



# Días de frío, momentos de calor

Somos especialistas en leña y pellet.

**mm** **GAMMA**

# Estufas de leña



PANADERO

**650 €**

**Estufa de leña NERJA**

ref. G PANAD006

Dimensiones (an. al. fn.):  
74,5 x 36 x 42 cm  
Rendimiento: 75 %  
Peso neto: 52 kg aprox.  
Salida de humos: Ø120-125 mm  
Potencia: 6 kW

Doble combustión.  
Sistema cristal limpio  
Leñero.



EIDER BIOMASA

**499 €**

**Estufa de leña BIONDA**

ref. G EIDER002

Dimensiones (an. al. fn.):  
91 x 46 x 39 cm  
Rendimiento: 79 %  
Peso neto: 62 kg aprox.  
Salida de humos: Ø120 mm  
Potencia: 9 kW

Doble regulación.  
Leñero.



PANADERO

**699 €**

**Estufa de leña GARDA**

ref. G PANAD005

Dim. (an. al. fn.):  
71,2 x 43,6 x 44,3 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso bruto/neto: 95/82 kg.  
Salida de humos:  
Ø120-125 mm. Horizontal  
Potencia de 5,9 kW

Sistema de cristal limpio.  
Doble combustión.  
Interior en vermiculita.



**795 €**

**Estufa de leña OSLO**

Dimensiones (an. al. fn.):  
49,5 x 66,5 x 40 cm  
Rendimiento: 78 %  
Peso neto: 77,5 kg.  
Salida de humos: Ø110 mm  
Potencia: 6,8 kW

Puerta de fundición. De triple combustión. Cámara de vermiculita refractaria y sistema de limpieza del cristal. Con doble cámara de acero de 3 mm de espesor.



**895 €**

**Estufa de leña VIENA**

Dimensiones (an. al. fn.):  
49,5 x 80 x 40 cm  
Rendimiento: 78 %  
Peso neto: 86 kg.  
Salida de humos: Ø110 mm  
Potencia: 8,5 kW

Estufa de triple combustión. Cámara de vermiculita refractaria y sistema de limpieza del cristal. Doble cámara de acero de 3 mm de espesor.



**995 €**

**Estufa de leña MADRID**

Dimensiones (an. al. fn.):  
61 x 70,5 x 43,5 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 106,5 kg.  
Salida de humos: Ø150 mm  
Potencia: 7,9 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.



PANADERO

**1.475 €**

**Estufa de leña COOK**

Potencia de 12 kW

Dim. (an. al. fn.):  
56,3 x 112,8 x 43,5 cm  
Rendimiento: 80,7 %  
Peso neto: 140/133 kg  
Salida de humos:  
Ø150-153 mm. Vertical.

Diseño con cristal vitrocerámico. Gran visión de fuego y capacidad de troncos de hasta 50 cm. Sistema de cristal limpio. Leñero para almacenaje de leña. Revestido de vermiculita. Doble cuerpo de acero 5 + 3 mm

Triple combustión.  
Puerta de vidrio serigrafado.



PANADERO

**1.595 €**

**Estufa de leña HELSINKY**

Dimensiones (an. al. fn.):  
50 x 99 x 44,5 cm  
Rendimiento: 78,5 %  
Peso neto: 113 kg.  
Salida de humos: Ø150-153 mm  
Potencia: 8 kW

Revestido de vermiculita  
Doble combustión.  
Doble cierre.



PANADERO

3 cristales

**1.775 €**

**Estufa de leña IRIS**

Dimensiones (an. al. fn.):  
78 x 83,9 x 45,1 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 110 kg aprox.  
Salida de humos: Ø150-153 mm  
Potencia: 7,8 kW

Revestido de vermiculita  
Doble combustión. Doble cierre.



PANADERO

**1.765 €**

**Estufa de leña ARPEGE**

Dimensiones (an. al. fn.):  
109,1 x 87,3 x 46,8 cm  
Rendimiento: 80,8 %  
Peso neto: 139 kg aprox.  
Salida de humos: Ø150-153 mm  
Potencia: 8,9 kW

Doble cuerpo de acero 5 + 3 mm  
Triple combustión.  
Puerta de vidrio serigrafado.



PANADERO

**1.495 €**

**Chimenea metálica CANADÁ**

Potencia de 12 kW

Dim. (an. al. fn.):  
70 x 206,7-283,5 x 50 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 129/139 kg  
Salida de humos:  
Ø150-153 mm. Vertical.  
Potencia: 5,9 kW

Diseño con cristal vitrocerámico. Gran visión de fuego y capacidad de troncos de hasta 50 cm. Sistema de cristal limpio. Leñero para almacenaje de leña. Revestido de vermiculita.



## Estufas de fundición



INVICTA

**1.095 €**

**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.



INVICTA

**799 €**

**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.



INVICTA

**975 €**

**Estufa de leña ALMA**

Dimensiones (an. al. fn.): 76 x 74 x 54 cm  
Rendimiento: 75 %  
Peso neto: 156 kg.  
Salida de humos: Ø150 mm  
Potencia: 7 a 14 kW

Diseño de fundición.  
Doble combustión.  
Calor radiación.

\*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 10 m<sup>2</sup> de superficie.

**Hualge**  
**499 €**  
**Chimenea 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: Ø 180 mm.  
Potencia: 8 kW.

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

Facilitamos INSTALACIÓN



**Hualge**  
**699 €**  
**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  
Pot. térmica: 14 kW  
Salida de humos: Ø 200 mm

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

Facilitamos INSTALACIÓN




**Hualge**  
**799 €**  
**Chimenea insertable FUNDI 800P**  
ref. G FUNDI001

Dimensiones (an. al. fn.):  
79,5 x 57,5 x 41 cm  
Rendimiento: 77 %  
Peso neto: 160 kg  
Pot. térmica: 18 kW  
Salida de humos: Ø 200 mm

Insert de 800, diseño en fundición. Con cristal vitrocerámico. Con registro tiro superior y regulador secundario de entrada de aire. Sistema cristal limpio. Con 2 ventiladores de 2 velocidades, termostato de seguridad. Con cajón cenizas. Doble combustión. Interior en vermiculita.

Facilitamos INSTALACIÓN



**Hualge**  
**975 €**  
**Chimenea insertable 700P CRISTAL SERIGRAFIADO**  
ref. G FUNDI004

Dimensiones (an. al. fn.):  
69,5 x 55 x 46 cm.  
Rendimiento: 71 %  
Peso neto: 140 kg aprox.  
Salida de humos: Ø 200 mm.  
Potencia: 14 kW.

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

Facilitamos INSTALACIÓN




# insertables de leña

## Conductos para **chimenea** de leña

## Conductos para **chimenea** de leña

**Sombreretes**

**Sombrerete univ. INOX Doble pared**  
80Ø **34,94€** ref. G BOFSO010  
150Ø **41,87€** ref. G BOFSO020  
200Ø **55,43€** ref. G BOFSO030

**Sombrerete antiviento AISI 304 SP**  
100Ø **35,31€** ref. G BOFSO001  
120Ø **36,63€** ref. G BOFSO002  
150Ø **42,40€** ref. G BOFSO003  
180Ø **54,91€** ref. G BOFSO012  
200Ø **63,01€** ref. G BOFSO004

**Embellecedor**  
150Ø **8,51€** ref. G BOFIL120  
200Ø **11,03€** ref. G BOFIL121

**Tubos**

**Tubo INOX 1 m. Doble pared**  
ref. G BOFTU011  
150Ø **71,67€** ref. G BOFTU012  
200Ø **97,74€** ref. G BOFTU014

**Tubo acero inox. AISI 304 SP**  
ref. G BOFTU001  
100Ø **15,69€** ref. G BOFTU002  
120Ø **17,87€** ref. G BOFTU003  
150Ø **22,24€** ref. G BOFTU014  
180Ø **28,00€** ref. G BOFTU004  
200Ø **31,14€** ref. G BOFTU004

**Manguito**

**Manguito vitr. H-H**  
150Ø **16,11€** ref. G BOFIL026  
200Ø **18,29€** ref. G BOFIL027

**Tubo vitrificado 1 m.**  
ref. G BOFIL116  
150Ø **23,94€** ref. G BOFIL017  
200Ø **32,94€** ref. G BOFIL027

**Codo 90°**

**Codo 90°**  
150Ø **22,49€** ref. G BOFCO120  
200Ø **28,41€** ref. G BOFCO121

**Codo 45°**  
150Ø **19,04€** ref. G BOFCO118  
200Ø **23,13€** ref. G BOFCO119

**Codo 45° AISI 304 SP**  
100Ø **11,47€** ref. G BOFCO001  
120Ø **11,21€** ref. G BOFCO002  
150Ø **13,43€** ref. G BOFCO003  
180Ø **17,60€** ref. G BOFCO017  
200Ø **21,41€** ref. G BOFCO004

**Codo INOX 45° Doble pared**  
80Ø **36,56€** ref. G BOFCO011  
150Ø **47,16€** ref. G BOFCO013  
200Ø **60,01€** ref. G BOFCO014

**T**

**T 90° INOX Doble pared**  
150Ø **88,37€** ref. G BOFIL005  
200Ø **133,71€** ref. G BOFIL006

**T 90°.**  
150Ø **42,11€** ref. G BOFIL118  
200Ø **50,90€** ref. G BOFIL119

**Abrazaderas**

**Abrazadera INOX**  
100Ø **5,17€** ref. G BOFAB001  
120Ø **5,40€** ref. G BOFAB002  
150Ø **5,93€** ref. G BOFAB003  
180Ø **7,29€** ref. G BOFAB010  
200Ø **7,69€** ref. G BOFAB004

**Abrazadera**  
150Ø **10,23€** ref. G BOFIL122  
200Ø **11,00€** ref. G BOFIL123

# Estufas de pellet



**EIDER BIOMASA**  
**1.140 €**  
**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.



**Eco Design 2022**

## ¿Qué es ecodesign y qué representa?

Ecodesign es una normativa que hace referencia a la eficiencia de consumo y contaminación de obligado cumplimiento a partir del 1 de enero del 2022. La finalidad es obtener un ahorro importante de combustible, además de estar utilizando un producto mucho más verde y sostenible con el medio ambiente.

Para eso los aparatos de calefacción deberán cumplir con los siguientes parámetros de eficiencia:

- Rendimiento superior al 75 %
- CO inferior a 0,12 %
- Emissiones partículas inferior a 40 mg/m<sup>3</sup>
- NOx (óxidos de nitrógeno) inferior a 120 mg/m<sup>3</sup>
- OGC (compuestos orgánicos gaseosos) inferior a 200 mg/m<sup>3</sup>



**EIDER BIOMASA**  
**1.195 €**  
**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.  
Estufa de alto rendimiento.  
Buena relación calidad-precio.  
Modulable y programable.



**EIDER BIOMASA**  
**¡PRIMER PRECIO!**  
*Consulta en tu tienda*  
**Estufa de pellet PETIT 6**  
Potencia de 2,8-6,4 kW  
Dimensiones (an.al.fn.): 43 x 77 x 43 cm  
Rendimiento: 89,3 %  
Peso neto: 46 kg  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 11 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.  
Color burdeos.



**INVICTA**  
**1.375 €**  
**Estufa de pellet ADRANO 7,5**  
Potencia térmica: 7,5 kW  
Dimensiones (an. al. fn.): 47 x 95 x 56 cm  
Rendimiento: 87 a 90 %  
Peso neto: 83 kg  
Salida de humos: Ø80 mm.

Disponible en color negro y en gris.  
Revestimiento de acero.  
Quemador de hierro fundido.  
Con programador. Módulo wifi (opcional) Depósito de 15 kg.



**Fondo REDUCIDO**

**EIDER BIOMASA**  
**1.395 €**  
**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**  
**1.745 €**  
**Estufa de pellet ALFA 12**  
Potencia de 4,8-12,8 kW.  
Dim. (an. al. fn.): 52 x 100 x 50 cm.  
Rendimiento: 90%.  
Peso neto: 105 kg.  
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+.



**Kit de conductos para estufa de pellet**  
**155 €**  
**Precio del Kit completo**  
ref. G EIDER001

Incluye:  
2 tramos de 1 m,  
1 tramo de 50 cm,  
una T con tapón,  
un sombrerillo,  
un codo de 90°, una arandela pasamuros y las fijaciones a pared. Material acabado en vitrificado en negro.



**INVICTA**  
**1.950 €**  
**Estufa de pellet NOLA 10**  
Potencia térmica: 10 kW  
Dimensiones (al. an. fn.): 112,5 x 46,5 x 50 cm  
Rendimiento: 87 a 91 %  
Peso neto: 108 kg  
Salida de humos: Ø80 mm

Quemador de hierro fundido.  
Depósito de 16,5 kg. Con programador.  
Disponible en color negro, rojo y gris.  
Interior fundición.



**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.

\*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.



**EIDER BIOMASA**

**1.399 €**

**Insertable de pellet INSERT 8**

Potencia de 8,3 kW

Dim. (an. al. fn.):  
58,8 x 62,3 x 70,2 cm  
Rendimiento: 87 %  
Peso neto: 50 kg  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 13 kg

Mando a distancia y wifi opcional, programable, silenciosa, sistema cristal limpio, interior de acero.

Facilitamos  
INSTALACIÓN

## Estufas de pellet canalizables

Las estufas de pellets canalizables están diseñadas principalmente para repartir el aire caliente que emite la estufa de pellets a distintas estancias a través de diferentes conductos especiales. Funcionan igual que las estufas de pellets básicas, con el añadido de que pueden expulsar todo el aire caliente por el frontal de la máquina, o derivarlo a cualquiera de las tomas que se pueden conectar a diferentes habitaciones.

La gran diferencia de las estufas de pellets canalizables es su capacidad para canalizar el flujo de aire caliente saliente. Es decir, con una estufa de pellets canalizable, no sólo se puede calentar la estancia en la que se encuentra el aparato, sino que permite canalizar el aire de salida mediante unos conductos para climatizar también otras estancias.

Los volúmenes de aire que permite calentar cada tipo de estufa varían con respecto a la capacidad de la misma. Por lo que, antes de comprar uno u otro modelo, debes fijarte en la potencia de la estufa expresado en KW y asegurarte de que es suficiente para las habitaciones que pretendes climatizar con ella.

También hay que tener en cuenta que cómo más metros lineales de tubo utilices peor será el rendimiento calorífico. lo recomendable es utilizar menos de 5 metros de tubo para canalizar el aire caliente.



**EIDER BIOMASA**

**1.695 €**

**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 y el confort de su calor, unido al diseño de un insertable que facilita una solución arquitectónica integrada. Acabado en color negro.



**EIDER BIOMASA**

**1.799 €**

**Estufa de pellet PASILLO 10**

Potencia de 11,50 kW

Dimensiones (al. an. f.):  
92,5 x 48,5 x 28 cm  
Rendimiento: 90 %  
Peso neto: 109 kg  
Salida de humos: Ø80 mm  
Depósito: 13 kg

Con cámara de vermiculita y ventiladores de gran potencia, posibilidad de canalización del calor. Mando a distancia y wifi opcional. Acabado en color negro.

## Insertables de pellet

Los beneficios principales de colocar una chimenea de pellets insertable son en su mayoría estéticos. En primer lugar no entorpece el paso ni es un elemento más externo que ocupa espacio en la sala. Además si se inserta en una chimenea existente se puede mantener la imagen tradicional de la misma pero utilizando un combustible innovador y respetuoso con el medio ambiente.

Generalmente se usan para aprovechar un hueco ya existente, es decir una chimenea antigua que ya no se utiliza. De esta forma no solamente nos beneficiamos del espacio que no utilizamos, sino que además reducimos la obra que hay que hacer para su puesta en marcha. Otra opción es instalar en una pared lisa el insertable de pellets y después con placa de yeso laminado y otros materiales tapamos todos los tubos haciendo parecer que la pared era así. De esta forma creamos una nueva estética en la habitación poniendo una chimenea en un lugar en la que antes no había nada.

El funcionamiento de las chimeneas insertables de pellets es exactamente igual que cualquier otra estufa, lo único que la carga del pellet en vez de realizarse por la parte superior se realiza en una bandeja que sale del frontal o vía extracción lateral.



## INVICTA 2.175 € Estufa de pellet TALO 11

Dimensiones (al. an. f.):  
107 x 51 x 57 cm.  
Rendimiento: >90 %.  
Peso neto: 128 kg aprox.  
Pot. térmica: 11 kW.  
Salida de humos: Ø80 mm.

Disponible en color rojo, negro y en gris metalizado. Revestimiento de acero. Quemador de hierro fundido. Depósito de 24 kg. Con programador interior de fundición.



## Baño

### Radiador agua TACTO

# 72,55 €

803x500 mm. 17 lamas. 420 w.

Radiador toallero. Fabricado en acero esmaltado blanco con resina epoxi por electrólisis, o en cromado. Distancia entre ejes de 45 cm. Incluye un purgador y un tapón. En instalaciones monotubo se requiere un tapón adicional, suministrado con válvula monotubo. Elementos horizontales de tubos Ø22, elementos verticales 40x30 cm, conexiones de 1/2". Presión máxima de trabajo: 6 bar.



## Baño

### Radiador eléctrico SOLANO

# 205,45 €

800x500 mm. 16 lamas. 403 w.

Radiador toallero.

Fabricado en Europa Rohs certificado. Mando digital programable. Mando giratorio 360º. Potencia de la resistencia 400 w para radiadores hasta 120 cm y 800 w para radiadores de 160 cm.

Disponen de un mando electrónico digital con un termostato programable que permite ahorrar energía.



## Baño

### Radiador agua BORA

# 179,85 €

800x500 mm. 12 lamas. 400 w

Radiador toallero.

Acero lacado negro mate RAL 9005. Incorpora 3 perchas para colgar las toallas a secar. Distancia entre ejes de 45 cm. Compatible con cualquier sistema de calefacción.

No supone un gasto energético añadido (aprovechan el agua caliente de tu sistema de calefacción). No hay que enchufarlos. Son decorativos y ocupan poco espacio. Además de calentar, secan las toallas.



## Baño

### Radiador agua MISTRAL

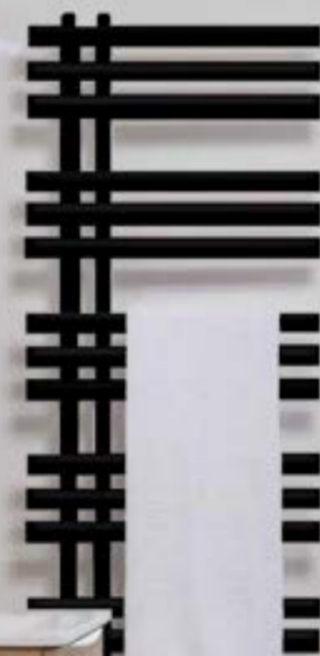
# 349,95 €

120x50 cm. 15 lamas. 397 w.

Radiador toallero reversible.

Incluyen un purgador y un tapón.

En instalaciones monotubo se requiere un tapón adicional, suministrado con válvula monotubo. Los radiadores están abiertos por un lado facilitando la acción de colgar la toalla. Además las lamas planas calientan mejor las toallas.



# Eléctricos o de agua radiadores

# fâcula inercia

## fâcula

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



Con ruedas 12 €



600 W	Ancho 56,6 cm	14,5 kg	109,95 €
900 W	Ancho 56,6 cm	14,5 kg	129,00 €
1200 W	Ancho 64,6 cm	16,3 kg	139,00 €
1500 W	Ancho 80,6 cm	22,5 kg	159,00 €
2000 W	Ancho 96,6 cm	26,0 kg	179,00 €

■ Producto de entrega inmediata: Ref. G - FACUL004

# inercia

Emisor fluido aluminio digital programable SERIE XFP



Con ruedas 18 €



500 W	Ancho 40,6 cm	12,0 kg	189,00 €
750 W	Ancho 56,6 cm	14,5 kg	149,00 €
1000 W	Ancho 64,6 cm	16,3 kg	189,00 €
1200 W	Ancho 64,6 cm	16,3 kg	229,00 €
1500 W	Ancho 80,6 cm	22,5 kg	249,00 €
1800 W	Ancho 96,6 cm	26,0 kg	279,00 €

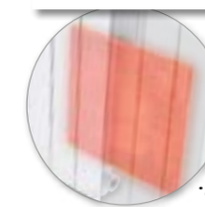
■ Producto de entrega inmediata: Ref. G - FACUL001 / Ref. G - FACUL002

\*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 10m² de superficie.

## fâcula

Emisor cerámico VOLCANO

Cerámica en interior que retiene el calor y proporciona una alta inercia térmica.



750 W	Ancho 40,6 cm	12,0 kg	189,00 €
1000 W	Ancho 56,6 cm	14,5 kg	229,00 €
1500 W	Ancho 80,6 cm	22,5 kg	289,00 €
1800 W	Ancho 96,6 cm	26,0 kg	339,00 €

■ Producto de entrega inmediata: Ref. G - FACUL003

Más información:



## Tecnología Connect



## ¿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 FLUIDO

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 utilizemos los equipos de manera continuada varias horas al día, como viviendas habituales, oficinas, comercios, etc.

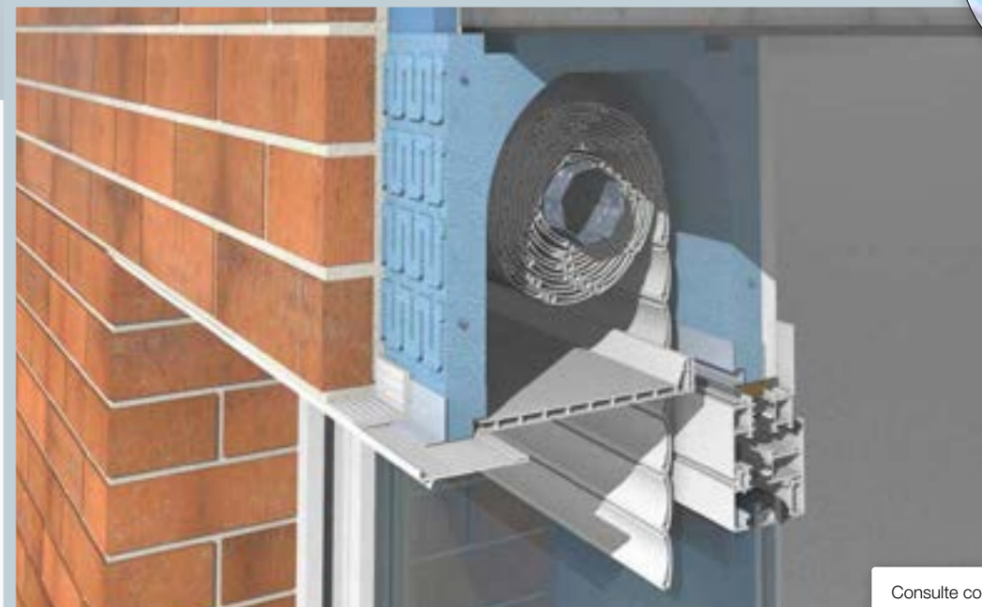
### EMISORES CERÁMICOS

Están fabricados con un cuerpo de aluminio inyectado y una resistencia en su interior de piedra volcánica ecológica. Aunque tardan más tiempo en alcanzar su temperatura máxima son los emisores con mayor inercia y generan calor durante más tiempo sin consumir energía aún después de haber sido desconectados.

## Ahorrar de manera sostenible

¿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.



Aislante de poliestireno.



**CAJ AISLANT®**

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.

Consulte con nuestros profesionales para obtener soluciones individuales adaptadas a tu proyecto.

## ¿Suelo radiante, parquet o suelo laminado?

Tenemos la solución para un aislamiento acústico y térmico de alto rendimiento.



**Aplicación**  
Para suelos radiantes y flotantes.

**ACTIS**  
INNOVAR PARA AISLAR

**Aislamiento TRISO-SOL**

Desde **16,99 €/m²**

Formato: 1'60 x 12,50 mm  
Presentación Rollo: 20m²

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.

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



### 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.

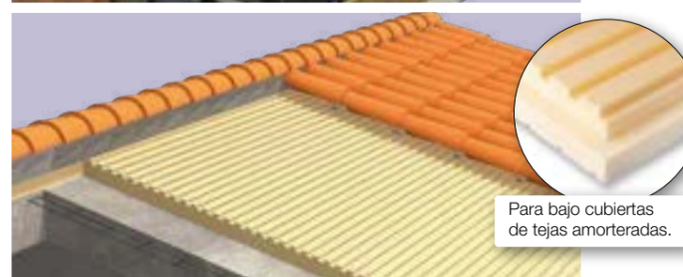
¿Tienes frío y quieres reducir tu gasto en energía?

## Aisla tu hogar

El tejado es una de las partes de la casa por donde se sufre una mayor pérdida de energía. Si contamos con un buen aislante térmico en la cubierta, el ahorro energético puede ser de hasta el 35%. Para ello, nada mejor que utilizar un material como el **poliestireno extruido o XPS, también conocido como porex**. Este material es capaz de **protegermos del frío en invierno y del calor en verano**.



Para cubierta plana invertida.



Para bajo cubiertas de tejas amorteras.

### Foam cubierta LISA o RANURADO GAMMA

-Consulta la promoción en tu tienda-

Formato: placas de 125 x 60 cm  
Grosor: 40, 50 o 60 mm

Aislamiento XPS.

### Ventajas

- Aislamiento térmico frente al frío y al calor.
- Mínima absorción de agua: es imputrescible.
- Mantiene sus propiedades aislantes a lo largo de toda la vida útil del edificio.
- Elevada resistencia mecánica a compresión frente a cargas.
- Rapidez y facilidad de ejecución en obra.
- Facilita la difusión de vapor de agua en los paramentos.
- Menor consumo energético del edificio.

**GAMMA**

ECO

**URSA**

### 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 €/m²

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

Lana de roca.



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

Panel semirígido 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.

[www.porunplanetaazul.es](http://www.porunplanetaazul.es)

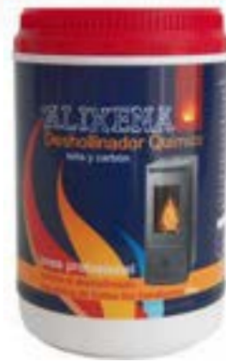
Te ofrecemos todo lo que necesitas para convertir tu vivienda en un hogar sostenible y energéticamente eficiente. Encontrarás consejos e ideas para construir un espacio más sano para tu familia y respetuoso con el medio ambiente.

Por un planeta azul.

# Productos de mantenimiento



Desde **6,30 €**  
**Junta fibra de vidrio plana/autoadhesiva**  
 De ø 10 x 2 a ø 20 x 2 mm  
 Ref. G-ASPIR020 a 21



**6,95 €**  
**Deshollinador para leña.**  
 Para mantenimiento 900 g  
 Ref. G-ASPIR024



**9,95 €**  
**Pintura espray**  
 400 ml  
 Antialórica antracita y negro.  
 Ref. G-ASPIR034 - 35



**29,95 €**  
**Kit recogecenizas**  
 (cubo, pala y escoba)  
 Ref. G-ASPIR026



**36,95 €**  
**Juego de accesorios**  
 66 cm  
 Ref. G-ASPIR028



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



**4,99 €**  
**Limpiacristales para chimenea**  
 Superconcentrado, de 500 ml + 150 ml gratis.  
 Ref. G-ASPIR023



**27,95 €**  
**Kit ECO 7 m varas + erizo nailon**  
 200 mm. Rosca M12/175  
 Ref. G-ASPIR031



**28,45 €**  
**Kit ECO 7 m varas + erizo acero**  
 250 mm. Rosca M12/175  
 Ref. G-ASPIR032



**5,75 €**  
**Guante antialórico**  
 Algodón puro 100 % y resistente a 260°  
 Ref. G-ASPIR033



**32,95 €**  
**Salvachispas**  
 1 puerta. 60 x 50 cm  
 Ref. G-ASPIR027

**3,95 €**  
**Bolsa protectora para filtro HEPA**  
 Impide que el filtro HEPA se obstruya, consiguiendo así una mejor aspiración.  
 Ref. G-ASPIR011

**5,25 €**  
**Filtro HEPA**  
 Para aspirador de cenizas.  
 Ref. G-ASPIR012



Desde **8,15 €**  
**Junta fibra de vidrio redonda/trenzada**  
 De ø 6 a ø 12 mm  
 Ref. G-ASPIR015 a 19



**8,75 €**  
**Deshollinador para pellet**  
 1,5 kg  
 Ref. G-ASPIR022



**19,95 €**  
**Kit limpieza estufa pellet**  
 Ø 80 mm  
 Ref. G-ASPIR030

**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.



# Deshollinador **Torbellino**

Para la limpieza de conductos de humo y chimeneas.

# 59,99 €

Ref. G-ASPIR029

## Para todo tipo de conductos

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



• Mediante distintos tramos de nailon que pueden alcanzar los 6 m y que se conectan a un taladro convencional, limpiar los conductos de humo de tu chimenea será de lo más sencillo.



Transporte y montaje no incluidos en el precio. Precios válidos IMPUESTOS INCLUIDOS excepto error tipográfico. Ofertas válidas de octubre de 2022 a febrero de 2023 o fin de existencias. Las imágenes publicitadas no son documentos contractuales. Puede variar el color según material o proveedor.

 **GAMMA**