

Calderas



Calderas Ariston, confort eco-compatible.

Conveniencia permanente

Gracias a la eficiencia y durabilidad de las calderas de condensación Ariston, su instalación se convierte en una excelente inversión para la casa: el mayor costo del equipo es rápidamente amortizado lo que deja una larga vida útil de ahorro por delante.

+35%

*ahorro
energético*



La nueva
generación
de confort

Altas prestaciones, siempre

Las condiciones climáticas del lugar así como el tipo de sistema de calefacción utilizado (radiadores, piso radiante, etc.) influyen sobre el proceso de condensación que ocurre en la caldera: cuanto más baja es la temperatura del sistema más posibilidades de condensar hay. Gracias a la función Auto, las calderas Ariston están diseñadas para ser eficientes en cualquier condición, lo cual se potencia con los accesorios de termoregulación disponibles.

función
AUTO



LA LÍNEA MÁS COMPLETA Y EFICIENTE DE CALDERAS

GENUS PREMIUM HP
Calderas murales de alta potencia
con tecnología de condensación
con posibilidad de instalación
en cascada hasta 400 kW

GENUS PREMIUM
Calderas murales doble
servicio con tecnología
de condensación para
máxima eficiencia
térmica, con funciones
Auto e Info Top



GENUS PREMIUM SYSTEM
Caldera mural solo
calefacción con tecnología
de condensación con
funciones Auto e Info Top

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN

GENUS
Caldera mural
doble servicio
con gestión
inteligente de la
termoregulación
para un óptimo
confort y consumo
en cualquier
condición y lugar
de uso



CLAS SYSTEM
Caldera solo calefacción
compacta, robusta
y simple de usar



CLAS
Caldera doble servicio
compacta, robusta y
simple de usar

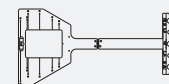
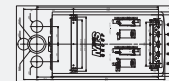
CALDERAS MURALES

Todos los modelos están preparados para la integración
y el aprovechamiento máximo de instalaciones solares térmicas.

Accesorios para calderas

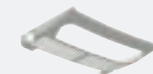
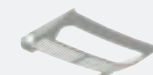
Plantillas

| | Código |
|---|---------|
| Kit plantilla plástica (5 unid.) GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM-EGIS | 3318245 |
| Kit plantilla universal metálica G07 GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM-EGIS | 3318246 |



Accesorios Hidráulicos

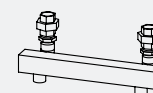
| | Código |
|---|---------|
| Kit de conexiones sin grifos GENUS-CLAS-EGIS | 3318409 |
| Cárter cubreconexiones G40 GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM-EGIS | 3318259 |
| Cárter cubreconexiones G44 GENUS | 3318260 |



Accesorios Hidráulicos para GENUS Premium HP

Instalación individual

| | Código |
|--|---------|
| Kit para instalación de acumulador externo GENUS Premium HP | 3580786 |
| Separador hidráulico para una caldera GENUS Premium HP | 3580787 |



Accesorios Hidráulicos para GENUS Premium HP

Instalación en cascada

| | Código |
|---|---------|
| Colector hidráulico/gas para 2 calderas en cascada GENUS Premium HP | 3580774 |
| Colector hidráulico/gas para 3 calderas en cascada GENUS Premium HP | 3580777 |
| Separador hidráulico para 2-3-4 calderas en cascada GENUS Premium HP | 3580780 |



Accesorios de termoregulación

| | Código |
|--|---------|
| Interfaz E-Bus Solo con una interfaz puede manejarse el control remoto (3318230) y el sensor de temperatura interior (3318231). En sistemas multi-zona, con varios dispositivos de termoregulación modulantes, solo se requiere un interfaz E-BUS GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM-EGIS | 3318229 |



Accesorios de termoregulación (continuación)

| | Código | |
|---|---------|--|
| Control remoto Clima Manager (Debe ordenarse junto con E-BUS cod. 3318229) GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM | 3318230 | |
| Sensor de temperatura interior (Debe ordenarse junto con E-BUS cod. 3318229) GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM | 3318231 | |
| Sonda externa GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM-EGIS | 3318232 | |
| Termostato ambiente On/Off GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM-EGIS-GENIA MAXI-UNOBLOC | 3318238 | |
| Termostato programable T-Control GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM-EGIS | 3318239 | |
| Clip-in 2 zonas (interfaz para sistemas de dos zonas) GENUS-CLAS-CLAS SYSTEM | 3318242 | |

Sistemas de ventilación convencionales

| | Código | |
|--|---------|--|
| SISTEMAS COAXIALES CONVENCIONALES - Sistemas de ingreso de aire y expulsión de gases por tubos coaxiales Ø 60/100 - Horizontal | | |
| KIT COAXIAL HORIZONTAL - 1000 mm Kit coaxial completo 1000mm con codo 90° y terminal. Paquete con juntas y tornillos de fijación. Placa de cobertura en EPDM. Predispuesto para conexión directa a la caldera | 3318000 | |
| KIT COAXIAL HORIZONTAL - 750 mm Kit coaxial completo 1000mm con codo 90° y terminal. Paquete con juntas y tornillos de fijación Placa de cobertura en EPDM. Predispuesto para conexión directa a la caldera. | 3318001 | |
| SISTEMAS COAXIALES CONVENCIONALES - Sistemas de ingreso de aire y expulsión de gases por tubos coaxiales Ø 60/100 - Horizontal | | |
| SALIDA VERTICAL Kit salida coaxial 60/100 vertical con juntas y tornillos de fijación. Necesario para instalaciones de sistemas coaxiales 60/100 con salida vertical sin curva y evacuaciones de gases a techo (incluye trampa de condensado). | 3318008 | |
| DESCARGA VERTICAL CON TERMINAL NEGRO Kit descarga vertical 80/125 completo con adaptador cónico 60/100. | 3318013 | |
| SISTEMAS COAXIALES CONVENCIONALES - Sistemas de ingreso de aire y expulsión de gases por tubos coaxiales Ø 60/100 - Componentes | | |
| CODO 90° COAXIAL Codo coaxial 90° 60/100 M/H | 3318003 | |
| CODO 45° COAXIAL Codo coaxial 45° 60/100 M/H pack por 2 piezas | 3318004 | |
| EXTENSION COAXIAL - 1000 mm Tubo coaxial 60/100 M/H L 1000 mm | 3318005 | |
| EXTENSION COAXIAL EXTENSION - 500 mm Tubo coaxial 60/100 M/H L 500 mm | 3318006 | |
| PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 250 Tubo coaxial M/H L 250 con resorte de centrado. | 3318007 | |

Sistemas de ventilación convencionales (continuación)

Código

SISTEMAS COAXIALES CONVENCIONALES - Sistemas de ingreso de aire y expulsión con tubos coaxiales de Ø 80/125 - Horizontal

KIT COAXIAL HORIZONTAL + ADAPTADOR 80/125

Kit coaxial 1000mm 80/125 completo con codo 90° y terminal. Adaptador 60/100 - 80/125
Codo 90° 60/100. Paquete con juntas y tornillos de fijación. Placa de cobertura en EPDM
Predispuesto para conexión directa a la caldera.

3318035



CODO 90° COAXIAL 80/125

Codo 90° coaxial MH

3318036



CODO 45° COAXIAL 80/125

Codo 45° coaxial MH pack con 2 piezas

3318037



EXTENSION COAXIAL 80/125 - 1000 mm

Extensión coaxial MH 1000mm con centrador

3318038



EXTENSION COAXIAL 80/125 - 500 mm

Extensión coaxial MH 500mm con centrador

3318039



SISTEMAS DESDOBLADOS CONVENCIONALES - Sistemas de ingreso de aire y expulsión con tubos separados Ø 80 - Horizontal

KIT HORIZONTAL DESDOBLADO (Ø 80)

Adaptador 60/100 - 80 para conexión a la caldera. Paquete con juntas y tornillos de fijación.
2 Codos 90°, 2 tubos 1000mm MH. Toma de entrada de aire. Predispuesto para conexión directa
a la caldera. Se requiere agregar el terminal de descarga 3318027

3318018



TERMINAL DE DESCARGA EN ACERO INOXIDABLE (Ø 80)

Terminal de descarga Ø 80 (acero inoxidable). Tornillos de fijación

3318027



ADAPTADOR (Ø 60/100- Ø 80) PARA SISTEMAS DESDOBLADOS

Adaptador 60/100 - 80 para conexión en la caldera. Paquete con juntas
y tornillos de fijación. Predispuesto para conexión directa a la caldera

3318017



SISTEMAS DESDOBLADOS CONVENCIONALES - Sistemas de ingreso de aire y expulsión con tubos separados Ø 80 - Componentes

CODO 90° MH (Ø 80)

Codo 90° MH de gran radio

pack de 2 piezas

3318019

Codo 90° MH de gran radio

pack de 10 piezas

3318021



CODO 45° MH (Ø 80)

Codo 45° MH

pack de 2 piezas

3318020



EXTENSION (Ø 80) - 2000 mm

Extensión MH 2000 mm

3318022



EXTENSION (Ø 80) - 1000 mm

Extensión MH 1000 mm

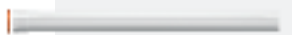
pack 2 piezas

3318023

Extensión MH 1000 mm

pack 10 piezas

3318024

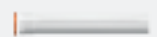


EXTENSION (Ø 80) - 500mm

Extensión MH 500 mm

pack de 10 piezas

3318025

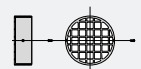


TERMINAL DE ASPIRACION

Terminal de aspiración Ø 80 (plástico)

Tornillos de fijación







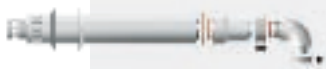



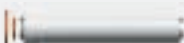
3318028



Sistemas de ventilación condensación

Calderas de condensación: GENUS Premium - GENUS Premium HP - GENUS Premium System

Atención! Los accesorios coaxiales 60/100 no pueden instalarse con el modelo GENUS Premium HP.

| | Código | |
|---|-----------------------|---|
| SISTEMAS 60/100 DE CONDENSACIÓN - Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales Ø 60/100 horizontales (de pared) | | |
| KIT DE DESCARGA COAXIAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 con codo de 90º y terminal de descarga incluidos. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. | 3318073 |  |
| SISTEMAS 60/100 DE CONDENSACIÓN - Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales 60/100 verticales (de tejado) | | |
| TERMINAL DE DESCARGA PARA TEJADO NEGRO Kit tejado 80/125 con reducción cónica 60/100 incluida. | 3318080 |  |
| SISTEMAS 60/100 DE CONDENSACIÓN - Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales 60/100 (componentes) | | |
| CODO COAXIAL M/H DE 90º Codo coaxial de 90º. | 3318075 |  |
| CODO COAXIAL M/H DE 45º Codo coaxial de 45º. | 3318076 2 unidades |  |
| PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado. | 3318077 |  |
| PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 con resorte de centrado. | 3318078 |  |
| SISTEMAS 80/125 DE CONDENSACIÓN - Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales Ø 80/125 horizontales (de pared) | | |
| KIT DE DESCARGA COAXIAL L 1.000 Kit coaxial 80/125 L1000 con terminal de descarga adaptador 60/100 – 80/125 codo 60/100 de 90º. Abrazaderas de manguera, juntas, tornillos de fijación y virolas cubremuro en EPDM. | 3318090 |  |
| SISTEMAS 80/125 DE CONDENSACIÓN - Sistemas de aspiración-descarga con tubos coaxiales 80/125 (componentes) | | |
| CODO COAXIAL M/H DE 90º Codo coaxial de 90º. | 3318091 |  |
| CODO COAXIAL M/H DE 45º Codo coaxial de 45º. | 3318092 |  |
| PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 con resorte de centrado. | 3318093 |  |
| PROLONGACIÓN COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 con resorte de centrado. | 3318094 |  |

Sistemas de ventilación condensación (continuación)

| | Código |
|---|-----------------------|
| SISTEMAS 80/80 CONDENSACIÓN - Sistemas de aspiración-descarga con tubos separados Ø 80 (componentes) | |
| CODO Ø 80 M/H DE 90° Codo de 900 M/H de radio amplio. | 3318084 2 unidades |
| CODO Ø 80 M/H DE 45° Codo de 450 M/H. | 3318085 2 unidades |
| TUBO Ø 80 X 1.000 Tubo L 1.000 M/H. | 3318086 |
| TUBO Ø 80 X 500 Tubo L 500 M/H. | 3318087 |
| TERMINAL DE ASPIRACIÓN Terminal de aspiración horizontal Ø80 de plástico. | 3318028 |

