

estufas leña



NEW

Estufa de leña 707

Ref. G THECA015 THECA

Dimensiones (an. al. fn.): 57,8 × 71 × 43,5 cm Rendimiento: 77 % Peso neto: 92,5 kg Salida de humos: Ø150 mm Potencia: 18 kW

Incorpora cámara con vermiculita refractaria, sistema de limpieza de cristal y doble cámara de acero con un espesor de 3 y 4 mm.

749€



Estufa de leña L4

Ref. G THECA014 THECA

Dimensiones (an. al. fn.): 38 × 65 × 38 cm Rendimiento: 84 % Peso neto: 15 kg Salida de humos: Ø 120 mm Potencia: 14,8 kW

Estufa de leña económica. Única combustión y doble cámara de acero.

175€





Estufa de leña HORNO "Tipo 4"

Ref. G AMARS001

Dimensiones (an. al. fn.): 61 × 78 × 41 cm Rendimiento: 77 Peso neto: 106,5 kg. Salida de humos: Ø 150 mm Potencia: 10 kW

Fabricación artesanal. Fundición. Termómetro y sistema de mano fría. Cajón recoge-cenizas extraíble.



Estufa de leña 60 VISTO CON HORNO

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.): 76,1×112×59,5 cm Rendimiento: 77,9 % Peso neto: 210 kg aprox. Salida de humos: Ø200 mm Potencia: 18,6 kW

Ideal para aquellos que quieran disfrutar de la calidez de la leña unido al placer de la cocina.

2.075€



Estufa de leña JAZZ

PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.):
43,6×65,3×44,3 cm
Rendimiento: 77 %
Peso neto: 57-65 kg aprox.
Salida de humos: Ø120-125 mm
Potencia: 5,9 kW

Estufa con sistema de cristal limpio. Triple combustión y doble cuerpo de acero.

699€



Estufa de leña FARO PANADERO Dimensiones (an. al. fn.): 67,2×82,5×48,1 cm Rendimiento: 77% Peso neto: 99-111 kg aprox.

Rendimiento: 77%
Peso neto: 99-111 kg aprox.
Salida de humos: Ø150-153 mm
Potencia: 6,9 kW

Doble cuerpo en acero de 3 y 4 mm y doble combustión. Volumen de calefacción de hasta 210 m³. Con leñero y troncos de hasta 60 cm.

975€





Estufa de leña LUNA

EIDER BIOMASA

Dimensiones (an. al. fn.): 51 × 106 × 48 cm Rendimiento: 77,1 % Peso neto: 75 kg aprox. Salida de humos: Ø 120 mm Potencia: 13,75 kW

Estufa de doble combustión y sistema de cristal limpio.



estufas leña





60×80.7×46.8cm Rendimiento: 86.3 % Peso neto: 103kg Salida de humos: Ø150 mm Potencia: 8,3kW

Doble combustión y con sistema de cristal limpio. Interior en vermiculita. Control de aire primario y secundario.

895€



Estufa de fundición **MODENA**

INVICTA

Dimensiones (an. al. fn.): 76,4×74,1×50,8 cm Rendimiento: 77 % Peso neto: 170kg Salida de humos: Ø 150 mm Potencia: 6,5-15 kW

Íntegramente en fundición. Clase A.

2.220€



Estufa de fundición **ALMA**

INVICTA

NEW

Dimensiones (an. al. fn.): $76 \times 74,4 \times 55,3 \text{ cm}$ Rendimiento: 75 % Peso neto: 156kg Salida de humos: Ø 150 mm Potencia: 10kW

> Estufa con doble combustión, sistema de cristal limpio e integramente de fundición.

Fabricadas totalmente en hierro fundido, un material noble que le otorga robustez, elegancia y además garantiza una excelente resistencia y una gran durabilidad.



¿CÓMO REALIZAR UNA CORRECTA INSTALACIÓN DEL TUBO DE LA CHIMENEA?

- Mantener el diámetro de la salida de humos.
- Utilizar el menor número de codos posible.
- Utilizar tubo aislado de doble cámara.
- Utilizar una salida de humos para cada aparato.
 La salida debe superar la parte alta del tejado.
- No colocar tramos en horizontal.
- No utilizar codos de 90°.
- Entubar la salida de humos de obra.

Sistema cristal limpio

Mantén el cristal limpio durante mucho más tiempo. Factores como el uso de leña húmeda o mantener el tiro secundario cerrado durante períodos prolongados pueden influir



Eco**Design** en los productos de GAMMA

estufas pellet



NEW

Estufa de pellet POWER 9

EIDER BIOMASA

Dim. (an. al. fn.): 43×97×44 cm Rendimiento: 92,7 % Peso neto: 91 kg Salida de humos: Ø80 mm Potencia: 9 kW

Estufa de alto rendimiento. Modulable y programable.

925€



Estufa de pellet FLORA 8

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.): 45,8×91,7×49,9 cm Rendimiento: 91 % Peso neto: 7,9-9,3 kg aprox. Salida de humos: Ø80 mm Potencia: 8,2 kW

Disponible en perla, rojo y en negro. Esbelta y compacta. Estufa con alto rendimiento. Buena relación calidad-precio. Modulable y programable.

1.830€

NEW

Estufa de pellet canalizada pasillo 8

EIDER BIOMASA

Dim. (an. al. fn.): 93 × 91 × 24 cm Rendimiento: 94% Peso neto: 65 kg Salida de humos: Ø80 mm Potencia: 8 kW

Excelente para calentar eficientemente tu hogar. Permite un funcionamiento prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.

1.095€



Estufa de pellet PERLA

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.): 45,8×73,5×50 cm Rendimiento: 90,5 % Peso neto: 74 kg Salida de humos: Ø80 mm Potencia: 6,1 kW

Estufa esbelta y compacta. Estufa con alto rendimiento. Con salida opcional superior.

1.325€



Disponemos de un amplio surtido de tubos, sombreretes, codos, ampliaciones y reducciones.

Todo lo necesario para la instalación de tu estufa de leña o pellet, chimenea y sistemas de ventilación.

Consulta disponibilidad en tu tienda



a estufas pellet

Gran visión de fuego



Estufa de pellet ARES 6

FFRI LIX

Dim. (an. al. fn.): $70 \times 80,5 \times 57,1$ cm Rendimiento: 94-91 % Peso neto: 122 kg Potencia: 6,9-11,2 kW Salida de humos: Ø80 mm

Disponible en perla, rojo, negro y marrón. Permite una instalación sin necesidad de quedar retirada de la pared.

2.085€



Peso neto: 110 kg Potencia: 9,3 KW Salida de humos: Ø80 mm Disponible en perla,

rojo, negro y marrón.

Esbelta y compacta.

Modulable y programable. 1.855€





Beneficios de las estufas de pellet:

Los beneficios que aportan las estufas de pellet son una menor emisión de CO₂. El balance de CO, del pellet es neutro, ya que los árboles absorben CO, durante su crecimiento. También generan menos ceniza que la leña. Son hasta un 40 % más baratos que el gasóleo. Su amortización se suele realizar en 4 años. Tienen un alto poder calorífico y son estufas de gran durabilidad.



Estufa de pellet **HELEN STEEL 6**

Dim. (an. al. fn.): $45\times98,5\times49,7~\text{cm}$ Rendimiento: 88-94 % Peso neto: 110 kg Potencia: 6,8 kW Salida de humos: Ø80 mm Depósito: 22 kg

Disponible en perla, rojo, negro y marrón. Esbelta y compacta. Modulable y programable.

2.400€



POTENCIA DE CALOR RECOMENDADA

Por lo general se requiere al menos 0,1 kW de potencia por cada metro cuadrado. Por tanto, para calentar una superficie de 100 m² necesitaremos una chimenea que tenga una potencia de 10 kW, no obstante se recomienda que la potencia escogida sea un 20% superior en este caso pasaríamos a 12 kW.

Los factores más importantes que afectan a la potencia necesaria son el nivel de aislamiento de la vivienda, la zona climática de residencia, el número de habitantes y la orientación.



insertables pellet

Insertable de pellet **ULYSES 8**

FERLUX

Dim. (an. al. fn.): $77,1 \times 65,4 \times 55,6$ cm Rendimiento: 90-94 % Peso neto: 99 kg Potencia: 9,3 kW Salida de humos: Ø80 mm

Esbelta y compacta. Estufa de alto rendimiento. Buena relación calidadprecio. Modulable y programable.

2.375€





Insertable de pellet CANADÁ 11

EIDER BIOMASA

Dim. (an. al. fn.): $72 \times 59 \times 54$ cm Rendimiento: 87 % Peso neto: 87 kg Potencia de 10,9 kW Salida de humos: Ø80 mm

La unión entre un guemador de pellet, la belleza de sus llamas, el confort de su calor y el diseño de un insertable que facilita una solución arquitectónica

1.250€



Con cristal ahumado



INSTALACIÓN **DE LA ESTUFA DE PELLETS**

- Imprescindible contar con una salida de humos hacia la cubierta (según normativa RITE).
- Espacio para almacenar sacos de pellets.
- Tener un enchufe de al menos 220 V.
- Instalar una T en la parte trasera de la estufa con una tapa inferior, para evitar obstrucciones y facilitar la limpieza de los tubos.

mejor

precio

- Utilizar tubos de alta calidad, en acero y de entre 80 y 100 mm de diámetro.
- Instalar en estancias con buena ventilación.
- Ubicar la estufa a un mínimo de 1,5 metros de elementos inflamables.

Limpieza y mantenimiento

- Retirar las cenizas al menos una vez por semana y mantener limpio el cristal.
- Deshollinado químico.
- Una vez al año realizar una revisión de los conductos y una limpieza en profundidad.







Insertable de leña **HOGAR 80**

PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.): 75,6 × 61,2 × 43,3 cm Rendimiento: 80,7 % Peso neto: 128-145 kg Salida de humos: Ø150-153 mm Potencia: 9,8 kW.

Admite troncos de hasta 60 cm. Sistema de cristal limpio. Triple combustión. Doble cuerpo de acero de 4 y 3 mm.

1.050€



de 300 m²

Mayor visión de fuego

Insertable de leña **Eco 600**

Ref. G FUNDIO06 HUALGE

Dimensiones (an. al. fn.): $58 \times 50 \times 40.5 \text{ cm}$ Rendimiento: 73 % Peso neto: 95 kg Salida de humos: Ø 180 mm Potencia: 8 kW

Diseño en fundición. Sistema cristal limpio. Termostato de seguridad. Con cristal vitrocerámico.





Chimenea insertable **FUNDI 700**

Ref. G FUNDI002 HUALGE

Dimensiones (an. al. fn.): $69,5 \times 55 \times 44,5 \text{ cm}$ Rendimiento: 71 % Peso neto: 140 kg Salida de humos: Ø 200 mm Potencia: 14 kW

Diseño en fundición. Sistema de cristal limpio. Con cristal vitrocerámico. Doble combustión.

775€





Chimenea insertable **FUJI 70**

FERLUX

mejor

precio

Dimensiones (an. al. fn.): $74.8 \times 56.3 \times 49 \text{ cm}$ Rendimiento: 78% Peso neto: 90 kg Salida de humos: Ø150 mm Potencia: 8,2 kW

Puerta en cristal negro serigrafiado y sistema de cristal limpio. Turbinas silenciosas y sistema de doble combustión.

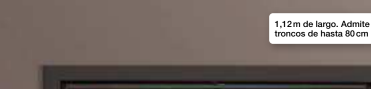
1.395€



EcoDesign en los productos de GAMMA

Todas las estufas y chimeneas que ofrecemos en este folleto cuentan con la norma: de la UE **Ecodesign** 2025, con las más altas valoraciones sobre eficiencia energéti Apostamos por un producto mucho más verde y sostenible con el medio ambiente.







Chimenea insertable VISIÓN

PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.): 112 × 62,7 × 47 cm Rendimiento: 80,8 % Peso neto: 105 kg Salida de humos: Ø153 mm Potencia: 8,9 kW

Chimenea de 1,12 m de largo, ideal para grandes estancias. Puerta en cristal serigrafiado y parrilla de hierro fundido, elegante y resistente. Admite troncos de hasta 80 cm.

1.349 €







Chimenea insertable TEIDE 70

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.): $75 \times 62 \times 49$ cm Rendimiento: 78 % Peso: 95 kg Diámetro: Ø150 mm Potencia: 8,2 kW

Cassette de acero al carbono. Puerta y lateral en cristal negro serigrafiado. Sistema de cristal limpio, turbinas silenciosas y sistema de doble combustion. Opción entrada de aire desde parte trasera o inferior. Disponible en anchos de 80, 90 y 100 cm.





Ventajas:

Acero esmaltado con resina epoxi. Incorpora 3 perchas. Incluye purgador y tapón.







Radiador de agua **BORA**

Ref. G. RADIA420B

120 x 50 cm 22 lamas 376 W

fâcula

Emisor seco frontal y rejilla en aluminio con parte trasera en acero digital programable.
SERIE L



-	600 W	Ancho 46 cm	5,1 kg	105€
	900 W	Ancho 56 cm	6,1 kg	115€
	1200 W	Ancho 62 cm	6,7 kg	125€
	1500 W	Ancho 78 cm	8,1 kg	145€

■ Producto de entrega inmediata: Ref. G. FACUL102



Emisor eléctrico fluido programable Inerzia. SERIE XFP



	500 W	Ancho 33,3 cm	7,0 kg	120€
	1000 W	Ancho 57,3 cm	12,5 kg	190€
	1500 W	Ancho 81,3 cm	17,7 kg	250 €
	1800 W	Ancho 97,3 cm	21,3 kg	299€

■ Producto de entrega inmediata: Ref. G. FACUL001 / Ref. G. FACUL002

Con mando incluido

Calefactor Split programable HALCÓN

Ref. G FACUL103

Dos potencias: 1000 W / 2000 W

39,90€

- Función ventilación y calefacción.
- Pantalla LED visualizadora de funciones.
- Programación diaria / semanal.
- Función ventanas abiertas.
- Temporizador 24 h.
- Bloqueo para niños.
- Elemento de seguridad PTC cerámico.
- Protección contra sobre calentamiento.
- Seguridad IP-23.
- Soportes de fijación a pared incluido.







Sistema de tabiquería con aislamiento térmico y acústico

¡Eficacia en aislamiento térmico con menor reacción al fuego y a la humedad por condensación!



"Reducir el consumo energético y generar energías alternativas es la clave para un futuro sostenible"

mm GAMMA







Aislamiento térmico de chimeneas. El panel de

lana de roca se coloca en la parte posterior del hogar y en el interior de la campana, con la cara de aluminio orientada hacia el lado caliente.

A ROCKWOOL

mantenimiento mantenimiento

Descubre cómo realizar el mantenimiento de tu estufa

Limpiacristales para chimenea

Ref. G-ASPIR023

Superconcentrado de 500 ml

4,99€



Deshollinador para leña

Ref. G-ASPIR024
Para mantenimiento 900 g

6,95€



Spray pintura térmica

Ref. G-ASPIR034 - negro mate Ref. G-ASPIR035 - gris antracita

Anticalórica Colores: antracita y negro

9,95€



Junta de fibra de vidrio redonda/trenzada

Ref. G-ASPIR015 a ASPIR019

De ø4 a ø 12 mm

Desde

8,15€



Deshollinador para pellet

Ref. G-ASPIR022 1,5 kg

8,75€



Junta de fibra de vidrio plana/ autoadhesiva

Ref. G-ASPIR020 a 21

De Ø 10×2 a Ø 20×2 mm

Desde

6,30€



Filtro HEPA

Ref. G-ASPIR012

Para aspirador de cenizas.

Bolsa protectora para filtro HEPA

Ref. G-ASPIR011

Impide que el filtro HEPA se obstruya, consiguiendo así una

Aspirador para cenizas pellet 1.000 W 10 L

Aspirador de cenizas con bolsa protectora para el filtro de HEPA que impide que se obstruya. Boquilla estrecha especial para estufas de pellet.

Ref. G - ASPIR010

45,95€





Kit limpieza estufa pellet

Ref. G-ASPIR030

Ø80 mm

24,95€



Kit ECO 7 m varas + erizo nylon

Ref. G-ASPIR031 200 mm Rosca M12/175

29€

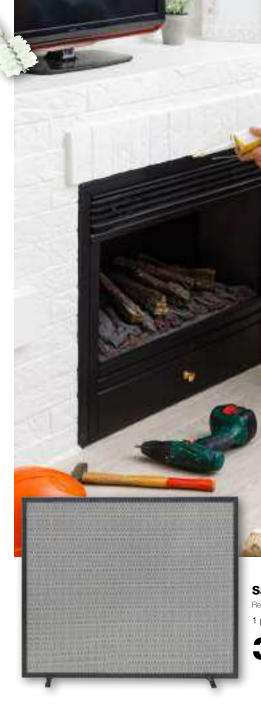


Kit ECO 7 m varas + erizo acero

Ref. G-ASPIR032

250 mm Rosca M12/175

28€



Salvachispas

Ref. G-ASPIR027

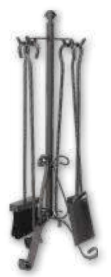
1 puerta. 60×50 cm

33€



Kit recoge cenizas Ref. G-ASPIRO26 Cubo, pala y escoba.

29€



Juego de accesorios

Ref. G-ASPIR028

66 cm

37€



Protector para estufas de leña y pellet

Ref. G-ASPIR025 Medidas 55×74 cm



Transporte y montaje no incluidos en el precio. Precios válidos en Península (impuestos incluidos) excepto error tipográfico. Válido hasta febrero de 2026 o fin de existencias. Las imágenes publicitadas no son documentos contractuales. Puede variar el color según material o proveedor.

