

# Este invierno...

*Dejemos el frío al otro lado de la ventana.*



Deflector incluido

**325 €**

**Estufa de leña REDONDA nº4**

ref. G THEST011

Dimensiones (an. al. fn.):  
38 x 65 x 38 cm  
Rendimiento: 80 %  
Peso neto: 33 kg.  
Salida de humos: Ø 110 mm  
Potencia: 16,8 kW

Estufa de leña de gama económica. De doble combustión y doble cámara de acero con vermiculita. Incluye un deflector que regula el quemado de leña.



PANADERO

**680 €**

**Estufa de leña NÍJAR**

ref. G PANAD008

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

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



**699 €**

**Estufa de leña MADRID 706**

ref. G THEST006

Dimensiones (an. al. fn.):  
61 x 70,5 x 43,5 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 106,5 kg.  
Salida de humos: Ø 150 mm  
Potencia: 18 kW

Estufa con puerta de fundición. De triple combustión. Cámara de vermiculita refractaria y sistema de limpieza del cristal. Doble cámara de acero de 3 y 4 mm de espesor.



**Estufa de leña TIGRE**

ref. G ESTLE007

Dimensiones (an. al. fn.):  
47 x 98 x 44,3 cm  
Rendimiento: 81 %  
Peso neto: 93 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 150 mm  
Potencia: 7,34 kW

Estufa de leña Eco, fabricada en acero y fundición con acabado en negro. Clase energética: A+

**NOVEDAD**



**675 €**

**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.



PERMITE LA CARGA LATERAL

**NOVEDAD**



**799 €**

**Estufa de leña INSUA**

ref. G ESTLE008

Dimensiones (an. al. fn.):  
47 x 98 x 49 cm  
Rendimiento: 80 %  
Peso neto: 100 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 125 mm  
Potencia: 6,7 kW

Estufa de leña Insua Eco, fabricada en acero y fundición con acabado en negro. Clase energética: A+





## ESTUFAS DE LEÑA



CON HORNO

EIDER BIOMASA

# 875 €

**Estufa de leña  
AMALFI HORNO**

ref. G EIDER003

Dimensiones (an. al. fn.):  
42 x 104 x 48 cm  
Rendimiento: 77%  
Peso neto: 90 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 130 mm  
Potencia: 8 kW

Estufa de doble regulación, dispone de horno de grandes dimensiones y una pantalla de fuego ampliada.



CON HORNO

**NOVEDAD**

**FERLUX**  
CHIMENEAS Y BARRACAS

# 2.185 €

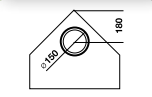
**Estufa de leña  
HORNO 60 VISTO**

Dimensiones (an. al. fn.):  
76,1 x 112 x 59,5 cm  
Rendimiento: 77,9%  
Peso neto: 210 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 200 mm  
Potencia: 18,6 kW

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



Estufa de rincón.



PANADERO

# 825 €

**Estufa de leña  
SAGRES**

Dimensiones (an. al. fn.):  
51,7 x 77,8 x 48,5 cm  
Rendimiento: 77%  
Peso neto: 86/76 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 150-153 mm  
Potencia: 5,5 kW

Estufa de rincón. Sistema de cristal limpio. Doble combustión y doble cuerpo de acero. Leñero incluido.



PANADERO

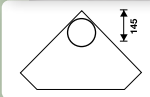
# 1.190 €

**Estufa de leña  
OPORTO**

Dimensiones (an. al. fn.):  
81,5 x 105,5 x 52 cm  
Rendimiento: 80,7%  
Peso neto: 129/121 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 150-153 mm  
Potencia: 7 kW

Estufa de rincón con horno. Sistema de cristal limpio. Triple combustión y doble cuerpo de acero. Leñero incluido.

Estufa de rincón.



CON HORNO



**NOVEDAD**

PANADERO

# 975 €

**Estufa de leña  
CORAL 3V**

ref. G PANAD007

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.

Visión de fuego  
3 lados.



Descubre más acerca de nuestra estufa de leña **CORAL V3**

INVICTA

Consulta en tu tienda

**Estufa de leña  
BRADFORD**

Dimensiones (an. al. fn.):  
73 x 69 x 614 cm  
Rendimiento: 75%  
Peso neto: 175 kg.  
Salida de humos: Ø150 mm  
Potencia: 6 a 13 kW

Esmalte en rojo, marfil o antracita.  
Íntegramente en fundición. Con cristal vitrocerámico y cajón para las cenizas.  
Salida de humos intercambiable. Clase A.



Chimenea de fundición  
caliente por radiación.



**865 €**

**Estufa de leña  
ASTANA**

Dimensiones (an. al. fn.):  
64,7 x 64,4 x 46,8 cm  
Rendimiento: 78%  
Peso neto: 108 kg  
Salida de humos: Ø150 mm  
Potencia: 6 kW

Calor radiación.



**1.995 €**

**FERLUX**  
CHIMENEAS Y  
MARGACIDAS

**Estufa de leña  
ENYA 80 LEÑERO**

Dimensiones (an. al. fn.):  
86 x 96 x 49 cm  
Rendimiento: 78%  
Peso neto: 185 kg aprox.  
Salida de humos: Ø150 mm  
Potencia: 8,2 kW

Cassette de acero al carbono. Puerta en cristal negro serigrafado. Sistema de cristal limpio. Cámara de combustión en vermiculita. Control de aire primario y secundario. Control sobre las canalizaciones de aire caliente. Dispone de dos turbinas silenciosas y potenciómetro. Sistema de doble combustión. Vermiculita en blanco para proporcionar un plus de diseño. Opción entrada aire inferior/Trasera.



Chimenea de fundición  
caliente por radiación.



PANADERO

**1.290 €**

**Estufa de leña  
MONTBLANC**

Dimensiones (an. al. fn.):  
81 x 110 x 55 cm  
Rendimiento: 80,7%  
Peso neto: 134/126 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 150-153 mm  
Potencia: 9,8 kW

Chimenea metálica vista.  
Sistema de cristal limpio.  
Doble cuerpo de acero.  
Leño incluido.

Chimenea metálica vista.



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



- Mantener el diámetro de la salida humos.
- Utilizar el menor número de codos posible.
- Utilizar tubo aislado de doble cámara.
- Cada apartado su propia salida de humos.
- No colocar tramos en horizontal.
- No utilizar codos de 90°.
- Entubar salida de humos de obra.
- Debe superar la parte alta del tejado.

**Sistema cristal limpio.**

El cristal siempre acaba por mancharse, pero dura más tiempo limpio. También influye negativamente una leña húmeda o mantener el tiro secundario cerrado prolongadamente.



## ESTUFAS PELLETT

EIDER BIOMASA

### 1.350 €

**Estufa de pellet  
POWER 10**

Dim. (an. al. fn.): 48,5 x 92,5 x 47 cm  
Rendimiento: 91%  
Peso neto: 87 kg  
Pot. térmica: 9,90 kW  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 17 kg

Disponible en blanco y en negro. Esbelta y compacta. Alto rendimiento. Buena relación calidad-precio. Modulable y programable.



**NOVEDAD**

**FERLUX**  
CHIMENEAS Y  
MARMACAS

### 1.890 €

**Estufa de pellet  
FLORA 8kw**

Dim. (an. al. fn.):  
45,8 x 91,7 x 49,9 cm  
Rendimiento: 91%  
Peso neto: 95 kg  
Pot. térmica: 7,9-9,3 kW  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 17 kg

Disponible en blanco y en negro. Esbelta y compacta. Estufa de alto rendimiento. Buena relación calidad-precio. Modulable y programable.

Una gran pequeña estufa  
para ahorrar espacio y gasto.

**NOVEDAD**

EIDER BIOMASA

### ¡PRIMER PRECIO!

*Consulta en tu tienda*

**Estufa de pellet MIKA 6kw**

Dimensiones (an.al.fn.):  
43 x 77 x 49 cm  
Rendimiento: 85 %  
Peso neto: 46 kg  
Potencia de 6,4 kW  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 13 kg

Estufa de pellets de aire 6.4 kW.  
Por su tamaño, es una estufa ideal para pequeños espacios, aunque tiene potencia para 40 m<sup>2</sup>.  
Depósito 13 kg.Mando a distancia opcional.

EIDER BIOMASA

### 1.250 €

**Estufa de pellet POWER 8**

Potencia de 2,8-8,87 kW  
Dim. (an. al. fn.): 43,3 x 97 x 47 cm  
Rendimiento: 92,7%  
Peso neto: 91 kg  
Pot. térmica: 2,8-8,87 kW  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 15 kg

Disponible en blanco y burdeos. Estufa de alto rendimiento. Buena relación calidad-precio. Modulable y programable.



Fondo  
REDUCIDO

EIDER BIOMASA

### 1.575 €

**Estufa de pellet  
PASILLO 8**

Potencia de 3,04-8,02 kW.  
Dim. (an. al. fn.): 85 x 88 x 25 cm.  
Rendimiento: 95,9 %  
Peso neto: 65 kg.  
Salida de humos: Ø80 mm.  
Depósito: 13 kg.

Disponible en blanco, negro y burdeos. Por sus dimensiones, es ideal para colocarla en un lugar estrecho. Estufa de alto rendimiento. Dispone de mando. Clase A+.





**EIDER BIOMASA**

**1.899 €**

**Estufa de pellet ALFA 12**

Dim. (an. al. fn.): 52 x 100 x 50 cm.  
 Rendimiento: 90%.  
 Peso neto: 105 kg.  
 Potencia de 4,8-12,8 kW.  
 Salida de humos: Ø80 mm.  
 Depósito: 15 kg.

Disponible en color burdeos y blanco. Cámara de combustión en vermiculita, con un rendimiento técnico excepcional. Display para controlar y gestionar todos los parámetros de la estufa. Mando a distancia y wifi opcional. Clase A+.

**2.150 €**

**Estufa de pellet ARES 6 kw**



Dim. (an. al. fn.): 70 x 80,5 x 57,1 cm  
 Rendimiento: 94-91 %  
 Peso neto: 122 kg  
 Pot. térmica: 6,9-11,2 kW kW  
 Salida de humos: Ø80 mm  
 Depósito: 21 kg

Disponible en blanco y en negro.  
 Esbelta y compacta.  
 Estufa de alto rendimiento.  
 Buena relación calidad-precio.  
 Modulable y programable.



**1.910 €**

**Estufa de pellet NEREA 8 kw**

Dim. (an. al. fn.): 45 x 98,5 x 49,7 cm  
 Rendimiento: 88-94%  
 Peso neto: 110 kg  
 Pot. térmica: 9,3-10,8 kW kW  
 Salida de humos: Ø80 mm  
 Depósito: 22 kg

Disponible en blanco y en negro.  
 Esbelta y compacta.  
 Estufa de alto rendimiento.  
 Buena relación calidad-precio.  
 Modulable y programable.



**NOVEDAD**

**FERLUX**

**2.475 €**

**Estufa de pellet HELEN STEEL 6 kw**

Dim. (an. al. fn.): 45 x 98,5 x 49,7 cm  
 Rendimiento: 88-94 %  
 Peso neto: 110 kg  
 Pot. térmica: 9,3-10,8 kW kW  
 Salida de humos: Ø80 mm  
 Depósito: 22 kg

Disponible en blanco y en negro.  
 Esbelta y compacta.  
 Estufa de alto rendimiento.  
 Buena relación calidad-precio.  
 Modulable y programable.

**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 12kw.

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



**HELEN STEEL 6 kw**

Disponible en color blanco, marrón y en negro.

  
**EIDER BIOMASA**

**1.795 €**

**Insertable de pellet  
CANADÁ 11**

Potencia de 10,9 kW

Dim. (an. al. fn.):  
72 x 61,5 x 51 cm  
Rendimiento: 87%  
Peso neto: 87 kg  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 13 kg

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. Acabado en color negro.



## INSERTABLES PELLET



  
**FERLUX**  
CHIMENEAS Y CALDERAS

**2.450 €**

**Insertable de pellet  
ULYSES 8**

Dim. (an. al. fn.): 77,1 x 65,4 x 55,6 cm  
Rendimiento: 9,3-11,2 %  
Peso neto: 99 kg  
Pot. térmica: 9,3 - 10,8 kW  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 13 kg

Disponible en blanco y en negro.  
Esbelta y compacta.  
Estufa de alto rendimiento.  
Buena relación calidad-precio.  
Modulable y programable.



### INSTALACIÓN DE LA ESTUFA DE PELLETS.

- Imprescindible contar con una salida de humos a la cubierta (según normativa RITE).
- Espacio para almacenar sacos de pellets.
- Un enchufe de al menos 220 v.
- Instalación de una T en la parte trasera de la estufa con una tapa inferior, para evitar obstrucciones y facilitar la limpieza de los tubos.
- Tubos de alta calidad, en acero y de entre 80 y 100 mm de diámetro.
- Instalar en estancias con buena ventilación.
- Ubicarlas mínimo a 1,5 metros de elementos inflamables.

#### Limpieza y mantenimiento

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

#### ¿Por qué decidimos por una estufa de pellets?

1. Es un sistema de calefacción ecológico, renovable y de bajas emisiones de CO2.
2. Ahorro energético muy importante frente a otros combustibles.
3. Ofrecen elevado nivel de confort térmico.
4. Alto poder calorífico y de elevado rendimiento.
5. Combustible muy económico y de precio muy estable.
6. Funcionan de forma automática y apenas necesitan mantenimiento.
7. Son programables incluso a distancia vía Wifi.
8. Ante cualquier anomalía detienen su funcionamiento.

**GAMMA**

Hualge

**495€**

Hogar insertable ECO 600

ref. G FUNDI006

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.  
Con cristal vitrocerámico. Termostato de seguridad.



## INSERTABLES DE LEÑA

NOVEDAD

re:wood  
the soul of fire

**975€**

Chimenea insertable  
VIMEIRO ECO 80

ref. G ESTLE009

Dimensiones (an. al. fn.):  
79 x 55 x 45 cm.  
Rendimiento: 80,7%.  
Peso neto: 126 kg.  
Salida de humos: Ø150/180 mm.  
Potencia: 10,6 kW.

Mejor rendimiento. Interior de la cámara aislada. Fácil acceso de los componentes. Fabricado en acero con acabado en negro y con interior de vermiculita.



Hualge

**775€**

Chimenea insertable  
FUNDI 700

ref. G FUNDI002

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



FERLUX  
CHIMENEAS Y  
BARBACODAS

**1.450€**

Chimenea insertable  
FUJI 70

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.

Cassete de acero al carbono. Puerta en cristal negro serigrafiado y sistema de cristal limpio. Turbinas silenciosas y sistema de doble combustión.



Diseño en fundición. Sistema cristal limpio. Con cristal vitrocerámico. 2 ventiladores de 2 velocidades, termostato de seguridad. Doble combustión.





1,12 metros de largo  
admite troncos hasta 80 cm.



PANADERO

**NOVEDAD**

**1.349€**

**Chimenea insertable  
VISIÓN**

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

Chimenea de 1,12m 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



**FERLUX**  
CHIMENEAS

**1.615€**

**Chimenea insertable  
KALIO 760**

Dimensiones (an. al. fn.):  
79,7 x 60,3 x 48,9 cm.  
Rendimiento: 78,2%.  
Peso neto: 141 kg.  
Salida de humos: Ø200 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.

Cristal serigrafiado.



Facilitamos  
INSTALACIÓN



Facilitamos  
INSTALACIÓN

**FERLUX**  
CHIMENEAS

**NOVEDAD**

**1.450€**

**Chimenea insertable  
TEIDE 70**

Dimensiones (an. al. fn.): 75 x 62 x 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 combustión. Opción entrada aire desde parte trasera o inferior. Disponible en anchos de 80, 90 y 100cm.



## ECO DESING.

### ¿Qué aporta para el consumidor?

- Ahorro de hasta un 40% en leña.
- Un espectáculo de las llamas muchísimo más bonito que un fuego convencional.
- Vidrio absolutamente limpio (con una cortina de aire caliente por delante del vidrio que impide que éste se oscurezca).
- Respeto absoluto por el medio ambiente (al reducir casi a 0 las emisiones).
- Reducción de la ceniza de un 40%.
- Mayor vida útil de los aparatos.

### ¿Qué representa para los aparatos?

Cámaras de combustión muchísimo más perfeccionadas. Aportes de aire secundario precalentado. Doble cuerpo de acero de gran espesor. Estanqueidad. Combustión perfecta.

**ITM GAMMA**



## Baño



Radiador agua  
**GARBI**

**360 €**

80x50 cm. 12 lamas. 196 w.



Radiador agua  
**GARBI**

**449 €**

120x50 cm. 18 lamas. 294 w.

Son decorativos y ocupan poco espacio. Además de calentar, secan las toallas. Los radiadores Garbi están fabricados con barra de acero inoxidable con acabado pulido brillo.



## Baño



Radiador eléctrico  
**GARBI**

**475 €**

80x50 cm. 12 lamas. 400 w.



Radiador eléctrico  
**GARBI**

**609 €**

120x50 cm. 18 lamas. 400 w.

Pueden instalarse en cualquier baño. Dispone de un mando electrónico digital con un termostato programable para ahorrar energía. Programación diaria y semanal, programa modo antihielo. Programa noche. Función de bloqueo infantil.



# RADIADORES

ELÉCTRICOS

## fácula

Calefactor Split cerámico programable **serie NEXO**

# 59,99€

**Calefactor NEXO**

ref. G FACUL005 / Dos potencias: 1000w / 2000w.



Función ventilación y calefacción.



### Ventajas:

- Pantalla LED visualizadora de funciones.
- Programación diaria/semanal.
- Función ventanas abiertas.
- Temporizador 24h.
- Bloqueo para niños.
- Elemento de seguridad PTC cerámico.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Seguridad IP-23.
- Ecodiseño.
- Se suministra con soportes de fijación a pared.
- Voltaje 230V. Frecuencia 50Hz.

## fácula

Emisor seco frontal y rejilla en aluminio. Parte trasera en acero digital programable.

### SERIE L

Con ruedas **25€**

Juego 2 und. base con ruedas.



<b>600 W</b>	Ancho 56,6 cm	14,5 kg	<b>109,95€</b>
<b>900 W</b>	Ancho 56,6 cm	14,5 kg	<b>119,00€</b>
<b>1200 W</b>	Ancho 64,6 cm	16,3 kg	<b>129,00€</b>
<b>1500 W</b>	Ancho 80,6 cm	22,5 kg	<b>149,00€</b>
<b>2000 W</b>	Ancho 96,6 cm	26,0 kg	<b>169,00€</b>

■ Producto de entrega inmediata: Ref. G - FACUL004



Emisor fluido aluminio digital programable **SERIE XFP**

Con ruedas **25€**

Juego 2 und. base con ruedas.



<b>500 W</b>	Ancho 40,6 cm	12,0 kg	<b>125€</b>
<b>750 W</b>	Ancho 56,6 cm	14,5 kg	<b>155€</b>
<b>1000 W</b>	Ancho 64,6 cm	16,3 kg	<b>189€</b>
<b>1200 W</b>	Ancho 64,6 cm	16,3 kg	<b>229€</b>
<b>1500 W</b>	Ancho 80,6 cm	22,5 kg	<b>235€</b>
<b>1800 W</b>	Ancho 96,6 cm	26,0 kg	<b>295€</b>

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

## Conexión por Wi-Fi



## ¿QUÉ EMISOR NECESITO?

### EMISORES SECOS

Fabricados por un cuerpo de aluminio/acero, con resistencias en aluminio extruido de gran superficie de disipación, esto hace que el equipo tenga un rendimiento óptimo y sean rápidos en su calentamiento. Recomendables para un uso de pocas horas de calefacción al día, en viviendas de fin de semana, como apoyo a otros sistemas de calefacción, etc.

### EMISORES FLUIDOS

Están contruidos por un cuerpo de aluminio inyectado que posee en su interior un fluido térmico caloportador de alta inercia térmica que permite seguir emitiendo calor sin consumir energía una vez desconectados, aunque tardan más tiempo en comenzar a desprender calor que los emisores de tecnología seca. Muy recomendables en instalaciones donde se utilizan los equipos de manera continuada varias horas al día, como viviendas habituales, oficinas, comercios, etc.

## TECNOLOGIA CONNECT

\*Para saber los kW que se necesitan para calentar una estancia dependerá del volumen de esta y del tipo de aislamiento de la vivienda, de forma genérica podemos calcular que 1 kw calienta entre 7 y 10m<sup>2</sup> de superficie.

La mejor tecnología en aislamiento acústico, térmico y protección contra incendios.

# Aísla y protege tu hogar

**SONOROCK ECO** de **ROCKWOOL** es un panel semirrígido de **lana de roca** no revestido para un gran aislamiento acústico y térmico en particiones interiores que ofrece excelentes prestaciones térmicas, acústicas y de protección en caso de incendio para asegurar el máximo confort y seguridad. Además, posee el sello **Eurofins Gold**, la certificación más estricta en **calidad de aire interior**.

Desde  
**5,70 €/m<sup>2</sup>**  
4,33 €/m<sup>2</sup>

Formato: 1350x 400mm  
y 1350x 600mm  
Espesor: 40/140mm

Panel semirrígido de lana de roca no revestido de 30kg/m<sup>3</sup> de densidad.

Gran aislamiento acústico.

**100%**  
Lana de roca

## Ventajas

- 100% Lana de roca.
- Excelente confort acústico.
- Seguridad en caso de incendio: Incombustible A1.
- Gran comportamiento térmico.
- Mayor durabilidad durante toda la vida útil del edificio.
- ROCKWOOL mantiene sus prestaciones durante más de 65 años.
- Mantiene sus propiedades porque no absorbe la humedad ni se descuelga con el paso del tiempo.
- Buena manejabilidad y adaptabilidad gracias a su densidad.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Material reciclable.



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



Para un asesoramiento adecuado a su proyecto, consulta con tu tienda más cercana.



## Aislamiento TERRA T18R/T18P

Otras opciones pueden ser **situar en el tejado lana mineral (lana de roca)**, un material que también ofrece grandes dosis de aislamiento acústico a la vivienda. La lana mineral es un material asequible, por lo que se ha convertido en una de las mejores alternativas para aislar la casa del frío.

Desde  
**3,51 €/ud**  
4,33 €/m<sup>2</sup>

Formato: 1'35 x 0,60 mm  
Grosor: 45/65 mm

Panel semirrígido de lana mineral URSA TERRA, no hidrófila, sin recubrimiento. Suministrada en panel.

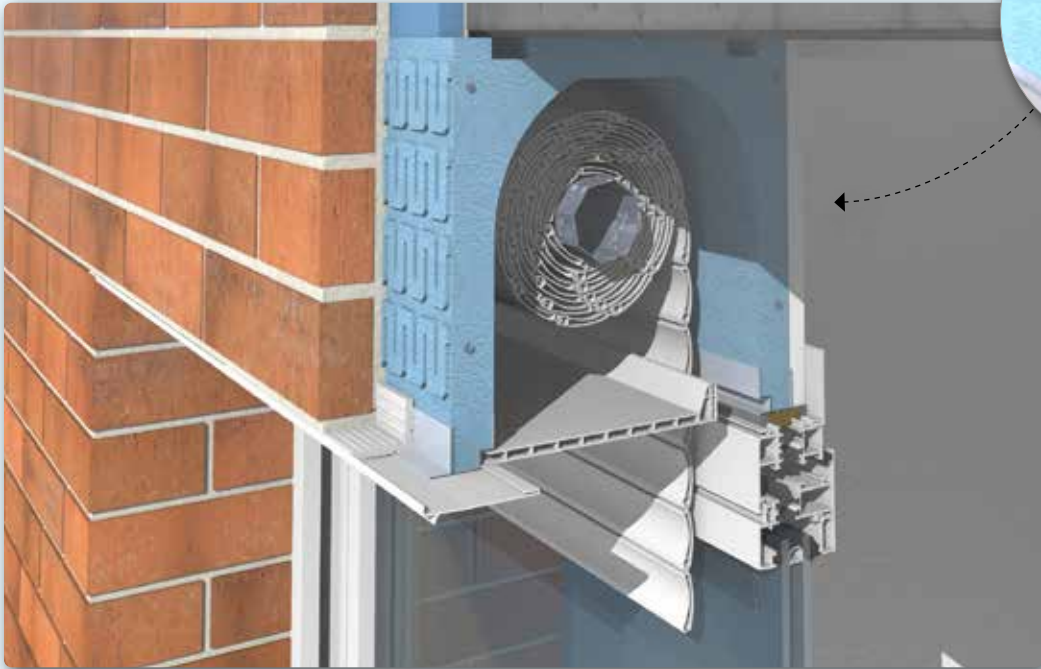
## Ventajas

- **Producto:** 3 x 1. Ofrece un aislamiento térmico gracias a su baja conductividad, un gran confort acústico e ignífugo de alta calidad. Buen comportamiento frente a la humedad, no capta ni transmite la humedad por el interior de sus poros.
- **Instalación:** la instalación de este producto es fácil y con una rapidez de ejecución alta y mermas reducidas.
- **Compromiso con el medio ambiente:** producto fabricado con materiales reciclados de hasta un 85% y con un impacto ambiental durante el proceso de fabricación mínimo.

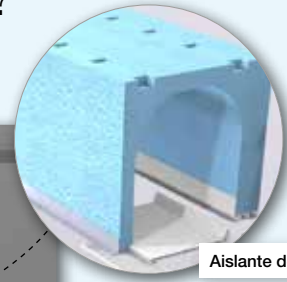
# Ser sostenible no es caro...

¿Sabías que el 52% de la temperatura del hogar se pierde a través de los cajones de las persianas?

Cajas de persianas prefabricadas en poliestireno expandido para un **buen aislamiento acústico y térmico**. El cajón queda disimulado dentro de la obra de forma invisible desde el interior y desde el exterior de la vivienda.



## CAJAISLANT®



Aislante de poliestireno.

Desde

**72,00 €/ml**

### Ventajas

- Su óptimo aislamiento térmico y acústico ayuda a incrementar tu calidad de vida y confort.
- Construido con materiales ligeros, resistentes y seguros para el medio ambiente.
- Instalación fácil y rápida.
- Se puede adaptar a cualquier carpintería del mercado.

# ¡La mejor solución aislante para tu suelo!

TRISO-SOL nos garantiza un aislamiento acústico y térmico de alto rendimiento.



**APLICACIÓN:**  
Para suelos radiantes y flotantes.



**ACTIS**  
INNOVACIÓN PARA AISLAR

## Aislamiento TRISO-SOL

Desde **16,99 €/m<sup>2</sup>**

Formato: 1'60 x 12,50 mm  
Presentación Rollo: 20m<sup>2</sup>

Un solo producto para 3 funciones: aislamiento térmico, acústico y perimetral.

### Ventajas

- Especial rehabilitación: ahorro de espacio en altura (7mm de espesor).
- El aislamiento traspasa del suelo al zócalo, ya que el producto se remonta.
- Aislamiento de 7mm equivalente a 4cm de EPS (poliestireno expandido)
- En invierno impide la entrada del frío y en verano reenvía hacia el exterior el calor para evitar el sobrecalentamiento de la habitación
- Fácil y rápido de colocar: ligero, se adapta a todos los soportes. Puede cortarse fácilmente con un cúter. Su flexibilidad permite adaptarlo a cualquier forma y superficie.
- Aislamiento duradero, limpio y libre de cualquier fibra irritante.

## Cinta ISODHESIF

Presentación Rollo: 100 x 25 mm

Facilita la instalación de los aislantes y ofrece un importante ahorro de tiempo en el corte o fijación. Las cintas adhesivas ACTIS garantizan la completa estanqueidad al aire del aislamiento.



**ACCESORIO**  
Accesorios de instalación para suelo laminado.



# PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO

**4,99 €**

**Limpiacristales para chimenea**

Superconcentrado, de 500 ml  
+ 150 ml gratis.

Ref. G-ASPIR023



**6,95 €**

**Deshollinador para leña.**

Para mantenimiento 900g

Ref. G-ASPIR024



**9,95 €**

**Pintura espray 400 ml**

Anticalórica antracita y negro.

Ref. G-ASPIR034-35



**8,75 €**

**Deshollinador para pellet**

1,5 kg

Ref. G-ASPIR022



Desde **6,30 €**

**Junta fibra de vidrio plana/autoadhesiva**

De ø10 x 2mm a ø20 x 2mm

Ref. G-ASPIR020 a 21



Desde **8,15 €**

**Junta fibra de vidrio redonda/trenzada**

De ø4mm a ø12mm

Ref. G-ASPIR015 a 19

**45,95 €**

**Aspirador para cenizas pellet 1.000w 10 litros**

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



**5,65 €**

**Filtro HEPA**

Para aspirador de cenizas.

Ref. G-ASPIR012



**4,95 €**

**Bolsa protectora para filtro HEPA**

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

Ref. G-ASPIR011



**22 €**  
**Kit limpieza estufa pellet**  
 Ø80 mm  
 Ref. G-ASPIR030



**28 €**  
**Kit ECO 7 m varas + erizo nylon**  
 200mm. Rosca M12/175  
 Ref. G-ASPIR031



**29 €**  
**Kit ECO 7 m varas + erizo acero**  
 250mm. Rosca M12/175  
 Ref. G-ASPIR032



**5 €**  
**Guante anticalórico**  
 Algodón puro 100 %  
 y resistente a 260°  
 Ref. G-ASPIR033

Para la limpieza de conductos  
 de humo y chimeneas.



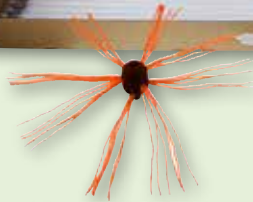
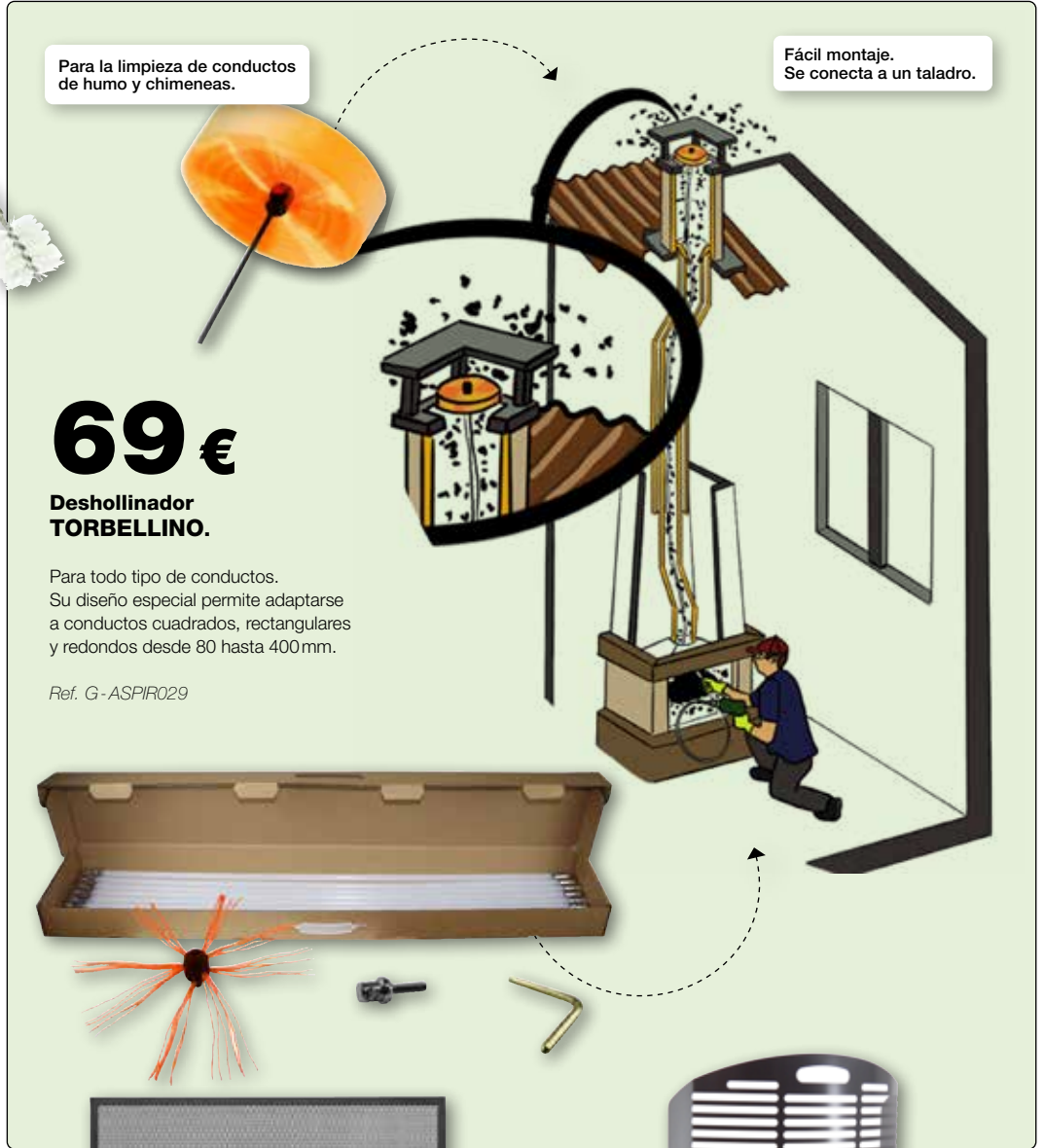
Fácil montaje.  
 Se conecta a un taladro.

**69 €**

**Deshollinador  
 TORBELLINO.**

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

Ref. G-ASPIR029



**33 €**  
**Salvachispas**  
 1 puerta. 60x50 cm  
 Ref. G-ASPIR027



**75 €**  
**Protector para estufas  
 de leña y pellet**  
 Medidas 55 x 74 cm  
 Ref. G-ASPIR025



**29 €**  
**Kit recogecenizas**  
 Cubo, pala y escoba.  
 Ref. G-ASPIR026



**37 €**  
**Juego de  
 accesorios**  
 66 cm  
 Ref. G-ASPIR028

**ESTUFAS PELLETT****Estufa  
FOLK OAK  
8 kw****1.195 €**

Dimensiones (an. al. fn.):

**52 x 99 x 54 cm**Rendimiento: **96 %**Peso neto: **80 kg aprox.**Salida de humos: **Ø80 mm**Potencia: **8 kW****Espectacular  
acabado en madera.**

Ahorra energía y contribuye al medio ambiente con la estufa de pellets FOLK OAK de Redpod, ideal para pisos pequeños o medianos gracias a su diseño compacto con ancho de 52 cm x 54 cm de fondo y 99 cm de alto. Con un alto rendimiento del 96% y 8kW de potencia, esta estufa tiene un volumen calefactable de 75 m<sup>2</sup> y depósito para 15 kg de pellets. Además de disponer de pantalla programable y mando a distancia incluido, es compatible con kit wifi opcional que te permitirá también gestionarla y programarla desde tu smartphone. La estufa tiene el interior en vermiculita, lo que contribuye a su durabilidad y resistencia. Su puerta con sistema de limpieza te permitirá disfrutar siempre de una vista nítida del fuego. Además, está diseñada para que todos los elementos a mantener sean accesibles, facilitándote así su cuidado. Su peso neto es de 80 kg y la salida de humos de 80 mm de diámetro. Consultar disponibilidad en tienda

Pantalla programable y mando a distancia incluido.

Compatible con kit wifi opcional que te permitirá también gestionarla y programarla desde tu smartphone.

Transporte y montaje no incluidos en el precio. Precios válidos IMPUESTOS INCLUIDOS excepto error tipográfico. Ofertas válidas de septiembre de 2023 a febrero de 2024 o fin de existencias. Las imágenes publicitadas no son documentos contractuales. Puede variar el color según material o proveedor.

** GAMMA**