CIRCUITO SOLAR volumen litros | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm | APERTURA superficie m ² | CODIGO | PRECIO € |

CHROMAGEN PROLIGHT

Kit termosifón de circulación natural compuesto por colectores planos, un módulo interacumulador de doble envoltente; disponible con opción perfil alto (TSA) y perfil bajo ocultando el acumulador (TSB); y accesorios que permiten una inclinación regulable 0/30/40° para instalaciones con cubierta plana e inclinada.



| | | | | | |
|------------------|------|----------------|------|----------|----------|
| TSA 150-1 TR-TT | 7,2 | 2060x1960x1360 | 1,87 | OSCOI050 | 1.775,00 |
| TSA 200-1 TR-TT | 11 | 2270x2190x1300 | 2,16 | OSCOI043 | 2.016,00 |
| TSA 300-2 TR-TT | 15,4 | 2150x2020x2300 | 3,74 | OSCOI044 | 2.407,00 |
| TSB 150-130° TR | 7,2 | 1670x2060x1360 | 1,87 | OMCOI023 | 2.033,00 |
| TSB 150-145° TR | 7,2 | 1670x2060x1360 | 1,87 | OMCOI014 | 2.033,00 |
| TSB 200-130° TR | 11,3 | 1670x2060x1360 | 2,16 | OMCOI024 | 2.246,00 |
| TSB 200-145° TR | 11,3 | 1670x2060x1360 | 2,16 | OMCOI018 | 2.246,00 |
| TSB 300-2 30° TR | 15,4 | 1420x1860x2300 | 3,74 | OMCOI025 | 3.220,00 |
| TSB 300-2 45°TR | 15,4 | 1420x1860x2300 | 3,74 | OMCOI021 | 3.220,00 |

TR: cubierta plana. TT: cubierta inclinada. TSA: perfil alto. TSB: perfil bajo

| ACCESORIOS | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|---------|----------|
| BRIDA CON RESISTENCIA, ÁNODO Y VAINA (necesario instalar con termostato-3850034) | 3850024 | 154,00 |
| Termostato 16 A - 35 cm | 3850034 | 38,00 |

| COMPONENTES CHROMAGEN TSA PROLIGHT | | Colector QR-D cód. 3850000 | Colector QR-E cód. 3850001 | Acumulador AHDI 150L cód. 3850009 | Acumulador AHDI 200L cód. 3850010 | Acumulador AHDI 300L cód. 3850011 | Estructura TSA ECO/PRO LIGHT 150L cód. 0ESDS180 | Estructura TSA ECO/PRO LIGHT 200L cód. 0ESDS181 | Estructura TSA ECO/PRO LIGHT 300L cód. 0ESDS182 | Caja accesorios TSA Prolight 150 cód. 0CALM004 | Caja accesorios TSA Prolight 200 cód. 0CALM005 | Caja accesorios TSA Prolight 300 cód. 0CALM006 |
|------------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| KIT | CÓDIGO | | | | | | | | | | | |
| SISTEMA PROLIGHT TSA 150-1 TR-TT | OSCOI050 | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| SISTEMA PROLIGHT TSA 200-1 TR-TT | OSCOI043 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| SISTEMA PROLIGHT TSA 300-2 TR-TT | OSCOI044 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |

| COMPONENTES CHROMAGEN TSB PROLIGHT | | Colector QR-D cód. 3850000 | Colector QR-E cód. 3850001 | Acumulador AHDI 150L cód. 3850009 | Acumulador AHDI 200L cód. 3850010 | Acumulador AHDI 300L cód. 3850011 | Estructura TSB PRO LIGHT 150/200L cód. 0ECCO006 | Estructura TSB PRO LIGHT 150/200L cód. 0ECCO005 | Estructura TSB PRO LIGHT 300L cód. 0ESDS047 | Estructura TSB PRO LIGHT 300L cód. 0ESDS048 | Caja accesorios TSB PROLIGHT 150/200 cód. 0CALM007 | Caja accesorios TSB PROLIGHT 300 cód. 0CALM008 |
|------------------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| KIT | CÓDIGO | | | | | | | | | | | |
| SISTEMA PROLIGHT TSB 150-1 30° TR | OMCOI023 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| SISTEMA PROLIGHT TSB 150-1 45° TR | OMCOI014 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| SISTEMA PROLIGHT TSB 200-1 30° TR | OMCOI024 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| SISTEMA PROLIGHT TSB 200-1 45° TR | OMCOI018 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| SISTEMA PROLIGHT TSB 300-2 30° TR | OMCOI025 | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| SISTEMA PROLIGHT TSB 300-2 45° TR | OMCOI021 | 2 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 |

Soluciones en kit

CIRCULACIÓN NATURAL

| | INTERACUMULADOR | | COLECTOR | | |
|--------|-------------------------------------|--|--|--------|----------|
| MODELO | CIRCUITO SOLAR volumen litros | DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm *A 45° | APERTURA superficie m ² | CODIGO | PRECIO € |

CHROMAGEN DIRECTO

| | | | | | |
|-----------------|-----|-----------------|------|-------------|----------|
| TSB 150-145° TR | 3,6 | 1.900x850x1.680 | 1,87 | A consultar | 1.703,00 |
| TSB 300-2 45°TR | 7,2 | 1.510x970x1.410 | 3,74 | A consultar | 3.038,00 |

TSB: perfil bajo



COMPONENTES CHROMAGEN DIRECTO

| KIT | CÓDIGO | Colector QR-D 5/8" Cód. 3850037 | Acumulador AHOD 150L Cód. 3850016 | Acumulador AHOD 300L Cód. 3850017 | Estructura TSB Prolight 150-45° Cód. 0ECOS005 | Estructura TSB Prolight 300-45° Cód. 0ESDS048 | Kit Sistema directo perfil bajo 150 Cód. 0ZKIS001 | Kit Sistema directo perfil bajo 300 Cód. 0ZKIS002 |
|-----------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| Sistema directo 150 L | - | 1 | 1 | | 1 | | 1 | |
| Sistema directo 300L | - | 2 | | 1 | | 1 | | 1 |

Colectores solares

COLECTORES HORIZONTALES



| MODELO | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € |
|------------|---|---------|----------|
| XP 2.5-1 H | Colector solar diseñado para grandes instalaciones de circulación forzada Absorbedor con tratamiento altalente selectivo de óxido de titanio Vidrio solar prismático de seguridad Circuito hidráulico de tubos de cobre Superficie de apertura 2,25 m2 Instalación horizontal sobre suelo o tejado inclinado | 3020057 | 970,00 |

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 2.5-1 H | 3020057 | 970,00 | 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 | 125,00 | 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 | 70,00 | | | 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 | 141,00 | 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 | 70,00 | | 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 2.5-1 V | Colector solar diseñado para grandes instalaciones de circulación forzada Absorbedor con tratamiento altalente selectivo de óxido de titanio Vidrio solar prismático de seguridad Circuito hidráulico de tubos de cobre Superficie de apertura 2,25 m2 Instalación vertical sobre suelo o tejado inclinado | 3020058 | 946,00 |

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 2.5-1 V | 3020058 | 946,00 | 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 | 125,00 | 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 | 71,00 | | | 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 | 75,00 | 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 | 73,00 | | 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

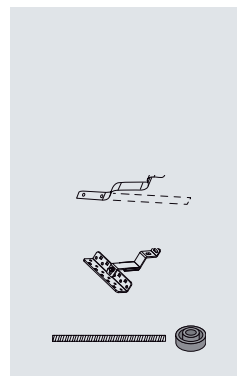
| MODELO | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € |
|-----------------|--|---------|----------|
| KAIROS CF 2.0-1 | Colector solar para circulación forzada Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla Vidrio solar prismático de seguridad Circuito hidráulico de tubos de cobre en parrilla Superficie de apertura 1,82 m ² Instalación vertical sobre suelo o tejado inclinado | 3020072 | 667,00 |

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 € | TT | TR | TT | TR | TT | TR | TT | TR | TT | TR | TT | TR |
| | KAIROS CF 2.0-1 | 3020072 | 667,00 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 |
| | KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA 1 COLECTOR CF 2.0-1 | 3024364 | 75,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | KIT CONEXIONES HIDRÁULICAS PARA EXTENSIÓN CF 2.0-1 | 3024363 | 26,00 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| | CHASIS TEJADO PARA 1 COLECTOR CF 2.0-1 | 3024359 | 72,00 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| | CHASIS TEJADO PARA 2 COLECTORES CF 2.0-1 | 3024360 | 112,00 | | | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | | 3 | |
| | CHASIS TEJADO PARA EXTENSIÓN COLECTOR CF 2.0-1 | 3024361 | 19,00 | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | |
| | BARRA HORIZONTAL CF 2.0/CF 2.0-1 | 3024249 | 65,00 | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| | TRIÁNGULO (CF 2.0/CF 2.0-1/XP 2.5 V) | 3024103 | 73,00 | | 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 | 67,00 |
| JUEGO DE 2 GANCHOS PARA TEJA MIXTA Y PLANA. Son necesarios 2 juegos (4 ganchos) por colector | 3024114 | 73,00 |
| BARRA ROSCADA PARA TEJADO ONDULADO. 2 unidades. Son necesarios 2 juegos (4 barras) por colector | 3024115 | 60,00 |



Colectores solares

COLECTORES VERTICALES



| MODELO | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € |
|--------------|---|---------|----------|
| CHROMAGEN QR | <p>Colector solar para circulación forzada, recomendado para zonas con mayor radiación solar</p> <p>Absorbedor de aluminio soldado a conductos de cobre con recubrimiento de cromo selectivo</p> <p>Vidrio solar de panel único templado de 3,2 mm de espesor</p> <p>Circuito hidráulico de tubos de cobre</p> <p>Instalación vertical</p> <p>Superficie:</p> | | |
| | QR-D: 2,02 m2 superficie total y 1,87m2 superficie de apertura | 3850000 | 361,00 |
| | QR-E: 2,33 m2 superficie total y 2,16m2 superficie de apertura | 3850001 | 402,00 |
| | QR-F: 2,77 m2 superficie total y 2,57m2 superficie de apertura | 3850002 | 570,0 |
| CHROMAGEN PA | <p>Colector solar para circulación forzada, diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo incluso en áreas de baja radiación solar.</p> <p>Absorbedor de aluminio soldado a conductos de cobre con recubrimiento de titanio de alta eficiencia.</p> <p>Vidrio solar de panel único templado de 3,2 mm de espesor.</p> <p>Circuito hidráulico de tubos de cobre.</p> <p>Instalación vertical.</p> <p>Superficie:</p> | | |
| | PA-D: 2,02 m2 superficie total y 1,87m2 superficie de apertura | 3850003 | 650,00 |
| | PA-E: 2,33 m2 superficie total y 2,16m2 superficie de apertura | 3850004 | 678,00 |
| | PA-F: 2,79 m2 superficie total y 2,58m2 superficie de apertura | 3850005 | 745,00 |

Colectores solares

RELACION DE COMPONENTES QR-D / QR-E / PA-D / PA-E

| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------|----------|----|----|----|----|----|----|
| | | | TR | TR | TR | TR | TR | TR |
| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € | TR | TR | TR | TR | TR | TR |
| QR-D | 3850000 | 361,00 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| QR-E | 3850001 | 402,00 | | | | | | |
| PA-D | 3850003 | 650,00 | | | | | | |
| PA-E | 3850004 | 678,00 | | | | | | |
| ESTRUCTURA TERMICA 1 CAPTADOR VERTICAL 30-45° | 0EIMF001 | 278,00 | 1 | | | | | |
| ESTRUCTURA TERMICA 2 CAPTADORES VERTICAL 30-45° | 0EIMF002 | 367,00 | | 1 | | 2 | 1 | |
| ESTRUCTURA TERMICA 3 CAPTADORES VERTICAL 30-45° | 0EIMF003 | 533,00 | | | 1 | | 1 | 2 |
| KIT EMPALME CAPTADORES D/E | 0EIMF004 | 26,00 | | | | 1 | 1 | 1 |
| KIT PARA BATERÍA DE CAPTADORES CON VAINA CU22 MM | 0KRCS005 | 211,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RACORD RECTO DOBLE 22-22" - UNIÓN ENTRE CAPTADORES COBRE | 0ZSDS114 | 7,00 | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

RELACION DE COMPONENTES QR-F / PA-F

| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------|----------|----|----|----|----|----|----|
| | | | TR | TR | TR | TR | TR | TR |
| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO | PRECIO € | TR | TR | TR | TR | TR | TR |
| QR-F | 3850002 | 570,00 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| PA-F | 3850005 | 745,00 | | | | | | |
| ESTRUCTURA TERMICA 1 CAPTADOR VERTICAL 30-45° | 0EIMF001 | 278,00 | 1 | | | | | |
| ESTRUCTURA TERMICA 2 CAPTADORES VERTICAL 30-45° | 0EIMF002 | 367,00 | | 1 | | 2 | 1 | |
| ESTRUCTURA TERMICA 3 CAPTADORES VERTICAL 30-45° | 0EIMF003 | 533,00 | | | 1 | | 1 | 2 |
| KIT EMPALME CAPTADORES F | 0EIMF005 | 49,00 | | | | 1 | 1 | 1 |
| KIT PARA BATERÍA DE CAPTADORES CON VAINA CU22 MM | 0KRCS005 | 211,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| RACORD RECTO DOBLE 22-22" - UNIÓN ENTRE CAPTADORES COBRE | 0ZSDS114 | 7,00 | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

Accesorios

DISPOSITIVOS Y ACCESORIOS DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN SOLAR

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------|----------|
| CENTRALITA CONTROL SENSYS HD 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 sobretemperatura. (Compatible con equipos BUSBRIDGENET: MACC o grupo bomba digital) Para instalaciones individuales | 3319467 | 174,00 |
| CENTRALITA SOLAR MANAGER IZY PLUS 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 | 3024548 | 449,00 |
| SONDA SOLAR AGUA SANITARIA Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy | 3024274 | 20,00 |
| SONDA SOLAR COLECTOR Sonda PT1000 compatible con centralita Solar Manager Izy | 3024273 | 30,00 |



GRUPOS Y MÓDULOS HIDRÁULICOS

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------|----------|
| GRUPO BOMBA SOLAR DIGITAL AR (necesario pedir centralita SENSYS 3319467). 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 | 686,00 |

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 | 823,00 |
| GRUPO BOMBA SOLAR 25-145 Bomba solar de alta eficiencia. Dimensionada para gestionar hasta 50 m ² de superficie de colectores solares. | 3024258 | 1.247,00 |

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

| | CÓDIGO | PRECIO € | |
|--|--------------|----------------------|------------------|
| VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA | 3024085 | 176,00 | |
| VASO DE EXPANSIÓN ADECUADO PARA CIRCUITOS CERRADOS DE CALEFACCIÓN Y ENERGÍA SOLAR CONFORME CON LA DIRECTIVA PED 97/23/CE. El vaso se compone de una estructura de acero de alta calidad, con recubrimiento epoxídico rojo y membrana interior fija de goma SBR. Presión máxima 8 bar. Temperatura de utilización del sistema entre -10°C/+99°C | 8 l 12 l | OZVSS002 OZVSS006 | 53,00 66,00 |
| VASO DE EXPANSIÓN ADECUADO PARA CIRCUITOS CERRADOS DE CALEFACCIÓN Y ENERGÍA SOLAR DE ACUERDO CON LA DIN 4757 Y EN 12977. El vaso incorpora una membrana certificada según la norma DIN 4807-3, diseñada para separar el aire del líquido solar en sistemas solares. Su 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 | 3024318 3024319 | 136,00 220,00 |
| VASO DE EXPANSIÓN ADECUADO PARA ACS CONFORME CON LA DIRECTIVA PED 97/23/CE. Los vasos de membrana multifuncionales están diseñados para sistemas sanitarios, absorbiendo el cambio de volumen del fluido generado por el incremento de temperatura. El vaso incorpora un revestimiento interior de butil-EPM de grado alimenticio, que asegura la compatibilidad con agua potable, y una membrana fija tipo diafragma que evita el contacto directo entre el agua y el acero. Además, lleva un tratamiento anticorrosión y un recubrimiento exterior epoxídico blanco. Presión máxima 10 bar. Temperatura de utilización del sistema entre -10°C/+99 | 11 l 24 l | OZVSS018 OZVSS019 | 74,00 94,00 |



Accesorios

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

| | | CÓDIGO | PRECIO € |
|-------------------------------|------|--------|----------|
| GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO | 1/2" | 877084 | 37,00 |
| | 3/4" | 877085 | 33,00 |
| | 1" | 885516 | 227,00 |
| SIFÓN 1" | 1" | 877086 | 6,00 |

* 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 2, 5 y 25 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%. | 2 L | 0ZISS087 | 15,00 |
| | 5 L | 800215 | 52,00 |
| | 25L | 0ZIS0073 | 220,00 |



| COMPATIBILIDAD SOLAR | | GRUPO BOMBA SOLAR | |
|----------------------|---|--|---|
| | | DIGITAL – Cod. 3318905  | 20-70 (AR) Cod. 3024256 25-145 Cod. 3024258  |
| CENTRALITA SOLAR | SENSYS Cod. 3319467  | • | |
| | SOLAR MANAGER IZY PLUS Cod. 3024548  | | • |

Gama de acumuladores

| | | CAPACIDAD | | | |
|-----------------|------------------|--|--|--|---|
| | | PEQUEÑA < 200 litros | MEDIANA 200 - 450 litros | MEDIANA / GRANDE 500 - 1.500 litros | GRANDE > 1.500 litros |
| INTERACUMULADOR | Mono serpentín |  <p>BCH AMUN</p> |  <p>AVES CD1 HHP</p> |  <p>CD1 HHP</p> |  <p>AKVV</p> |
| | Doble envoltente |  <p>ARB</p> |  <p>AHD1</p> | | |
| ACUMULADOR | Directo | |  <p>AHOD</p> | |  <p>AKVV</p> |
| | Inercia |  <p>CKZ H</p> | | | |

Acumuladores

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



BCH

Interacumulador multiposición* 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 | 992,00 |
| 120 EU | 124 | 1 | 910 x 560 x 572 ^c | 0,7 | 63 | C | 3070491 | 1.089,00 |
| 160 EU | 157 | 1 | 1.332 x 560 x 572 ^c | 0,7 | 56 | B | 3070492 | 1.186,00 |

* Necesario kit de instalación suelo (código 3078020; PVP 23€) o kit de instalación mural (código 3078019; PVP 23€).

CHROMAGEN AMUN



Interacumulador mural vertical monoserpentín de acero al carbono, vitrificado enamel con ánodo de magnesio. Incluye de serie termómetro, resistencia eléctrica y vaina para sonda. Compatible con bomba de calor solución Nimbus Flex..

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----------------|------|---|---|---------|--------|
| 80 | 80 | 1 | 840x430x440 | 0,25 | - | - | 3200794 | 355,00 |
| 100 | 100 | 1 | 990x430x440 | 0,35 | - | - | 3200795 | 392,00 |
| 120 | 120 | 1 | 1190x430x440 | 0,7 | - | - | 3200796 | 482,00 |
| 150 | 150 | 1 | 1450x430x440 | 0,7 | - | - | 3200797 | 532,00 |
| 100 | 100 | 1 | 945x440x440 | 0,7 | - | - | 3200798 | 540,00 |
| 150 | 150 | 1 | 1030,7x560x460 | 1,1 | - | - | 3200799 | 864,00 |

Accesorio opcional para soporte en suelo (código 0EMUL001, PVP 102€). Acumulador de marca Chromagen.

CHROMAGEN AVES



Interacumulador vertical suelo monoserpentín de acero al carbono, vitrificado enamel con ánodo de magnesio, aplicable a instalaciones con caldera y energía solar térmica.

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--------------|-----|---|---|---------|----------|
| 150 | 150 | 1 | 1120x600x600 | 0,6 | - | - | 3850013 | 965,00 |
| 200 | 200 | 1 | 1380x600x600 | 0,6 | - | - | 3850014 | 1.233,00 |

Acumulador de marca Chromagen.

CD1 HHP



Interacumulador de acero esmaltado mono-serpentín con amplia superficie de intercambio compatible con las bombas de calor NIMBUS R32 PLUS y POCKET para la producción de ACS

| | | | | | | | | |
|------|------|---|-------------------|-----|-----|---|---------|-----------|
| 200 | 190 | 1 | 1.332X660X731 | 2 | 54 | B | 3060704 | 1.788,00 |
| 300 | 280 | 1 | 1.854X660X731 | 3,5 | 68 | B | 3060705 | 2.350,00 |
| 450 | 435 | 1 | 1.978X760X827 | 4,5 | 79 | B | 3060706 | 3.103,00 |
| 600 | 585 | 1 | 1.908X750X750 | 5,7 | 90 | B | 3060869 | 4.123,00 |
| 800 | 749 | 1 | 1.785X1.050X1.050 | 6 | 126 | C | 3060870 | 5.055,00 |
| 1000 | 931 | 1 | 2.130X1.050X1.050 | 6 | 138 | C | 3060871 | 6.852,00 |
| 1500 | 1475 | 1 | 2.150X1.260X1.260 | 7,5 | 168 | C | 3060872 | 10.959,00 |

Añadir: Accesorio opcional Kit eléctrico CD1 HHP 2kw (código 3078254, PVP 300€).

CHROMAGEN AKVV MONO SERPENTÍN



Interacumulador suelo vertical monoserpentín, de acero al carbono vitrificado; con ánodo de magnesio, brida de inspección y aislamiento de poliuretano flexible. Aplicable a instalaciones con caldera, bomba de calor y energía solar térmica.

| | | | | | | | | |
|------|------|---|----------------|------|---|---|----------|----------|
| 1500 | 1500 | 1 | 2375x1160x1160 | 3,66 | - | E | 0AKVV014 | 6.439,00 |
| 2000 | 2000 | 1 | 2280x1300x1300 | 4,59 | - | E | 0AKVV015 | 7.906,00 |
| 3000 | 3000 | 1 | 2580x1460x1460 | 7,12 | - | - | 0AKVV017 | 9.532,00 |

Acumulador de marca Chromagen.

Acumuladores

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

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.

| | | | | | | | | |
|---------|-----|--|-------------------|-----|----|---|---------|----------|
| 80 EU2 | 85 | | 786 x 505 x 505 | 0,6 | 57 | C | 3070511 | 946,00 |
| 100 EU2 | 100 | | 916 x 505 x 505 | 0,7 | 63 | C | 3070512 | 1.026,00 |
| 150 EU2 | 159 | | 1.284 x 560 x 560 | 1,2 | 80 | C | 3070588 | 1.291,00 |
| 200 EU2 | 206 | | 1.662 x 560 x 560 | 1,7 | 87 | C | 3070589 | 1.579,00 |



CHROMAGEN AHDI

Interacumulador multiposición de doble envoltente de acero al carbono, vitrificado enamel con ánodo de magnesio, aplicable a instalaciones de energía solar térmica.

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--------------|------|---|---|---------|----------|
| 150 | 150 | 1 | 981x585x585 | 0,78 | - | - | 3850009 | 861,00 |
| 200 | 200 | 1 | 1284x585x585 | 1,2 | - | - | 3850010 | 1.045,00 |
| 300 | 300 | 1 | 1432x693x693 | 1,6 | - | - | 3850011 | 1.345,00 |

Acumulador de marca Chromagen.

CHROMAGEN AHOD



Acumulador mural horizontal directo, de acero al carbono vitrificado enamel con ánodo de magnesio, aplicable a instalaciones de energía solar térmica.

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--------------|---|---|---|---------|----------|
| 150 | 150 | - | 1420x650x650 | - | - | - | 3850016 | 711,00 |
| 200 | 200 | - | 1260x560x560 | - | - | - | 3850017 | 915,00 |
| 300 | 300 | - | 1000x560x560 | - | - | - | 3850018 | 1.308,00 |

Acumulador de marca Chromagen.

CHROMAGEN AKVV DIRECTO



Acumulador suelo vertical de acero al carbono vitrificado, con ánodo de magnesio, brida de inspección y aislamiento de poliuretano flexible. Aplicable a instalaciones con caldera, bomba de calor y energía solar térmica.

| | | | | | | | | |
|------|------|---|----------------|---|---|---|----------|-----------|
| 1500 | 1500 | - | 2375x1160x1160 | - | - | D | 0AKVV004 | 5.907,00 |
| 2000 | 2000 | - | 2280x1300x1300 | - | - | E | 0AKVV005 | 6.933,00 |
| 2500 | 2500 | - | 2160x1450x1450 | - | - | - | 0AKVV006 | 7.878,00 |
| 3000 | 3000 | - | 2580x1460x1460 | - | - | - | 0AKVV007 | 9.244,00 |
| 4000 | 4000 | - | 2575x1660x1660 | - | - | - | 0AKVV008 | 9.920,00 |
| 5000 | 5000 | - | 3230x1660x1660 | - | - | - | 0AKVV009 | 13.405,00 |

Acumulador de marca Chromagen.

CKZ H



Acumulador mural y suelo vertical de inercia de acero al carbono. Aplicable a instalaciones con caldera, bomba de calor y energía solar térmica.

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--------------|---|----|---|---------|--------|
| 25 | 24 | - | 451x380x380 | - | 19 | A | 3060712 | 407,00 |
| 50 | 58 | - | 993x380x380 | - | 34 | B | 3060713 | 532,00 |
| 80 | 79 | - | 717x550x550 | - | 61 | C | 3060863 | 587,00 |
| 100 | 93 | - | 857x550x550 | - | 63 | C | 3060864 | 604,00 |
| 200 | 197 | - | 1230x600x600 | - | 76 | C | 3060865 | 939,00 |

Accesorios para acumuladores

KITS ELECTRICOS Y SUS ACCESORIOS

| DESCRIPCIÓN | ARB | BCH | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------------|----------------|---------|----------|
| KIT ELÉCTRICO ARB 1500 W-230 V * | ● (80-150) | | 3078069 | 112,00 |
| KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W-230 V * | ● (200) | | 3078070 | 116,00 |
| KIT ELÉCTRICO ARB 2500 W TRIFÁSICO | ● | | 3078071 | 124,00 |
| KIT ELECTRICO BCH 1.8KW_2020 80L -120L - INST. MURAL | | ● (80-120) | 3078227 | 137,00 |
| KIT ELÉCTRICO BCH 2.5KW_2020 120L -160L - INST. MURAL | | ● (120-160) | 3078228 | 145,00 |
| KIT ELÉCTRICO BCH 1,8 KW_2020 80L - INST. SUELO | | ● (80) | 3078231 | 163,00 |
| KIT ELÉCTRICO BCH 2,2 KW_2020 120-160L - INST. SUELO | | ● (120-160) | 3078229 | 163,00 |
| KIT TERMOSTATO BCH | | ● | 3078025 | 110,00 |

| DESCRIPCIÓN | AMUN / ASUV17 | AHOD / AHDI / AVES | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|---------------|--------------------|----------|----------|
| RESISTENCIA ELECTRICA 1500 W ACUMULADOR MURAL. Resistencia eléctrica 1,5Kw compatible con acumuladores de 80 a 160 litros | ● | | 0ZNBS001 | 51,00 |
| TERMOSTATO ACUMULADOR MURAL. Termostato compatible con acumuladores de 80 a 160 litros | ● | | 0ZNBS004 | 44,00 |
| BRIDA ACUMULADOR MURAL. Brida compatible con acumuladores de pequeño volumen | ● | | 0ZNBS002 | 12,00 |
| JUNTA BRIDA ACUMULADOR MURAL. Junta brida compatible con acumuladores de pequeño volumen | ● | | 0ZNBS003 | 18,00 |
| BRIDA APOYO ELÉCTRICO DEPOSITO HORIZONTAL (RESISTENCIA, ÁNODO Y VAINA) Brida con resistencia 2,3Kw, ánodo y vaina (sin termostato) compatible con acumuladores horizontales de pequeño volumen | | ● | 3850024 | 154,00 |
| BRIDA APOYO ELÉCTRICO DEPOSITO VERTICAL (RESISTENCIA, ÁNODO Y VAINA) Brida con resistencia 2,5Kw, ánodo y vaina (sin termostato) compatible con acumuladores verticales de pequeño volumen | | ● | 3850025 | 183,00 |
| TERMOSTATO 16 A - 35 cm. Termostato 16A de 35 cms compatible con brida apoyo eléctrico para acumuladores horizontales y verticales | | ● | 3850034 | 38,00 |
| JUNTA BRIDA GOMA. Junta brida de goma para acumuladores de pequeño volumen | | ● | 3850028 | 5,00 |
| JUNTA RESISTENCIA REDONDA. Junta redonda para resistencia eléctrica compatible con acumuladores de pequeño volumen | | ● | 3850032 | 2,00 |

| | | | | |
|---|--|--|----------|--------|
| KIT ELÉCTRICO CD1 HHP 2 KW. Kit eléctrico de 2kW integrable en CD1 HHP de 200 a 450 litros | | | 3078254 | 300,00 |
| KIT RESISTENCIA/TERMOSTATO 3KW - 230V. Kit resistencia+termostato 3Kw - 230 V. Compatible con acumuladores de 500 y 750 litros | | | 0ZTSR006 | 210,00 |
| KIT RESISTENCIA/TERMOSTATO 4,5KW - 400V Kit resistencia+termostato 4,5Kw - 400 V. Compatible con acumuladores de 500 a 1000 litros | | | 0ZBNS008 | 514,00 |

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

| DESCRIPCIÓN | ARB | BCH | AMUN | AHOD / AHDI / AVES | CÓDIGO | PRECIO € |
|---|-----|--------------|------|--------------------|---------|----------|
| TRÍPODE PARA INSTALACIÓN VERTICAL sobre suelo Ø 505, 530, 555, 560 mm | ● | ● (mural) | | | 3018067 | 50,00 |
| GRUPO SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4" | ● | ● | | | 877085 | 33,00 |
| SIFÓN 1" | ● | ● | | | 877086 | 6,00 |
| SOPORTE INTERACUMULADOR VERTICAL SUELO (PATAS). Soporte de suelo para acumuladores verticales de pequeño volumen | | | | ● | 3850029 | 12,00 |
| ÁNODO DE MAGNESIO. Ánodo de magnesio para termo eléctrico y acumulador de pequeño volumen | | | ● | ● | 3850022 | 33,00 |

Servicios y Garantías Ariston

¡3 años de Garantía al registrar tu producto!

Con el objetivo de **prolongar durante 3 años** la tranquilidad y confort de nuestros usuarios, Ariston ofrece **1 año de garantía adicional** gratis al registrar tu termo eléctrico, calentador a gas o NUOS en nuestra web.

Este registro es **totalmente gratuito** solo tendrás que cumplimentar el formulario de solicitud y disfrutar de **la seguridad de la garantía oficial de Ariston**.

Termos eléctricos



3
AÑOS

GARANTÍA TOTAL

5
AÑOS
CALDERÍN

GARANTÍA DEL
CALDERÍN

Calentadores a gas



3
AÑOS

GARANTÍA TOTAL

NUOS



3
AÑOS

GARANTÍA TOTAL

5
AÑOS
CALDERÍN

GARANTÍA DEL
CALDERÍN



Buscador de Garantías online

Contamos con un buscador de garantías online para facilitar la búsqueda de la garantía asociada a cada uno de nuestros productos.

Ley de Garantías vigente desde el 1 de enero de 2022

¿Qué cambia?

A partir del 1 de enero, la garantía legal pasa de 6 meses a 2 años total y con prueba de carga (el usuario tiene que demostrar que el defecto viene de fábrica) de 2 años a 3 años.



Mapa de garantías por producto Ariston Group*

Conforme a lo dispuesto en el Real Decreto-Legislativo 7/2021, de 27 de abril, ARISTON responde ante faltas de conformidad de sus productos existentes en el momento de la entrega y que se manifiesten en un plazo de TRES (3) AÑOS desde la entrega del bien.

Además ARISTON ofrece de forma adicional la siguiente garantía comercial en los siguientes productos:

| Productos | Garantía comercial |
|--|---|
| Nuos / Lydos Hybrid | 3 años total / 5 años calderín (para modelos con ánodo electrónico) |
| Termos eléctricos | |
| Velis Tech Dry | 3 años total / 7 años calderín |
| Termo Electrónico Pro 1 Eco Dry Multis | 5 años total |
| Termo Electrónico resto de gamas | 3 años total / 5 años calderín |
| Termo Mecánico Catálogo | 3 años total |

* Ante cualquier duda, puede consultar las condiciones de garantía en el sitio web www.ariston.com/es.

Extensiones de garantía

Hasta **5 AÑOS** de cobertura

Las extensiones de garantía de los productos Ariston son una solución con la que podrás ampliar hasta 5 años la garantía convencional de tu producto.

De este modo ampliamos tu tranquilidad para que puedas disfrutar de lo que de verdad importa, tu hogar.



TERMO ELÉCTRICO
Garantía 5 años



29 €

TERMO HÍBRIDO
Garantía 5 años



49 €

CALENTADORES A GAS
Garantía 5 años



39 €

NUOS
Garantía 5 años



121 €

Hasta 5 Años de Garantía Oficial

Extiende la Garantía Oficial de los productos Ariston y disfruta de la tranquilidad y confort de disponer del Servicio Técnico Oficial del fabricante de tu equipo.

Descuentos exclusivos

A través de los servicios asociados al Servicio técnico Oficial, obtén un 10% de descuento en los recambios de tu equipo, todos ellos 100% originales.

Mano de obra y desplazamiento

En los servicios que incluyen mano de obra y desplazamiento dentro del período de cobertura, en caso de que tu equipo sufra una avería uno de nuestros técnicos asistirá a tu hogar sin coste adicional.

Ariston ofrece a través de su **Servicio Técnico Oficial**, unos packs de mantenimiento para algunos de sus productos con el fin de garantizar la máxima vida útil de sus productos y promover así un consumo sostenible a la vez que un mayor ahorro y tranquilidad para sus usuarios.

Con los packs de mantenimiento de Ariston podrás disfrutar de la seguridad de tener a tu lado a más de 800 técnicos oficiales para ayudarte en el mantenimiento de tu equipo.

Estos packs serán ofrecidos por el técnico del Servicio Técnico Oficial en el momento de la puesta en marcha gratuita, tanto para calderas como para bombas de calor Nimbus.

Packs CALDERAS

Con los packs de mantenimiento para calderas Ariston disfrutarás de la tranquilidad de disponer de una instalación más segura y eficiente con una cobertura de hasta 7 Años, que incluye: mano de obra, desplazamiento, piezas originales y la revisión anual según RITE RD 178/202.

Además tendrás 10 años de garantía en el intercambiador Xtratech.



Mantenimiento Básico

1 año de permanencia

- ✓ Revisión anual RITE
- ✓ Desplazamiento
- ✓ Mano de Obra

Protección Plus

1 año de permanencia

- ✓ Revisión anual RITE
- ✓ Desplazamiento
- ✓ Mano de Obra
- ✓ Averías

Protección Total

1 año de permanencia

- ✓ Revisión anual RITE
- ✓ Desplazamiento
- ✓ Mano de Obra
- ✓ Averías
- ✓ Asistencia online Ariston NET
- ✓ Recambios originales

Packs NIMBUS

Los packs de mantenimiento para bombas de calor Nimbus son ideales para aquellos usuarios que no quieran preocuparse por las revisiones ni averías del equipo. Este servicio cuenta con con cobertura de **hasta 5 Años**, que incluye: mano de obra, desplazamiento, piezas originales y la revisión anual según RITE RD 178/202.



Mantenimiento básico

1 año de permanencia

- ✓ Revisión anual RITE
- ✓ Desplazamiento
- ✓ Mano de Obra

Protección Plus

1 año de permanencia

- ✓ Revisión anual RITE
- ✓ Desplazamiento
- ✓ Mano de Obra
- ✓ Averías

Protección total

1 año de permanencia

- ✓ Revisión anual RITE
- ✓ Desplazamiento
- ✓ Mano de Obra
- ✓ Averías
- ✓ Asistencia online Ariston NET
- ✓ Recambios originales

Servicio de ASISTENCIA ONLINE

Gracias a la aplicación **Ariston NET** disfrutarás también de Asistencia Online con el Servicio Técnico Oficial Ariston



- / Notificaciones inmediatas sobre el estado de tu equipo.
- / Monitorización en continuo de tu equipo para tu tranquilidad.
- / Análisis predictivo y prevención de incidencias en tiempo real.
- / Informes mensuales sobre consumo y rendimiento de tu equipo con consejos para obtener un mayor ahorro energético.

Crece, fórmate, participa

La **Comunidad Ariston** es mucho más que un club de fidelización. Al unirse a nuestra comunidad, obtendrás acceso a **herramientas y servicios exclusivos** diseñados para facilitar tu trabajo en cada etapa del proyecto. Podrás planificar nuevas instalaciones con nuestra herramienta digital, financiar a tus clientes con nuestro simulador, recibir asistencia durante la instalación, asistir a eventos y recibir formación continua. Ariston te acompaña en tu proyecto de principio a fin.



Cada vez que instales productos Ariston, **obtendrás puntos canjeables por premios** de nuestro catálogo de regalos. Además, a lo largo del año publicaremos promociones con las que podrás ganar más puntos y dinero.

| Bombas de calor | Puntos |
|----------------------------------|--------|
| NIMBUS 120-150 | 150 |
| NIMBUS 35-80 | 120 |
| NIMBUS POCKET / FLEX | 100 |
| NUOS PLUS WIFI 200-250 | 100 |
| NUOS SPLIT INVERTER WIFI 120-270 | 80 |
| NUOS PRIMO HC A+ 200-240 | 80 |
| NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150 | 40 |
| LYDOS HYBRID | 20 |

| Calefacción | Puntos |
|----------------------------------|--------|
| GENUS PREMIUM HP | 120 |
| ALTEAS ONE+ NET | 110 |
| GENUS ONE+ WIFI | 90 |
| CLAS ONE WIFI / B / EXT / SYSTEM | 70 |
| CARES S | 35 |

| Aire Acondicionado | Puntos |
|------------------------|--------|
| ALYS mono split | 20 |
| NEMUS mono conducto | 50 |
| MULTI split y conducto | 70 |

| Calentadores a gas | Puntos |
|--------------------|--------|
| NEXT EVO X | 15 |

| Colectores solares | Puntos |
|--------------------|--------|
| KAIROS | 30 |

Logística

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€

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 | | | | | |
|------------|-------------------|------------------|--------|--|---------------------|--------|
| | VELIS | FLECK NILO / BON | PRO1 R | PRO1 ECO / LYDOS ECO / PRO B / PRO ZEN | PRO1 ECO DRY MULTIS | ANDRIS |
| 10 a 15 l | - | - | - | - | - | 30 |
| 30 l | 10 | 12 | - | 18 | 18 | 24 |
| 50 a 65 l | 10 | 12 | 18 | 12 | 12 | - |
| 80 l | 10 | 12 | 18 | 12 | 12 | - |
| 100 l | 10 | 6 | 12 | 12 | 12 | - |
| 120 l | - | - | - | - | - | - |
| 120 a 300l | - | 4 | - | 4 | - | - |

| Calderas a gas | | Calentador a gas | | Bombas de calor murales para ACS | |
|----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Gama | Todos los modelos | Gama | NEXT EVO X / FAST R X | Gama | NUOS PLUS S2 / LYDOS HYBRID |
| 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 Ibérica S.L.U. 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.

Logística

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€

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 | | | | | |
|------------|-------------------|------------------|--------|--|---------------------|--------|
| | VELIS | FLECK NILO / BON | PRO1 R | PRO1 ECO / LYDOS ECO / PRO B / PRO ZEN | PRO1 ECO DRY MULTIS | ANDRIS |
| 10 a 15 l | - | - | - | - | - | 30 |
| 30 l | 10 | 12 | - | 18 | 18 | 24 |
| 50 a 65 l | 10 | 12 | 18 | 12 | 12 | - |
| 80 l | 10 | 12 | 18 | 12 | 12 | - |
| 100 l | 10 | 6 | 12 | 12 | 12 | - |
| 120 l | - | - | - | - | - | - |
| 120 a 300l | - | 4 | - | 4 | - | - |

| Calderas a gas | | Calentador a gas | | Bombas de calor murales para ACS | |
|----------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Gama | Todos los modelos | Gama | NEXT EVO X / FAST R X | Gama | NUOS PLUS S2 / LYDOS HYBRID |
| 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 Ibérica S.L.U. 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.

ariston.com/es

Hogar del confort sostenible



ARISTON GROUP
Ariston Ibérica, S.L.U.
08195 Sant Cugat del Vallés

ariston.com/es

info.es@ariston.com
910 602 442