

**Estar, donde  
quieres estar**

# estufas leña

NEW

## Estufa de leña 707

Ref. G THECA015  
THECA

Dimensiones (an. al. fn.):  
57,8 x 71 x 43,5 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 92,5 kg  
Salida de humos: Ø 150 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 x 65 x 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.

mejor  
precio

175 €

## Estufa de leña NÍJAR

Ref. G PANAD008  
PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.):  
36 x 87,9 x 42 cm  
Rendimiento: 75 %  
Peso neto: 52-63 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 125 mm  
Potencia: 6 kW

Doble combustión y doble cuerpo de acero. Ideal para todo tipo de estancias.  
Unidades limitadas.

649 €



## Estufa de leña ZAHARA

PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.):  
36 x 74,5 x 42 cm  
Rendimiento: 80,5 %  
Peso neto: 63-71 kg  
Salida de humos: Ø 120-125 mm  
Potencia: 6,3 kW

Doble combustión y doble cuerpo de acero con leñero. Sistema de cristal limpio. Volumen de calefacción de hasta 190 m³.

625 €



## Estufa de leña HORNO "Tipo 4"

Ref. G AMARS001

Dimensiones (an. al. fn.):  
61 x 78 x 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.

675 €



**Estufa de leña  
60 VISTO  
CON HORNO**  
FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.):  
76,1 x 112 x 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 x 65,3 x 44,3 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 57-65 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 120-125 mm  
Potencia: 5,9 kW

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

**699 €**



**NEW**

**Estufa de leña  
FARO**  
PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.):  
67,2 x 82,5 x 48,1 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 99-111 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 150-153 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  
CORAL 3V**

Ref. G PANAD007  
PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.):  
43,6 x 71,2 x 44,3 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 95-82 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 120-125 mm  
Potencia: 5,9 kW

Diseño ideal para perqueñas y medianas estancias. Triple combustión y doble cuerpo de acero. Interior de vermiculita para mayor rendimiento.

**775 €**

Visión de fuego  
por 3 lados



**Estufa de leña  
LUNA**

EIDER BIOMASA

Dimensiones (an. al. fn.):  
51 x 106 x 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.

**545 €**



Revestimiento



# estufas leña



## Estufa de leña OSLO

PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.):  
52,9 x 72 x 50,7 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: entre 89-97 kg  
Salida de humos: Ø 120-125 mm  
Potencia: 8kW

Doble combustión y con sistema de cristal limpio.  
Doble cuerpo en acero de 4 y 3 mm.

**875 €**



Gran visión de fuego

## Estufa de leña DANA

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.):  
60 x 80,7 x 46,8 cm  
Rendimiento: 86,3 %  
Peso neto: 103 kg  
Salida de humos: Ø 150 mm  
Potencia: 8,3 kW

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

**895 €**



Estufa esmaltada

## Estufa de fundición MODENA

INVICTA

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

Esmalte en rojo.  
Integramente en fundición.  
Clase A.

**2.220 €**



## Estufa de fundición ALMA

INVICTA

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

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

**925 €**

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.
- No colocar tramos en horizontal.
- No utilizar codos de 90°.
- Entubar la salida de humos de obra.
- La salida debe superar la parte alta del tejado.

### 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 negativamente en su limpieza.



**EcoDesign** en los productos de GAMMA

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

# estufas pellet



NEW

## Estufa de pellet POWER 9

EIDER BIOMASA

Dim. (an. al. fn.):  
43 x 97 x 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 x 91,7 x 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 x 91 x 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 x 73,5 x 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**





# estufas pellet

Gran visión de fuego



## Estufa de pellet ARES 6

FERLUX

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

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

**2.085 €**



## Estufa de pellet NEREA 8

FERLUX

Dim. (an. al. fn.):  
45 x 98,5 x 49,7 cm  
Rendimiento: 88-94 %  
Peso neto: 110 kg  
Potencia: 9,3 kW  
Salida de humos: Ø 80 mm

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

**1.855 €**



## Beneficios de las estufas de pellet:

Los beneficios que aportan las estufas de pellet son una menor emisión de CO<sub>2</sub>. El balance de CO<sub>2</sub> del pellet es neutro, ya que los árboles absorben CO<sub>2</sub> 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

FERLUX

Dim. (an. al. fn.):  
45 x 98,5 x 49,7 cm  
Rendimiento: 88-94 %  
Peso neto: 110 kg  
Potencia: 6,8 kW  
Salida de humos: Ø 80 mm  
Depósito: 22 kg

Disponible en perla, rojo, negro y marrón. Esbelta y compacta. Modular 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 m<sup>2</sup> 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.

## EcoDesign en los productos de GAMMA

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



# insertables pellet



**Insetable de pellet**  
**ULYSES 8**  
FERLUX

Dim. (an. al. fn.):  
77,1 x 65,4 x 55,6 cm  
Rendimiento: 90-94 %  
Peso neto: 99 kg  
Potencia: 9,3 kW  
Salida de humos: Ø 80 mm

Esbelta y compacta. Estufa de alto rendimiento. Buena relación calidad-precio. Modular y programable.

**2.375 €**



**Insetable de pellet**  
**CANADÁ 11**  
EIDER BIOMASA

Dim. (an. al. fn.):  
72 x 59 x 54 cm  
Rendimiento: 87 %  
Peso neto: 87 kg  
Potencia de 10,9 kW  
Salida de humos: Ø 80 mm

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

**1.250 €**

**mejor precio**



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.
- 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

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

7

# insertables leña



## Insertable de leña HOGAR 80

PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.): 75,6 x 61,2 x 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 €**



Volumen calefacción  
de 300 m<sup>2</sup>

Mayor visión de fuego

## Insertable de leña Eco 600

Ref. G FUNDI006  
HUALGE

Dimensiones (an. al. fn.): 58 x 50 x 40,5 cm  
Rendimiento: 73 %  
Peso neto: 95 kg  
Salida de humos: Ø180 mm  
Potencia: 8 kW

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

mejor  
precio

**495 €**

Facilitamos  
INSTALACIÓN

## Chimenea insertable FUNDI 700

Ref. G FUNDI002  
HUALGE

Dimensiones (an. al. fn.): 69,5 x 55 x 44,5 cm  
Rendimiento: 71 %  
Peso neto: 140 kg  
Salida de humos: Ø200 mm  
Potencia: 14 kW

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

**775 €**

Facilitamos  
INSTALACIÓN

## Chimenea insertable FUJI 70

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.): 74,8 x 56,3 x 49 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 €**

Facilitamos  
INSTALACIÓN

### EcoDesign en los productos de GAMMA

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



### Chimenea insertable **KALIO 760**

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.):  
79,7 x 60,3 x 48,9 cm  
Rendimiento: 78,2 %  
Peso neto: 141 kg  
Salida de humos: Ø 200 mm  
Potencia: 15,9 kW

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



Facilitamos  
INSTALACIÓN

**1.400 €**



1,12 m de largo. Admite  
troncos de hasta 80 cm

### Chimenea insertable **VISIÓN**

PANADERO

Dimensiones (an. al. fn.):  
112 x 62,7 x 47 cm  
Rendimiento: 80,8 %  
Peso neto: 105 kg  
Salida de humos: Ø 153 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.



Facilitamos  
INSTALACIÓN

**1.349 €**

### Chimenea insertable **TEIDE 70**

FERLUX

Dimensiones (an. al. fn.):  
75 x 62 x 49 cm  
Rendimiento: 78 %  
Peso: 95 kg  
Diámetro: Ø 150 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 combustión. Opción entrada de aire desde parte trasera o inferior. Disponible en anchos de 80, 90 y 100 cm.



Facilitamos  
INSTALACIÓN

**1395 €**





# radiadores

eléctricos o de agua

**Ventajas:**

Radiador en acero lacado.  
Mando digital programable  
con sensor de temperatura.



Baho  EN 

**Radiador eléctrico  
SOLANO**

Ref. G.RADIA300B

80x50 cm  
16 lamas  
400W

**179 €**



Baho  EN 

**Radiador eléctrico  
SOLANO**

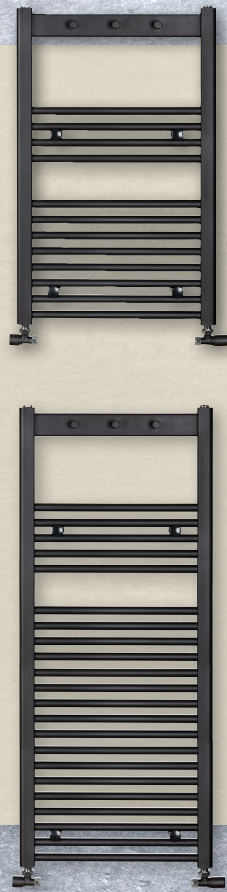
Ref. G.RADIA310B

120x50 cm  
26 lamas  
400W

**249 €**

**Ventajas:**

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



Baho  EN 

**Radiador de agua  
BORA**

Ref. G.RADIA400B

80x50 cm  
12 lamas  
250W

**169 €**



Baho  EN 

**Radiador de agua  
BORA**

Ref. G.RADIA420B

120x50 cm  
22 lamas  
376W

**209 €**

## facula

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

Con ruedas **25 €**

Juego 2 uds. base con ruedas.



<b>600 W</b>	Ancho 46 cm	5,1 kg	<b>105 €</b>
■ <b>900 W</b>	Ancho 56 cm	6,1 kg	<b>115 €</b>
<b>1200 W</b>	Ancho 62 cm	6,7 kg	<b>125 €</b>
<b>1500 W</b>	Ancho 78 cm	8,1 kg	<b>145 €</b>

■ Producto de entrega inmediata: Ref. G. FACUL102

*inerzia*  
**Emisor eléctrico fluido programable Inerzia. SERIE XFP**

Con ruedas **25 €**

Juego 2 uds. Base con ruedas.



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

■ 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.



\*Para saber los kW necesarios para calentar una estancia, se debe tener en cuenta el volumen de esta y el tipo de aislamiento de la vivienda. De forma genérica podemos calcular que 1kW calienta entre 7 y 10m<sup>2</sup> de superficie.

**facula**

# Sistema de tabiquería con aislamiento térmico y acústico

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

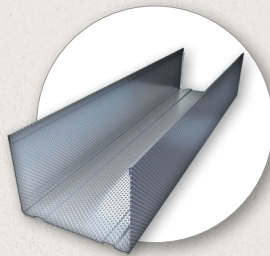
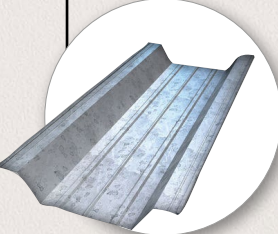
## Perfilería para placa de yeso laminada

**KNAUF**

Desde  
**1,95€/ml**

### Perfil maestra Omega

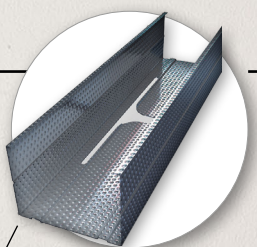
Para revestimientos directos o semidirectos en paredes y techos.



Desde  
**1,63€/ml**

### Perfil canal

Perímetro del sistema (suelo, techo y paredes). Marco guía para maestras o montantes.



Desde  
**1,97€/ml**

### Perfil montante

Tabiques (verticales), estructura portante del tabique.



Desde  
**2,55 €/m<sup>2</sup>**

### Ursa Terra BASE

Lana MINERAL

**85% materiales reciclados**

**URSA**



Desde  
**4,70 €/m<sup>2</sup>**

### Ursa Terra FIT 34

**85% de material reciclado en su composición. ¡No absorbe el agua!**

**URSA**

Desde  
**9,26 €/m<sup>2</sup>**

### Placa de yeso laminada IMPREGNADA

Para interiores con una humedad ambiental controlada como aseos, baños de viviendas, cocinas...

**KNAUF**

Desde  
**5,26 €/m<sup>2</sup>**

### Placa de yeso STANDARD

Pueden ser utilizadas en cualquier espacio interior libre de humedades y sin requerimientos especiales en diversos sistemas constructivos.

**KNAUF**

“Reducir el consumo energético y generar energías alternativas es la clave para **un futuro sostenible**”

**GAMMA**

**ECO**

## Aislamiento interior con lana de roca de Rockwool y placa de yeso laminado acústica

La lana de roca tiene un soporte a temperaturas superiores a los 1000°C.

Seguridad máxima en caso de incendio.

La placa de yeso laminado con mayor prestación acústica.

Desde

**4,45 €/m<sup>2</sup>**

**Sonorock Eco**

Panel semirrígido de lana de roca no revestido.

 **ROCKWOOL**

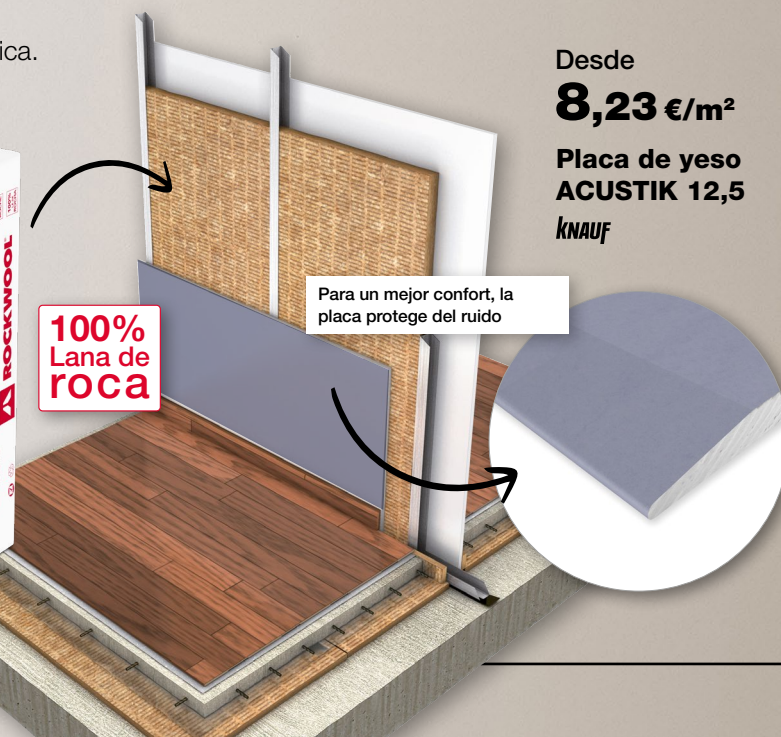


Para protección pasiva al fuego



**100%  
Lana de  
roca**

Para un mejor confort, la placa protege del ruido



Desde

**8,23 €/m<sup>2</sup>**

**Placa de yeso  
ACUSTIK 12,5  
knauf**

## Aislamiento térmico para chimeneas



Contribuye al ahorro de energía  
minimizando la pérdida de calor

**26,10 €/m<sup>2</sup>**

**Firerock 910.219**

Panel semirrígido revestido  
por una cara con una lámina  
de aluminio.

 **ROCKWOOL**



Desde

**8,07 €/m<sup>2</sup>**

**Placa de yeso  
CORTAFUEGOS  
knauf**

### Aplicación

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.



# productos de 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 900g

**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 ø12 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 ø10 x 2 a ø20 x 2 mm

Desde

**6,30 €**

## Filtro HEPA

Ref. G-ASPIR012

Para aspirador de cenizas.

**5,65 €**

## Bolsa protectora para filtro HEPA

Ref. G-ASPIR011

Impide que el filtro HEPA se obstruya, consiguiendo así una mejor aspiración.

**4,95 €**

## 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-ASPIRO30

Ø 80 mm

**24,95 €**



**Kit ECO  
7 m varas +  
erizo nylon**

Ref. G-ASPIRO31

200 mm

Rosca M12/175

**29 €**



**Kit ECO  
7 m varas +  
erizo acero**

Ref. G-ASPIRO32

250 mm

Rosca M12/175

**28 €**



**Salvachispas**

Ref. G-ASPIRO27

1 puerta. 60 x 50 cm

**33 €**



**Kit  
recoge cenizas**

Ref. G-ASPIRO26

Cubo, pala y escoba.

**29 €**



**Juego de  
accesorios**

Ref. G-ASPIRO28

66 cm

**37 €**

**Protector para estufas  
de leña y pellet**

Ref. G-ASPIRO25

Medidas 55 x 74 cm

**75 €**



Para la limpieza de conductos de humo y chimeneas

Fácil montaje  
Se conecta a un taladro

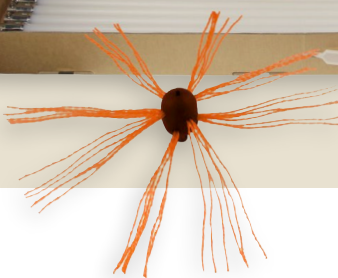


### Deshollinador TORBELLINO

Para todo tipo de conductos.  
Su diseño especial permite adaptarse a conductos cuadrados, rectangulares y redondos desde 80 hasta 400 mm.

Ref. G - ASPIR029

# 59,90€



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.

El precio de las estífias de polvo no incluye instalación ni puesta en marcha, imprescindible para validar la garantía del producto.