

CALOR



Hoy empieza
un nuevo y
cálido día...

Estufas / chimeneas / radiadores

Estufa pellet TOUR.

Diseño moderno y funcional. Estufa con revestimiento en chapa y cerámica en el frontal con puerta de fundición. Disponible en color blanco, gris, burdeos o habano.

el pellet, sin esfuerzo, del garaje hasta tu estufa

Página

23

ACCESORIOS

59,90€

Porta-pellet TROLLET'S

Madera 100 %

Permite la recarga de la estufa de manera fácil, cómoda y sin derrames. 100 % natural, de madera. Doble depósito y capacidad de hasta 15 kg.

* Precio península.

Madera 100%, doble depósito, ruedas de PVC, mango extensible.



05
ESTUFAS

- 06 Estufas pellets
- 16 Estufas leña
- 23 Accesorios



Página
05
ESTUFAS



25
CHIMENEAS

- 26 Chimeneas insertables
- 33 Chimeneas monobloques
- 34 Chimeneas metálicas
- 36 Calefactoras leña

Página
25
CHIMENEAS

39
RADIADORES

- 40 Radiadores agua
- 42 Radiadores eléctricos



Página
39
RADIADORES



Página
45
COMPLEMENTOS

45
COMPLEMENTOS

- 46 Instalaciones
- 50 Ahorro energético



colección

ESTUFAS

PELLET / LEÑA / ACCESORIOS

...el vaivén de las llamas mientras arde la leña (o el *pellet*) y ese calor envolvente que es calor de hogar.

Cuando tienes una estufa de leña (o de *pellet*) disfrutas de una sensación única, la del calor auténtico, la del calor de fuego.

Y como suele pasar con la mayoría de las cosas auténticas, son mejor. Las estufas de leña (o *pellet*) contribuyen a que tengamos un medio ambiente mejor y un ahorro en energía considerable.

Para cuando llegue el invierno, para cuando fuera haga frío, mucho frío... el vaivén de las llamas mientras arde la leña (o el *pellet*) te harán sentir ese calor envolvente que es calor de hogar.

Ven, descubre todas nuestras estufas...

GRUP **GAMMA**

Las estufas de aire **FERLUX** cubren tus necesidades térmicas y estéticas, son muy silenciosas, aprovechan el calor producido y lo impulsan a la estancia.

También disponen de estufas de agua, muy similar a una caldera, todo el calor del fuego, pasa a nuestro circuito de agua.



1.850€
Estufa pellet NEREA
Modelo de 10 kw

1.



2.093€
Estufa pellet NELY
Modelo de 12 kw

2.

1.
Estufa pellet NEREA 10 kw. 1.850€
Estufa de pellets de aire 10 kw, 100 kg de peso y 20 kg de capacidad de carga. Es ideal para estancias de tamaño medio, entre 90 y 110 m². Dispone de mando a distancia. Modelo disponible en color blanco y burdeos.

Dimensiones (al. an. f.): 97,5 x 49,6 x 51,6 cm.

2.
Estufa pellet NELY 12 kw. 2.093€
Estufa pellet NELY 15 kw. 2.214€
Estufa de pellets de aire 12 y 15 kw, 120 kg de peso y 23 kg de capacidad de carga. Dispone de mando a distancia. Modelo disponible en color blanco y burdeos.

Dimensiones (al. an. f.): 107,7 x 55,6 x 56,3 cm.

3.
Estufa pellet DELIA Hidro 12 kw (agua). 1.999€
Estufa pellet DELIA Hidro 16 kw (agua). 2.879€
Estufa de pellets de agua 12 y 15 kw, 150 kg de peso y 25 kg de capacidad de carga. Funciona muy similar a una caldera. Dispone de mando a distancia. Modelo disponible en color blanco y burdeos.

Dimensiones (al. an. f.): 121,6 x 56,1 x 59,1 cm.



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



1.999€
Estufa pellet DELIA
Modelo de 12 kw (agua)

3.



885€

Estufa pellet FLORA
Modelo de 6,5 kw



Estufa pellet FLORA 6,5 kw. 885€

Estufa pellet FLORA 8 kw. 1.110€

Estufa de pellet en diferentes potencias: de 6,5 kw y 8 kw, cámara de combustión de rendimiento técnico excepcional. Salida de humos de 80 mm. Panel de control para gestionar y controlar todos los parámetros de la estufa (temperatura - apagado). Cristal con autolimpieza.

Dimensiones (al. an. f.): 90 x 42 x 48 cm.

Estufa de pellet disponible en color blanco, burdeos o negro.





Ideal para vivienda de jóvenes (de 0 a 100 años) que quieran disfrutar de una solución efectiva y fácil.

SOMMETFIRE nos presenta soluciones ideales para jóvenes (de 0 a 100 años), para que puedan disfrutar de la calidez de una buena estufa a un precio asequible.

Con la gama de modelos de estufa de pellet GM puedes elegir entre varios acabados y potencias, de 6, 8 y hasta 10 Kw, todas las estufas disponen de dos acabados de paneles laterales, en blanco o en negro.



985€

98,50€
*al mes

Estufa pellet GM
Modelo de 6 kw

Paneles laterales de acero en colores negro o blanco.

Dimensiones (al. an. f.): 95,5 x 41,6 x 47,7 cm.



1.050€
Estufa pellet GM
Modelo de 8 kw



1.210€
Estufa pellet GM
Modelo de 10 kw



***Págalo en 10 meses sin intereses**
consulta financiación en pág. 58



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



Panel lateral en color blanco.



Panel lateral en color negro.

1.

Estufa pellet OFFICE 6 kw. 1.195€

Estufa pellet OFFICE 9 kw. 1.610€

En blanco o grafito. Primer convector del mercado con cámara de combustión en fundición. Poca llama para poder ponerlo en establecimientos comerciales y/o oficinas de espacio reducido. Para aquellos que quieren una estufa de pellet discreta.

Dimensiones (al. an. f.): 72 x 76 x 35 cm.

2.

Estufa pellet ZÜRICH 10 kw. 2.777€

Opción canalizable. 3.019€

Moderna estufa de pellet realizada en hierro fundido con laterales de panel de acero en dos colores.

Con tecnología "Air System" y sistemas de control de última generación, este equipo ofrece las mejores prestaciones del mercado en la gama de 10 kw. Disponible con salida de humos superior y aire canalizado. Programación diaria y semanal. Programas: Manual, Automático y Stand by.

Dimensiones (al. an. f.): 101 x 55 x 54,1 cm.

3.

Estufa pellet ASCEND 10 kw. 2.892€

Estufa pellet ASCEND 12 kw. 3.140€

Dispone de una gran puerta de cristal que oculta su bastidor interior de acero. Gracias a su cámara de combustión de acero fundido, este modelo comparte todas las ventajas del sistema "Air System", con doble salida de aire frontal, superior e inferior. Programación diaria y semanal. Programas: Manual, Automático y Stand by.

Dimensiones (al. an. f.): 103 x 42 x 49,7 cm.

4.

Estufa pellet ABY 10 kw. 2.226€

El modelo ABY se caracteriza por un sólido y moderno diseño, con líneas sencillas y al mismo tiempo robustas. Este equipo tiene una única configuración con 10 kw, salida de aire posterior y terminación en acero negro. Programación diaria y semanal. Programas: Manual, Automático y Stand by.

Dimensiones (al. an. f.): 104,5 x 44,6 x 49,4 cm.

5.

Estufa pellet LYON AIR (hidro) 12 kw. 3.382€

Estufa pellet LYON AIR (canal.) 12 kw. 3.624€

En blanco, gris, burdeos o tabaco. Estufa de pellet oval realizada en hierro fundido con laterales de cerámica en diferentes colores. Con tecnología "Air System" y sistemas de control de última generación. Gran depósito de pellets para 24 kgs. Disponible en versión de aire canalizado.

Dimensiones (al. an. f.): 105,6 x 64 x 57,6 cm.

6.

Estufa pellet DINANT 10 kw. 2.777€

Estufa pellet DINANT (canal.) 10 kw. 3.019€

Disponible en blanco, gris, burdeos o tabaco. Única estufa de pasillo con cámara de combustión de hierro fundido. Cerámica refractaria radiante.

Dimensiones (al. an. f.): 101 x 93 x 34,1 cm.



Disponible en grafito o blanco.



2.777€
Estufa pellet ZÜRICH
Modelo de 10 kw



2.892€
Estufa pellet ASCEND
Modelo de 10 kw



1.195€

Estufa pellet OFFICE
Modelo de 6 kw



Se adapta a tu casa. Una nueva forma de disfrutar de las ventajas del pellet, con la máxima fiabilidad y el mínimo espacio.



Color negro

2.226€
Estufa pellet ABY
Modelo de 10 kw

4.



3.382€
Estufa pellet LYON AIR
Hidro 12 kw (agua)

5.



Sólo 32 cm de fondo.

2.777€
Estufa pellet DINANT
Modelo de 10 kw

6.

Las estufas de pellet de **LACUNZA** son de una gran autonomía, con una sola carga pueden funcionar más de 10 horas. Estamos hablando de unas estufas de pellet que te garantizan el ahorro energético y económico para tu hogar.



1.

Estufa pellet IBIZA estándar. 6 kw. 2.395€

Estufa de pellet de diseño moderno y funcional. Revestimiento de acero y fundición en las partes que entran en contacto con el fuego.

Estufa pellet IBIZA canalizable. 9 kw. 3.309€

Permiten canalizar el aire caliente y repartirlo entre la estancia principal y dos estancias anexas.

Estufa pellet IBIZA calefactora. 12 kw. 4.247€

Aparato que incorpora un depósito de agua mediante el cual podemos llegar a calefactar una casa completa.

Dimensiones (al. an. f.): 109 x 55 x 58,5 cm.

2.

Estufa pellet TOUR 6 kw. 2.995€

Estufa en diferentes potencias: estándar 6 y 9 kw al aire, canalizable de 9 y 12kw, y calefactora de 12, 15 y 20 kw. Estufa con revestimiento en chapa y cerámica en el frontal con puerta de fundición.

Dimensiones (al. an. f.): 110 x 56 x 54cm.



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59

1.695€

169,50€
*al mes

Estufa pellet IRON
Modelo de 6 kw





Estufa pellet IRON. 6 kw. 1.695€
 Disponible en negro, gris, burdeos o blanco.
 Estufa en diferentes potencias: estándar 6 y 9 kw al aire, canalizable de 9 y 12 kw, y calefactora de 12, 15 y 20 kw. Estufa con el revestimiento en chapa de acero pintado con cristal vitrocerámico y puerta negra.

Dimensiones (al. an. f.): 109 x 42 x 47,5 cm.



***Págalo en 10 meses sin intereses**
 consulta financiación en pág. 58



2.395€
Estufa pellet IBIZA
 Modelo de 6 Kw



1.



2.995€
Estufa pellet TOUR
 Modelo de 6 Kw



2.



¿Qué tener en cuenta del PELLET?

La biomasa es un combustible natural que se encuentra a nuestro alrededor, utilizando los recursos existentes (madera, hueso de aceituna, cáscara de almendra, etc.) no tenemos por qué utilizar otros que generan mayor emisión de CO², tanto en su extracción como en su consumo.

El CO² contenido en la biomasa es mínimo si lo comparamos con el petróleo o el gas "natural". Además, las cenizas se pueden utilizar como abono.

No dependemos de otros países para generar nuestra energía. Limpiamos nuestros montes para evitar incendios y permitir un uso racional de los mismos.

Por otra parte 1 litro de gasóleo equivale a 2 kilos de pellet, comparativa de precio 1€ contra 0,44€ de media.

El pellet, a día de hoy se puede comprar en sacos de 15 kg, si tienes espacio lo mejor es montar un pequeño silo que te permita tener más autonomía y así no tener que estar cargando cada 2 días la caldera. Lo único que hay que tener en cuenta cuando se utilice pellet, es mirar las propiedades caloríficas y su certificación.

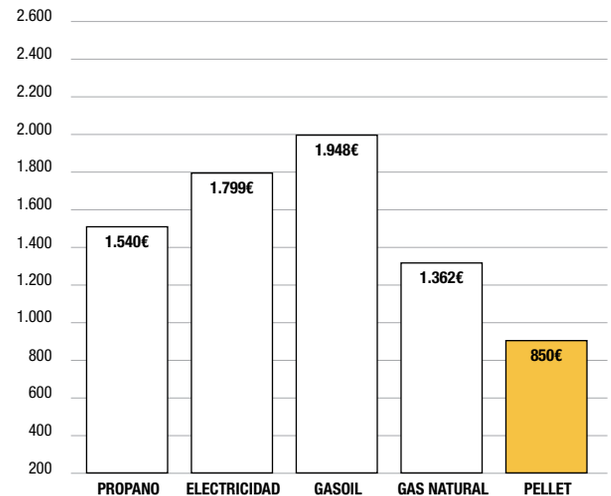
Las ventajas en cinco premisas muy claras y convincentes.

- Precio más económico.
- No contamina, por lo que beneficia al medio ambiente.
- La tenemos a nuestro alcance.
- No dependemos de terceros.
- Ayudamos a la limpieza de los montes.

Pellets vs otros sistemas de calefacción:

	Coste combustible	Poder calorífico	Fiabilidad	Medioambiente
Estufa pellets	4,5 c€ / kw	1 kg = 5 kw	Alta	Alta
Caldera propano	8,3 c€ / kw	1 kg = 13 kw	Alta	Media
Caldera gasoil	9,3 c€ / kw	1 l = 10 kw	Alta	Baja
Estufa butano	8,9 c€ / kw	1 kg = 13 kw	Baja	Baja
Calefacción eléc.	14,9 c€ / kw	1 kg = 1 kw	Alta	Baja

Comparativa anual de un hogar medio de energía, calefacción y agua caliente (€/año, fuente: OCU.org).





CALIDAD del combustible.



Para un correcto funcionamiento tenemos que tener en cuenta que el pellet lo rige la normativa DIN 51731. Las medidas de longitud son entre 3,15 y 40 mm, la humedad - 10%, diámetro entre 5-7 mm y contenido de finos - 0,5 %.



Las series de estufas de leña de **THECA** son funcionales, prácticas, con diferentes estilos de diseño y, sobre todo, a un precio muy económico.



NUEVO

269€

Estufa leña 400 OSLO
Chapa metálica

Cámara de combustión en chapa,
recubierto en vermiculita para
optimizar la combustión.





NUEVO

325€

Estufa leña 450 VIENA
Chapa metálica

Puerta de acero,
máxima durabilidad.

2.

1.

Estufa leña 400 OSLO. 269€

Cámara de combustión en chapa, recubierto en vermiculita para optimizar la combustión. Puerta de fundición, máxima durabilidad. Sistema de limpieza del cristal por cortina de aire, que evitar que este se oscurezca. Excelente relación tamaño/potencia.

Dimensiones (al. an. f.): 60,5 x 50,7 x 40,8 cm, rendimiento: 69 %, peso neto: 44 kg aprox, potencia térmica: 12 kw, salida de humo: Ø110 mm.

2.

Estufa leña 450 VIENA. 325€

Fabricada en chapa metálica, perfecta para espacios pequeños. Cámara de combustión en chapa, recubierto en vermiculita para optimizar la combustión. Puerta de acero, máxima durabilidad. Sistema de limpieza del cristal por cortina de aire, que evitar que este se oscurezca. Excelente relación tamaño/potencia.

Dimensiones (al. an. f.): 80 x 51 x 40,8 cm, rendimiento: 69 %, peso neto: 48 kg, potencia térmica: 14 kw, salida de humo: Ø 110 mm.

3.

Estufa leña 706 MADRID. 329€

Chapa metálica, aspecto sobrio, líneas rectas para una fácil limpieza. Cámara de combustión en chapa, recubierto en vermiculita para optimizar la combustión. Puerta de acero, máxima durabilidad. Sistema de limpieza del cristal por cortina de aire, que evitar que este se oscurezca. Excelente relación tamaño/potencia.

Dimensiones (al. an. f.): 70 x 60,8 x 43,5 cm, rendimiento: 69 %, peso neto: 66 kg, potencia térmica: 18k w, salida de humo: Ø150 mm.

4.

Estufa leña 585 DUBLÍN. 365€

Diseño de líneas curvas y suaves. Cámara de combustión en chapa. Puerta de acero, máxima durabilidad. Sistema de limpieza del cristal por cortina de aire, que evitar que este se oscurezca. Excelente relación tamaño/potencia.

Dimensiones (al. an. f.): 67 x 60,5 x 45 cm, rendimiento: 69 %, peso neto: 69 kg, potencia térmica: 18 kw, salida de humo: Ø120 mm.



329€

Estufa leña 706 MADRID

3. Chapa metálica



365€

Estufa leña 585 DUBLÍN

4. Chapa metálica



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59

515€

85,83€
*al mes

Estufa leña 584 BURDEOS
Chapa metálica

Hueco superior ideal para calentar o cocinar platos.

1.

%
precios sujetos a
**DESCUENTOS
PROMOCIONALES**
consultanos



***Págalo en 6 meses sin intereses**
consulta financiación en pág. 58



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59

Encimera de fundición.
Disponible en tres medidas y potencias diferentes.

desde **95€**
Estufa leña MIXTA
Color negro

3.



495€
Estufa leña
705 LONDRES
 Chapa metálica

Sistema de limpieza del cristal por cortina de aire, que evitar que este se oscurezca.

2.

1.
Estufa leña 584 BURDEOS. 515€

Chapa metálica con regulación de aire por la parte inferior, para una mejor combustión. Revestimiento de cámara de combustión refractario. Puerta de fundición, sistema de limpieza del cristal por cortina de aire.

Dimensiones (al. an. f.): 97,5 x 60,5 x 40,5 cm, rendimiento: 69 %, peso neto: 106 kg aprox, potencia térmica: 18 kw, salida de humo: Ø 120 mm.

2.
Estufa leña 705 LONDRES. 495€

Elegante diseño con chapa metálica, marco de fundición y una gran puerta de carga. Puerta de acero, sistema de limpieza del cristal por cortina de aire. Recubierto en vermiculita para optimizar la combustión.

Dimensiones (al. an. f.): 70 x 62 x 47 cm, rendimiento: 69 %, peso neto: 79 kg aprox, potencia térmica: 18 kw, salida de humo: Ø 150 mm.

3.
Estufa leña MIXTA Nº2. 95€

Disponible en color negro mate. Salida vertical y horizontal. Incluye parrilla. *Dim. (al. diám.): 57,5 x Ø35 cm, peso neto: 19,5kg, potencia térmica: 14 kw, salida de humo: Ø100 mm.*

Estufa leña MIXTA Nº3. 122€

Disponible en color negro mate. Salida vertical y horizontal. Incluye parrilla. *Dim. (al. diám.): 61 x Ø39 cm, peso neto: 21,7 kg, potencia térmica: 14,5 kw, salida de humo: Ø110 mm.*

Estufa leña MIXTA Nº4. 145€

Disponible en color negro mate. Salida vertical y horizontal. Incluye parrilla. *Dim. (al. diám.): 68 x Ø43 cm, peso neto: 27 kg, potencia térmica: 15 kw, salida de humo: Ø120 mm.*



Soldada o agrafada, en brillo o en mate.

Tubería vitrificada.

Tubos y codos lisos en esmalte negro. Diámetros desde 80 hasta 300 mm, tubos de 1 m de longitud. Codos disponibles en 45° y 90°. Sombreretes de 80 a 150 mm. Plafones embellecedores. Reducciones.



59€
Estufa leña
ECONÓMICA
 Número 2

Disponible en plata o negro mate. Salida vertical y horizontal. Sin parrilla. Chapa metálica.

Dimensiones (al. diám.): 52 x Ø34 cm. Peso neto: 10,1 kg. Potencia térmica: 12 kw. Salida de humo: Ø100 mm.

4.

Modernas estufas de leña de **LACUNZA** fabricadas en acero con interior de vermiculita. Sistema de doble combustión de serie. La mejor relación diseño, calidad y precio.



1. Estufa leña LEVANTE. 1.167€

Estufa de leña fabricada en hierro fundido con el hogar de ladrillos refractarios. Gran rendimiento para su hogar. Calienta 82 m² (techo 2,5 m).
Dimensiones (al. an. f.): 71,7 x 71,3 x 54 cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 115 kg, pot. térmica: 11 kw, salida de humo: Ø150 mm.

2. Estufa leña OCEAN. Desde 615€

Modernas estufas de leña fabricadas en acero con interior de vermiculita. Sistema de doble combustión de serie. La mejor relación diseño, calidad y precio. Rendimiento en cuatro tamaños y potencias.
Dimensiones (al. an. f.): 85-110 x 50-60 x 40 cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 75-103 kg, pot. térmica: 8-12 kw, salida de humo: Ø150 mm.

3. Estufa leña ATLANTIC. Desde 699€

Rendimiento en tres tamaños y potencias.
Dimensiones (al. an. f.): 85-110 x 50-60 x 40 cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 75-103 kg, pot. térmica: 8-12 kw, salida de humo: Ø150 mm.

4. Estufa leña ROCK. 1.800€

Fabricada en acero con dos interiores: vermiculita o acero. Disponible en tres medidas: 700, 800 y 1000. Incorpora turbinas regulables con mando a distancia, canalizaciones regulables de forma independiente y entrada de aire para la combustión canalizable.
Dimensiones (al. an. f.): 203 x 59,5-69,5 x 35,7 cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 144-200 kg, pot. térmica: 10-13 kw, salida de humo: Ø150-200 mm.

5. Estufa leña LEÓN. 2.095€

Más de 200 kilos de fundición con una amplia visión panorámica del fuego.
Dimensiones (al. an. f.): 43 x 774 x 37,3 cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 260 kg, pot. térmica: 19,5 kw, salida de humo: Ø200 mm.



desde **615€**
Estufa leña OCEAN
Fabricada en acero





NUEVO

1.800€
Estufa leña ROCK 700
Fabricada en acero

Turbinas regulables
con mando a distancia.

4.



2.095€
Estufa leña LEÓN
Fabricada en acero

5.



NUEVO

desde
699€
Estufa leña ATLANTIC
Fabricada en acero



Puerta totalmente
de cristal, modelo
en tres tamaños y
potencias.

3.



***Págalo en 10 meses sin intereses**
consulta financiación en pág. 58



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59

ABE nos ofrece equipos de tecnología puntera, alto rendimiento y un buen diseño a precio accesible.

94,16€
*al mes

565€

Estufa leña BA6000
Fabricada en acero

Sistema de cierre
Easy Close y
manilla de control
con funda de
silicona.

Estufa de 3 capas de revestimiento, interior con vermiculita para una mejor combustión. Aire precalentado para la doble combustión y para la limpieza del cristal. Marco de acero inoxidable y cristal alemán Schott. Sistema frontal de inyección de aire para la combustión.

Dim. (al. an. f.): 84 x 46 x 48 cm.
Rendimiento: 75%, peso neto: 100 kg.
Potencia térmica: 10 kw.
Salida de humo: Ø155 mm.

***Págalo en 6 meses sin intereses**
consulta financiación en pág. 58



785€
Estufa leña MD6000
Fabricada en acero

Dim. (al. an. f.): 92 x 55 x 51 cm.
Rendimiento: 75 %, peso neto: 105 kg.
Potencia térmica: 10 kw.
Salida de humo: Ø155 mm.



785€
Estufa leña NT6000
Fabricada en acero

Dim. (al. an. f.): 91 x 48 x 48 cm.
Rendimiento: 75 %, peso neto: 102 kg.
Potencia térmica: 10 kw.
Salida de humo: Ø155 mm.

Todo lo que necesites para complementar tu estufa, te lo soluciona **FUEGO DIFUSIÓN** con una amplia gama de productos y accesorios.



1. Pintura anticálórica. 14,52€/u.
Alta temperatura. Bote de pintura en spray especial anticálórica, máximo 650 °C. Capacidad de 400 ml y disponible en color negro y gris.



2. Gel enciendefuegos. 3,75€/u.
Botella de gel enciendefuegos ideal para chimeneas y barbacoas. Limpio, cómodo y seguro. Envase de 475 ml.



3. Limpiacristales especial chimeneas. 5,32€/u.
Práctico limpiacristales especial para chimeneas con envase de 475 ml incluye tapón pulverizador.



4. Rejilla metálica. Desde 14,50€/u.
De acero negro con premarco incluido, medidas: 60 x 15, 30 x 15, 15 x 15, 22 x 8 y 15 x 8 cm.



5. Anti-hollín. 4,90€/u.
Bote de 500 gr de anti-hollín especial chimeneas.



6. Kit cordón + pegamento. 14,88€/u.
Pack reparador para estufa grande que incluye cordón de fibra negro de 6 mm y tubo de pegamento cerámico visco de 50 ml, diámetros de 6 a 15 mm.



7. Turbo Clásic. 317€.
Distribuidor de aire caliente. Ideal para calentar las principales habitaciones de la casa. Hasta 400 m³/h.



8. Rejilla con motor y termostato. 224,70€/u.
Rejilla especial con motor incluido para la distribución del aire caliente. Medidas rejilla: 17,2 x 17,2 cm.

9. TROLLE'TS Carrito porta-pellet. 59,90€/u.
Permite la recarga de la estufa de manera fácil, cómoda y sin derrames. 100% natural, de madera. Doble depósito y capacidad de hasta 15 kg. Mango extensible y dos ruedas de PVC.
* Precio península.



Descúbrelo en **YouTube**
trolLet's by Fuego Difusión



10. Aspirador cenizas. Consultar precio.
1200 W de potencia y acero inoxidable. 3,7 m. de cable y filtro lavable. Completamente desmontable.



colección

CHIMENEAS

INSERTABLES / MONOBLOQUES / METÁLICAS / CALEFACTORAS

La leña seca hace crepitar un fuego
que te envuelve de un calor único.

Tú, frente al fuego, descubres que
una casa es un hogar al ritmo de las
llamas que, desde el otro lado del
cristal, abrazan la leña que alimenta
el calor de tu hogar...

Descubre nuestra colección de
chimeneas y descubrirás qué fácil
(...y *económico*) puede ser convertir
tu casa durante los días de invierno,
en tu hogar.

Hoy hace frío y tu acabas de
encender la chimenea...

Disfruta el invierno.

GRUP **GAMMA**

Las series de chimeneas insertables de **FERLUX** presentan grandes adelantos tecnológicos innovadores a sus modelos para potenciar su eficacia y facilidad de uso.

Deja que tu hogar se ilumine con un acogedor fuego.



475€

Bloque C-17
Serigrafiado



↖
Puerta
con cristal
serigrafiado

1.



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



575€
Bloque C-19
Modelo de fundición

95,83€
*al mes

1.

Bloque C-17 serigrafiado. 475€

Modelos de fundición con sistema de doble combustión. Control de aire primario y secundario. Cristal serigrafiado. Entrada aire exterior.
Dimensiones (al. an. f.): 56,1 x 65 x 40,2 cm
Peso neto: 92 kg, potencia térmica: 10 kw, salida de humo: Ø180 mm.

Bloque C-17. 465€

Modelo de fundición con sistema de doble combustión. Cuenta con control de aire primario. Regulador de tiro opcional. Entrada aire exterior.
Dimensiones (al. an. f.): 56,1 x 65 x 39,4 cm,
combustible: leña, peso neto: aprox. 90 kg,
potencia térmica: 10 kw, salida humo: Ø180 mm.

2.

Bloque C-19. 575€

Modelo de fundición con sistema de doble combustión. Cuenta con control de aire primario. Regulador de tiro opcional.
Dimensiones (al. an. f.): 66,5 x 69,2 x 44 cm,
peso neto: 95 kg aprox, potencia térmica: 12kw,
salida de humo: Ø200 mm.



***Págalo en 6 meses sin intereses**
consulta financiación en pág. 58



595€
Cassette 752
modelo de fundición

1.



1.685€
Cassette F-800
modelo de fundición

168,50€
*al mes

2.

%
precios sujetos a
DESCUENTOS
PROMOCIONALES
consúltanos



575€

Cassette 754
modelo de fundición

Controla la potencia de tiro, menos o más potencia de llama de fuego.

1.

Cassette 752. 595€

Cassette con cámara de combustión de fundición. Dispone de dos turbinas y control de aire primario. Control del tiro.

Dimensiones (al. an. f.): 58 x 69,5 x 45,2 cm, rendimiento: 76 %, peso neto: 140,5 kg aprox, potencia térmica: 14 kw, salida de humo: Ø200 mm.

2.

Cassette F-800. 1.685€

Cassette de chapa con cámara de combustión de acero y piedra refractaria. Entrada de aire exterior, hogar estanco, control de aire primario y secundario, dispone de dos turbinas y sistema de doble y triple combustión. Cierre de tiro automático. Disponible con cristal serigrafiado, lleva incluido marco de serie 4L (3cm).

Dimensiones (al. an. f.): 69,4 x 88,8 x 48,7 cm, rendimiento: 77,6 %, peso neto: 165 kg, pot. térmica: 10,3 kw, salida de humo: Ø200 mm.

3.

Cassette 754. 575€

Cassette con cámara de combustión de fundición. Dispone de dos turbinas y control de aire primario. Control del tiro.

Dimensiones (al. an. f.): 61,6 x 69,7 x 45,2 cm, rendimiento: 76 %, peso neto: 146,5 kg aprox, potencia térmica: 12 kw, salida de humo: Ø200 mm.



***Págalo en 10 meses sin intereses**
consulta financiación en pág. 58



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



1.625€

Chimenea 100 IE
Insertable 155 kg y 18 kw

Chimeneas insertables IE.

Revestimiento interior de vermiculita, aire secundario precalentado con tubos inyectores de acero inox. limpieza de cristal con aire precalentado, base ranurada desmontable de 8 mm de espesor con encendido rápido y cenicero. Sistema de convección de aire forzado Luft de 2 velocidades y sensor de seguridad con activación a 50 C°. Sistema de ingreso de aire de combustión desde el exterior.



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



1.161€

Chimenea 70 IE
Insertable 115,5 kg y 10 kw



1.276€

Chimenea 80 IE
Insertable 124,7 kg y 13 kw

%
 precios sujetos a
**DESCUENTOS
 PROMOCIONALES**
 consúltanos

207,80€
 *al mes

2.078€

Chimenea LL-2080
 Insertable

Módulo puerta guillotina. Interior del hogar revestido de refractarios y deflector en vermiculita. Puerta guillotina y basculante. Cárter opcional que permite entubar el aire caliente generado y conducirlo.
 Dimensiones (al. an. f.): 130,9 x 98,2 x 65 cm, rendimiento: 72 %, consumo medio aprox: 3,8 kg/h, peso neto: 260 kg, potencia térmica: 13,5 kw, salida de humo: Ø200 mm.



↙
 Apertura de la puerta
 en vertical.



***Págalo en 10 meses sin intereses**
 consulta financiación en pág. 58

Las chimeneas insertables de **LACUNZA** aportan aire caliente más rápidamente que con una chimenea de convección natural y una más sencilla instalación en revestimientos ya existentes.

1. Chimenea insertable IN-700. 835€
Puede calentar 80m² (techo 2,5m). Potencia regulable.
Dimensiones (al. an. f.): 56 x 70 x 48,5 cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 135kg, pot. térmica: 10,8 kw, salida de humo: Ø200 mm.

2. Chimenea monobloque ITACA 100V. 3.495€
Monobloque para leña fabricado en acero y hogar de vermiculita. Doble control manual de entradas de aire y sistema de doble combustión de serie. Opción de turbina de gran capacidad (800m³/hr) e interior blanco de cemento refractario.
Dimensiones (al. an. f.): 150,7 x 109 x 64,4 cm, rendimiento: 78 %, peso neto: 300 kg, pot. térmica: 16 kw, salida de humo: Ø250 mm.

3. Chimenea insertable AROA 800. 1.050€
Muy silenciosa con una muy alta eficiencia.
Dimensiones (al. an. f.): 53 x 83,3 x 44,3 cm, rendimiento: 75,4 %, peso neto: 100 kg, pot. térmica: 12 kw, salida de humo: Ø200 mm.

4. Chimenea insertable SILVER. Desde 1.277€
Fabricada en acero con dos interiores: vermiculita o acero. Disponible en tres medidas: 700, 800 y 1000. Incorpora turbinas regulables, la parrilla es de acero.
Dimensiones (700) (al. an. f.): 52 x 70 x 44,5 cm.

5. Chimenea insertable INDIA. 1.165€
Moderno insertable de fundición con puerta acristalada.
Dimensiones (al. an. f.): 90 x 92 x 60cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 141 kg, pot. térmica: 10,8 kw, salida de humo: Ø 200 mm.

6. Chimenea monobloque INCA 80V. 1.900€
Para leña fabricado en acero y hogar de vermiculita con apertura lateral de la puerta. Doble control manual de entradas de aire y sistema de doble combustión de serie. Opción de turbina gran capacidad (800 m³ / hr) e interior blanco de cemento refractario.
Dimensiones (al. an. f.): 115,4 x 82,6 x 64,6 cm, rendimiento: 75 %, peso neto: 180 kg, pot. térmica: 15 kw, salida de humo: Ø200 mm.



1.

Chimenea muy silenciosa



3.

1.050€
Chimenea AROA 800
Insertable



4.

desde
1.277€
Chimenea SILVER
Insertable



3.495€

Chimenea ITACA 100V
Monobloque

Puerta
acristalada y
apertura de
guillotina.

2.



Puerta acristalada

1.165€

Chimenea INDIA
Insertable

5.



1.900€

Chimenea INCA 80V
Monobloque

6.



***Págalo en 10 meses sin intereses**
consulta financiación en pág. 58



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



1.395€
Chimenea CM-300
Metálica

Chimenea frontal. Fabricada en acero. Interior de refractario. Doble control de la combustión. Cajón cenicero debajo de la parrilla. Separador de leños. 3 cristales. Deflector regulable en 3 posiciones.
Dimensiones (al. an. f.): 240/300 x 83,2 x 60,4 cm, rendimiento: 80 %, peso neto: 175 kg, potencia térmica: 10,5 kw, salida de humo: Ø200 mm.



1.590€
Chimenea CM-300-FI/FD
Metálica

Chimenea de esquina izquierda o derecha. Fabricada en chapa de acero. Interior de refractario. Doble control de la combustión. Cajón cenicero debajo de la parrilla. Separador de leños. 2 cristales. Deflector regulable en 3 posiciones.

*Dimensiones (al. an. f.): 240/300 x 80,8 x 60,7 cm
Rendimiento: 79 %
Peso neto: 175 kg
Potencia térmica: 11 kw
Salida de humo: Ø200 mm*



1.725€
Chimenea CM-300-R
Metálica

Chimenea de esquina derecha. Fabricada en chapa de acero. Interior de refractario. Doble control de la combustión. Cajón cenicero debajo de la parrilla. Separador de leños. 3 cristales. Deflector regulable en 3 posiciones.

*Dimensiones (al. an. f.): 240/300 x 102,8 x 79,1 cm
Rendimiento: 74 %
Peso neto: 175 kg
Potencia térmica: 10,5 kw
Salida de humo: Ø200 mm*

%
 precios sujetos a
**DESCUENTOS
 PROMOCIONALES**
 consúltanos



1.280€

128€
 *al mes

Chimenea LL-10
Metálica

Fabricada en chapa de acero, interior en acero y fundición desmontable en el hogar. Puerta de cristal.

*Dimensiones (al. an. f.): 253-286 x 80 x 50 cm,
 rendimiento: 80 %, consumo medio aprox: 3,7 kg/h,
 peso neto: 107 kg, potencia térmica: 13 kw,
 salida de humo: Ø 175 mm.*

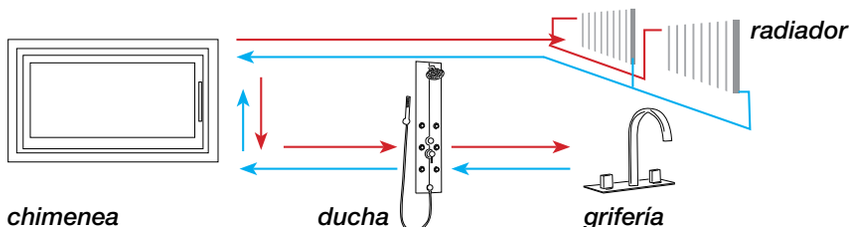


***Págalo en 10 meses sin intereses**
 consulta financiación en pág. 58

Las chimeneas calefactoras de **LACUNZA** incorporan como complemento, un depósito de agua con la que calentaremos la vivienda y el agua caliente del hogar.

Su gran ventaja es que con el uso normal que le damos a nuestra chimenea calentaremos los radiadores de toda la vivienda y tendremos agua caliente sin un consumo ni gasto adicional, ahorrando así entre un 60 % y un 65 % en calefacción.

Conexión de la chimenea calefactora a los radiadores y agua del hogar:



Kit calefacción BASIC

Kit de instalación sencilla y segura para circuitos de calefacción por radiadores donde su única fuente de calor proviene de un aparato calefactor de leña Lacunza. (Válido para todos los modelos)

Dimensiones (al. an. f.): 56 x 40 x 16,6 cm



Kit calefacción COMBI

Kit de instalación sencilla y segura para combinar un aparato calefactor de leña con una caldera ya existente (gas o gasoil) en un mismo circuito de radiadores, todo ello regulado automáticamente. (Válido para todos los modelos).

Dimensiones (al. an. f.): 56 x 40 x 16,6 cm.

desde

1.040€

Chimenea SARRIA 12 Calefactora leña

Chimenea calefactora para leña con la mejor relación calidad-precio. Opción hogar refractario y kit de serpentín de seguridad con descarga térmica.

Dimensiones (al. an. f.): 74 x 70 x 48 cm

Rendimiento: 80%, peso neto: 140 kg,

pot. térmica máxima: 23 kw, pot. térmica (al agua): 12,2 kw, salida de humo: Ø 200 mm.



%
precios sujetos a
DESCUENTOS
PROMOCIONALES
consúltanos

Apertura de la puerta
en vertical.



desde

2.375€

Chimenea ITACA 80
Calefactora leña

Nueva versión calefactora del modelo Itaca 80 concebida para poder ser colocada en rincón. Disponible en dos potencias al agua de 12 y 18 kw respectivamente con rendimientos superiores al 82 %, puerta de guillotina, doble control de la combustión y canalización del aire para la combustión desde el exterior.

Dimensiones (al. an. f.):

1.595 x 147 x 61 cm (12 kw)

1.695 x 147 x 69 cm (18 kw)

desde

1.295€

Chimenea SAKAN
Calefactora leña

Chimenea calefactora de 70 cm con 14 kw al agua. Puerta acristalada y doble control de la combustión. Opción hogar refractario y kit de serpentín de seguridad con descarga térmica.

Dim.(al. an. f.): 86,5 x 70 x 48,6 cm

Rendimiento: 80,1 %. Peso neto: 150 kg

Potencia térmica máxima: 28 kw

Potencia térmica (al agua): 14,2 kw

Salida de humo: Ø200 mm.



desde

2.415€

Chimenea ENARA
Calefactora leña

Chimenea calefactora de 24 kw (16,5 kw al agua + 7,5 kw al ambiente).

Dim.(al. an. f.): 87,3 x 102,3 x 57,4 cm,
rendimiento: 74,5 %,

potencia térmica máxima: 29 kw,

potencia térmica (al agua): 16,6 kw,

salida de humo: Ø200 mm.





colección

RADIADORES

AGUA / ELÉTRICOS

Como los buenos amigos, siempre
están ahí cuando los necesitas.

Nuestros radiadores, ya sean
eléctricos o de agua, proporcionarán
a tu hogar el calor que desees en
cada estancia de tu hogar, cuando tú
desees y de la forma más rápida.

Estilizados, funcionales,
adaptables... Tenemos una amplia
gama que seguro se adapta a tus
necesidades y a las de tu hogar

¿Frío?

En tu casa no...

GRUP **GAMMA**

IRSAP dispone de una amplia gama de modelos, que combinan un innovador y cuidado diseño con un alto rendimiento a baja temperatura. Además todos los productos son respetuosos con el medio ambiente, con un consumo energético mínimo.

1.

Radiador agua TESI. 206,67€

600 x 630 mm, con 14 elementos. Color blanco.
 Para instalación con sistema de calefacción bitubo o monotubo (kit de válvulas no incluido).
 Disponible en blanco, en toda la carta de colores IRSAP y de la carta RAL.
Dimensiones: alto desde 200 mm hasta 2500 mm, ancho desde 90 mm hasta 1800 mm.
Potencia: desde 30 w hasta 3200 w.

2.

Radiador agua PIANO HORIZONTAL. 447,70€

568 x 1.220 mm, con 10 elementos. Color blanco.
 Para instalación con sistema de calefacción bitubo o monotubo (kit de válvulas no incluido).
 También disponible en vertical.
 Disponible en blanco, en toda la carta de colores IRSAP y de la carta RAL.
Dimensiones: alto desde 232 mm hasta 1688 mm, ancho desde 520 mm hasta 2520 mm.
Potencia: desde 137 w hasta 4227 w.

3.

Radiador agua RELAX POWER. 366,63€

688 x 653 mm. Color blanco.
 Para instalación con sistema de calefacción bitubo o monotubo (kit de válvulas no incluido).
 Disponible en blanco, en toda la carta de colores IRSAP y de la carta RAL.
Dimensiones: alto desde 668 mm hasta 2163 mm, ancho desde 653 mm hasta 1401 mm.
Potencia: desde 434 w hasta 1264 w.



***Págalo en 6 meses sin intereses**
 consulta financiación en pág. 58



¿Quieres que te lo instalemos?
 consulta servicios en pág. 59





%
precios sujetos a
DESCUENTOS
PROMOCIONALES
consúltanos

Elige tu color!
Disponible en color
blanco y en toda
la carta de colores
IRSAP y RAL



61,10€
*al mes

366,63€
Radiador RELAX POWER
Agua
688 x 653 mm

3.

Foto: Modelo RELAX POWER, 1963 x 517, color blanco estándar

CLIMASTAR disponible para todos los sistemas: eléctrico, calderas, bombas de calor, baja temperatura y siempre con la mejor tecnología, el mejor diseño y el mínimo consumo.



%
precios sujetos a
DESCUENTOS
PROMOCIONALES
consultarnos

desde
410,19€
Radiador AVANT TOUCH
Eléctrico

1.



NUEVO

desde
139€
Radiador SLIM
Eléctrico

Toallero extraplano programable de bajo consumo.
Instalación vertical u horizontal a elección del cliente.

 25 x 50 x 5 cm 250 w: 139€	 25 x 100 x 5 cm 500 w: 199€
--	---

2.





desde

240,79€**Radiador SMART SERIES**

Eléctrico

Función ECO, mantiene
la estancia a 18°C
con el mínimo consumo.

1.**Radiador eléctrico AVANT TOUCH.****Desde 410,19€**

Radiador inercial de bajo consumo, combinando los tres sistemas de calefacción (radiación, acumulación y convección), aportando máximo ahorro (control del consumo y tecnología de silicio en acumulación).

Tiene la opción de incorporar el número de barras que queramos y convertirlos en toalleros.

Carcasa de carbono y acumulador de silicio.

Disponible en pizarra azabache, pizarra nieve, caliza blanca, caliza imperial, blanco silicio y travertino.

	50 x 50 x 7 cm 500w: 410,19€ 800w: 446,49€ 1000w: 470,69€		100 x 50 x 7 cm 1500w: 688,49€ 2000w: 712,69€
	50 x 50 x 10,5 cm 800w: 567,49€		50 x 100 x 7 cm 800w: 603,79€ 1300w: 688,49€ 50 x 100 x 10,7 cm 1300w: 724,79€

2.**Radiador eléctrico SMART SERIES.****Desde 240,79€**

Calor eficiente, combina 3 sistemas de calefacción: radiación, acumulación y convección. Termostato electrónico, control de temperatura. Programable, regulación del tiempo de encendido y apagado.

Máximo ahorro, control del consumo y tecnología de silicio en acumulación. Control de potencia. Rápido alcance de la temperatura deseada. Extrafino, acero de alta resistencia y acumulador Dual Kherr en el mínimo espacio. Programable, 7 opciones disponibles. Garantía de calidad y máxima seguridad.

SMART STONE

	50 x 50 x 7 cm 500w: 264,99€ 800w: 289,19€ 1000w: 301,29€
	50 x 50 x 10,5 cm 800w: 336,38€

SMART CLASIC

	50 x 50 x 7 cm 500w: 240,79€ 800w: 252,89€ 1000w: 264,99€
	50 x 50 x 10,5 cm 800w: 300,08€

	100 x 50 x 7 cm 1500w: 446,49€ 2000w: 470,69€
---	---

	100 x 50 x 7 cm 1500w: 373,89€ 2000w: 422,29€
---	---

	50 x 100 x 7 cm 800w: 410,19€
	50 x 100 x 10,7 cm 800w: 457,38€

	50 x 100 x 7 cm 800w: 361,79€
	50 x 100 x 10,7 cm 800w: 408,98€

Cálculo de potencia según m².

Pot.(w)	Extrafrío	Muy frío	Frío	Templado	Suave
500w	7m ²	8m ²	9m ²	10m ²	12m ²
800w	9m ²	11m ²	13m ²	15m ²	17m ²
1000w	10m ²	13m ²	15m ²	17m ²	19m ²
1500w	18m ²	21m ²	24m ²	28m ²	32m ²
2000w	24m ²	27m ²	31m ²	35m ²	39m ²



colección

COMPLEMENTOS

INSTALACIONES / AHORRO ENERGÉTICO

Como expertos en moda (*moda**baño**,
moda**hogar**...*) en **¡GAMMA** sabemos que
un buen *outfit* siempre va acompañado de
los mejores complementos.

En **¡GAMMA** tenemos los mejores
complementos para que el calor de tu
hogar esté optimizado de
la mejor forma posible.

Y no son sólo los complementos, es el
asesoramiento de los mejores profesionales
que te indicarán en todo momento cómo
conseguir el mejor aprovechamiento de tu
instalación ahorrando el máximo posible.

...la tranquilidad de estar
en buenas manos.

GRUP **GAMMA**

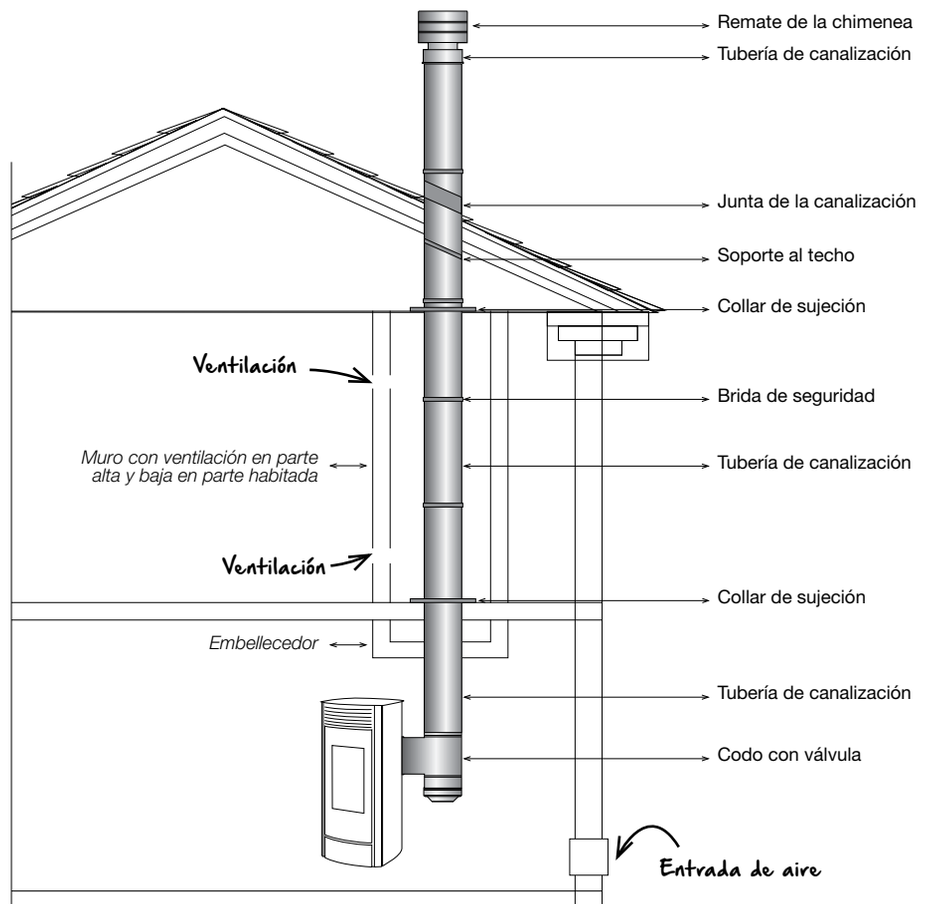
Para las instalaciones de combustibles sólidos, líquidos y gas... **BOFILL** te ayuda con su amplia gama de accesorios, que ofrecen soluciones para cualquier instalación.



1. Requisitos de instalación:

El principal requisito para instalar una estufa es localizar la ubicación apropiada para la salida de humos. Una vez decidido, habrá que organizar el espacio, que debe carecer de problemas ante la emisión de calor y tener una toma de corriente. Hay que respetar las indicaciones del fabricante en cuanto a las distancias que se deben mantener entre la estufa, los tabiques o paredes próximas y demás elementos inflamables.

Para la chimenea de las estufas de pellets se emplea tubería de acero inoxidable. También puedes montar la salida de gases con tubos galvanizados, de chapa o de hierro, pero los tubos de acero inoxidable son los más apropiados para el tipo de combustión del pellet con una alto poder calorífico, además son más ligeros a la hora de instalar. Las tuberías de acero inoxidable que se venden para estufas de biomasa se montan por un sistema de macho-hembra, sin pegamento y no hay que sellarlas. Suelen llevar una junta de goma (silicona resistente a altas temperaturas) y se monta fácil y rápido empalmando las piezas.



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



Serie disponible en negro brillo VT310.

mod. 1m. / ref. TVNM

800 - 27,71€
1000 - 30,06€



caperuza / ref. SVUNM

800 - 39,70€
1000 - 40,97€



TE 90° / ref. TTVNM

800 - 59,89€
1000 - 61,53€

2. Tubería vitrificada a 900 °C negro mate (serie VT310).

La chimenea modular de acero vitrificado a 900 °C negro mate. Chimenea de simple pared. Sistema de unión macho-hembra con anclaje estanco tipo clic. Permite un encaje ajustado de los elementos entre sí, obteniéndose un perfecta instalación. Los módulos de esta chimenea son compatibles con los de de la chimenea estanca Inox 316L (Serie 310). Se trata de una tubería para colocar en interior con lo que la conexión con una tubería de doble pared para exterior se realizará en acero inox.



Pared simple, uso interior con junta de silicona.

mod. 1m. / ref. TI

800 - 24,38€
1000 - 29,71€
1200 - 35,21€
1300 - 38,42€
1400 - 42,35€



caperuza / ref. BI

800 - 27,35€
1000 - 28,86€
1200 - 33,28€
1300 - 34,18€
1400 - 36,54€



TE 90° / ref. TTI90

800 - 28,44€
1000 - 29,89€
1200 - 37,93€
1300 - 38,72€
1400 - 42,11€

3. Tubería estanca inox. 316L (Serie 310).

El acero inoxidable utilizado es el AISI 316L. La unión entre elementos es tipo macho-hembra con junta de silicona para garantizar la estanqueidad. Esta tubería permite acoplar un elemento con otro mediante un novedoso sistema giratorio sin bridas de unión que a la vez garantiza la estanqueidad del conjunto acoplado.



Tuberías doble pared con aislante de lana de roca en el interior.

mod. 1m. / ref. TDPI

800 - 78€
1000 - 95,28€
1250 - 98,91€
1500 - 112,47€
1750 - 128,14€



caperuza / ref. SDPI

800 - 47€
1000 - 49,73€
1250 - 53,85€
1500 - 56,56€
1750 - 61,47€



TE 90° / ref. TTDPI

800 - 112,80€
1000 - 122,72€
1250 - 127,83€
1500 - 142,11€
1750 - 156,87€

4. Tubería aislada doble pared inox. 316L (Serie 410).

Chimenea de doble pared inox y aislamiento de lana de roca. El acero inoxidable utilizado es el AISI 316L de alta resistencia a la corrosión y el sistema de anclaje de los módulos es sencillo mediante la utilización de bridas. Este sistema de anclaje evita los puentes térmicos y permite la dilatación de la pared interior. Además, el sistema permite un montaje rápido de las tuberías así como la rotación de 360° de los elementos.

La mejor solución para la instalación de la chimenea es **CONVESA**, te ayuda a lograr un buen tiro para tu chimenea, un buen calor para tu hogar.



1. Su chimenea estará correctamente montada si queda según la siguiente figura y se tienen en cuenta además los siguientes puntos:

No exceder la distancia marcada entre soportes y asegurarse de que la fijación de los mismos al edificio sea correcta.

En cubiertas con inclinación $< 20^\circ$ la chimenea debe subir por encima de la cumbre. (Ver figura.1).

En cubiertas con inclinación $> 20^\circ$, debe cumplirse uno de los supuestos indicados en las figuras 2 y 3.

En cubiertas o tejados con obstáculos debe cumplirse al menos una de las condiciones señaladas en la figura 4.

Cuando hay obstáculos exteriores al edificio donde la chimenea va instalada, debe elevarse la boca de descarga según lo indicado en la fig. 5.

Si existen ventanas o aberturas en el mismo tejado donde va montada la chimenea, esta deberá elevarse un metro por encima y además respetar las distancias indicadas en la figura 6.

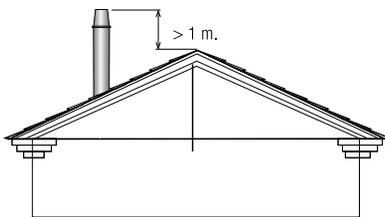


Figura 1.

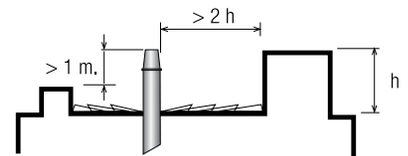


Figura 4.

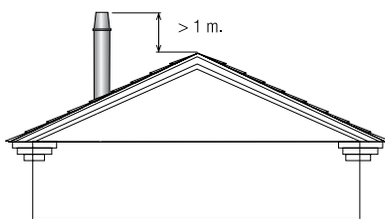


Figura 2.

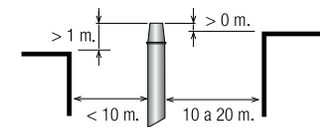


Figura 5.

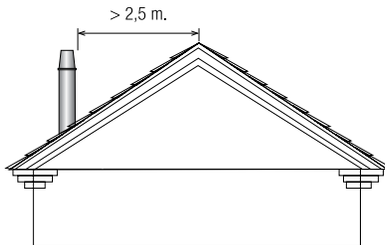


Figura 3.

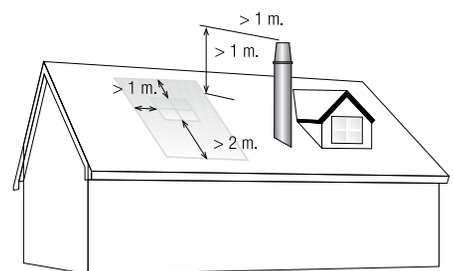


Figura 6.



¿Quieres que te lo instalemos?
consulta servicios en pág. 59



mod. 1m. / ref. KCT1

800 - **74,23€**
 1000 - **81,85€**
 1250 - **86,64€**
 1500 - **101,80€**
 1750 - **121,32€**



Tuberías doble pared con aislante de lana de roca en el interior.



caperuza / ref. KCCP

800 - **35,21€**
 1000 - **38,64€**
 1250 - **51,95€**
 1500 - **59,46€**
 1750 - **75,99€**



codo 45° / ref. KCCC

800 - **53,95€**
 1000 - **57,65€**
 1250 - **60,28€**
 1500 - **69,54€**
 1750 - **87,97€**

2. Chimenea gama AVANT-KC INOX 316L-INOX 304.

Pared interior de acero inoxidable AISI-316L y exterior de acero inoxidable AISI-304. Lana de roca de 128 kg/m3 de densidad y 25 mm de espesor. Ausencia de puente térmico y sistema de unión sin coronas. Para calderas de tiro natural que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc.) Interior y exterior.



mod. 1m. / ref. BIT1

800 - **25,53€**
 1000 - **28,11€**
 1250 - **32,63€**
 1500 - **39,50€**
 1750 - **47,29€**



salida vert. / ref. BIEV

800 - **21,21€**
 1000 - **23,06€**
 1250 - **31,47€**
 1500 - **37,78€**
 1750 - **40,39€**



codo 45° / ref. BICC

800 - **16,21€**
 1000 - **19,78€**
 1250 - **20,14€**
 1500 - **25,18€**
 1750 - **31,68€**

3. Chimenea PARED SIMPLE BI INOX-316L

Pared simple sin aislamiento de acero inoxidable INOX-316L. Para calderas de tiro natural (presión negativa), que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc) Excelente para entubados, ventilación, secaderos, etc. Como chimenea: sólo uso interior, como conducto de ventilación: interior y exterior. No es estanco al agua de la lluvia.



Tubo flexible para salida de humos.

retractilado 1m.

1000 - **6,96€**
 1100 - **8,47€**
 1200 - **9,42€**
 1250 - **9,53€**
 1300 - **9,74€**



Tubo flexible de acero inox. de doble capa e interior liso.

Acero 316, precio por metro (en rollos de 20m)

800 - **19,21€**
 1200 - **29,40€**
 1400 - **33,54€**
 1600 - **39,12€**
 2000 - **47,96€**

4. Tubo flexible de aluminio (ALUMIFLEX) FA.

Tubo flexible de aluminio compactado en cajas. Tubos de 5 m comprimidos a 1,30 m Tramos de 1 a 3 metros comprimidos y retractilados. Para ventilación.

5. Flexible liso interior (INOXFLEX) IF, Inox 316L.

Tubo flexible de acero inoxidable de doble capa. INTERIOR LISO. De acero inoxidable 316L. Se sirve en rollos de hasta 20 metros. Cada metro va marcado con el diámetro, longitud y designación. Resistencia al fuego de hollín (G). Conducto ideal para entubados. Para calderas de tiro natural que trabajen en seco o en húmedo (condensación) y que utilicen como combustible gas, gasóleo o sólidos (leña, carbón, pellets, etc.) Para ventilación. Interior.



PYROTERM presenta las eco-estufas de masa térmica. Sus funciones de intercambiar y acumular el calor consiguen proporcionar un calor saludable, ecológico, eficiente y económico para el hogar.

La eco-estufa, internamente, crea un circuito a través de sus laberintos diseñados como un intercambiador de calor, aprovechando todo el calor potencial del combustible al realizar una combustión óptima de la biomasa (leña) y sus gases calentando toda la masa refractaria, convirtiéndose en un sistema acumulador de calor y radiando dicho calor de una forma constante con un mínimo mantenimiento.



Los acabados pueden ser totalmente personalizados, es decir, cada usuario puede decidir que material de acabado quiere: ladrillo rústico, baldosas, revocados, etc.

1. Ahorro energético.

La eficiencia en la combustión de la leña con estas estufas de masa térmica es del 85 % versus del 10 al 30 % de sistemas tradicionales.

Chimeneas		10%
Estufas de leña		30%
Estufas de pellet		65%
ECO-ESTUFA		85%

2. Ecológico.

Combustible: La leña es un producto sostenible, renovable y local. Estas estufas de masa térmica producen una baja emisión de gases y residuos a la atmósfera, al producirse una combustión rápida a temperaturas altas entre los 700 - 800°C. Mínima producción de cenizas.

3. Económico.

Consumo mínimo de combustible (leña), de 10 a 20 kg al día para todo el hogar. Con un funcionamiento y temperatura constante y cómodo.

Estufas	18h	21h	00h	03h	06h	09h	12h	15h	18h
ECO-ESTUFA	18h	21h	00h	03h	06h	09h	12h	15h	18h

4. Saludable y seguro.

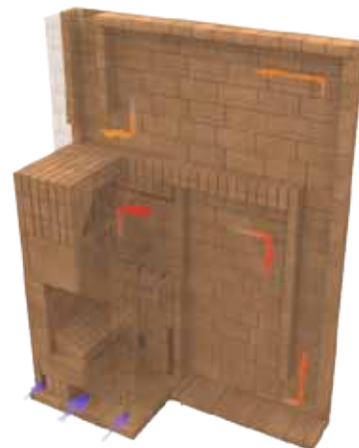
El calor se transmite por radiación térmica, como el sol irradia calor a las personas, suelo, paredes y muebles, proporcionando una gran sensación de confort. Seguro, al solo hacer 1 o 2 fuegos al día y siempre en el interior de la estufa, sin que su superficie logre sobrepasar los 100°C.

Descubre el vídeo de cómo funciona en youtube o físicamente en nuestra casa.





Descúbrelo en YouTube
TEIDE REFRACTORY SOLUTIONS
Eco-Estufa Eco 1



1.
Eco-estufa ECO 1.
1.695€

Calidad: R. A.
Peso: 1.500 kg
Dimensiones: 1000 x 670 x 1650 mm

2.
Eco-estufa ECO 2.
2.795€

Calidad: R. A.
Peso: 1.900 kg
Dimensiones: 1350 x 1675 x 1850 mm

3.
Eco-estufa ECO 3.
3.095€

Calidad: R-40 / 9-H
Peso: 1.800 kg
Dimensiones: 1650 x 650 x 2220 mm

Materiales cortados según diseño. En el precio no está incluido las partes metálicas, ni el montaje de la Eco-estufa, facilitamos los planos para su fácil montaje.



URSA presenta una gama completa de mantas URSA AIR para el aislamiento interior y exterior de conductos metálicos.

Las mantas URSA AIR proporcionan un sistema de aislamiento térmico de los conductos metálicos, ya sean rectangulares, circulares o elípticos, allí donde el conducto ya esté instalado (rehabilitación), se desee gran aislamiento térmico (hasta $2,35 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ de resistencia térmica) o simplemente sea necesario un conducto metálico por distribuirse el aire a muy alta presión.



Todas las referencias URSA AIR han superado los requisitos definidos en la norma EN 14303.

El RITE exige en los conductos metálicos de impulsión un aislamiento térmico suficiente para que la pérdida de calor no sea superior al 4% de la potencia que transportan y siempre que esta sea suficiente para evitar condensaciones. Las mantas URSA AIR ofrecen un abanico de diferentes espesores que permite cumplir con las exigencias normativas en cada tipo de instalación.



1.
Manta ALUMINIO. 2,67€/m² (1,20 x 7,50)
Manta ALUMINIO. 5,44€/m² (1,20 x 15)
Con recubrimiento de papel kraft de aluminio como barrera de vapor.

Dim. (an. x l.): 1,20 x 7,50-15 m.
 $\lambda = 0,040 \text{ W/m-K (10°C)}$.



2.
AIZ ZERO IN. 5,03€/m² (1,20 x 18)
AIZ ZERO IN. 6,24€/m² (1,20 x 11,50)
Con tejido negro absorbente acústico. Aplicación para el aislamiento interior de conductos de climatización metálicos.

Dim. (an. x l.): 1,20 x 11,50-18m. $\lambda = 0,032 \text{ W/m-K (10°C)}$.



3.
Manta ALU. REFORZADA. 3,27€/m² (1,50 x 18)
Manta ALU. REFORZADA. 3,62€/m² (1,50 x 15)
Manta ALU. REFORZADA. 4,11€/m² (1,50 x 15)
Recubierta por una de sus caras con un complejo kraft de aluminio reforzado y provisto de lengüeta.

Dim. (an. x l.): 1,50 x 15-18m.
 $\lambda = 0,034 \text{ W/m-K (10°C)}$.



4.
Manta ALUMINIO PURO INCOMBUSTIBLE 4,59€/m² (1,20 x 16)
Manta ALUMINIO PURO INCOMBUSTIBLE 6,34€/m² (1,20 x 8)
Recubierta por una de sus caras con un complejo aluminio puro reforzado con malla de vidrio.

Dim. (an. x l.): 1,20 x 8-16m. / $\lambda = 0,034 \text{ W/m-K (10°C)}$.



Adaptabilidad del producto.

Las mantas URSA AIR se adaptan sin dificultad al contorno del conducto que se pretende aislar ya sea cuadrado, redondo...



Facilidad de instalación.

El papel kraft con malla de vidrio de la referencia URSA AIR Manta aluminio reforzada M5102L permite su instalación sin necesidad de colocar malla metálica de gallinero o flejes y disminuye el riesgo de rotura del revestimiento durante su instalación asegurando la continuidad de la barrera de vapor.



Higiene de la instalación.

Las mantas URSA AIR no contribuyen a la proliferación de bacterias.



Incombustibilidad.

La reacción al fuego es excelente. La referencia URSA AIR Manta aluminio reforzada M5102L obtiene una reacción al fuego incombustible A1 (Euroclases), siendo esta la mejor reacción al fuego del mercado entre productos equivalentes.



Alto aislamiento térmico.

La baja conductividad térmica de las mantas URSA AIR contribuye a mejorar la eficiencia energética de la instalación.



El secreto para una buena climatización es un buen aislamiento. **ROCKWOOL** reduce tus facturas de energía y mejora tu bienestar. El aislamiento térmico es la capacidad que tiene nuestra vivienda para retener el calor en invierno o el frío en verano. El calor se pierde a través de las puertas, los suelos, las paredes, las ventanas... una casa que esté bien aislada contribuirá a tener un hogar más fresco en verano y más cálido en invierno.



Pérdidas térmicas de una casa mal aislada.

4 en 1 [🔥 🔊 🔗 🔥]

Lana de roca
Producto aislante de extraordinarias prestaciones. El "4 en 1" de **ROCKWOOL** es una combinación única de los beneficios obtenidos gracias a la lana de roca, en términos de seguridad (protección contra el fuego), confort acústico, durabilidad y desarrollo sostenible. Una combinación que garantiza una oferta de productos y servicios con unas elevadas prestaciones.

Para aislar tuberías y calderas

Aislamiento térmico y densidad de 21 kg/m³



Fieltro 125. 6,12€/m²

Fieltro de lana de roca revestido por una lámina de aluminio reforzado que hace de barrera de vapor. Aislamiento térmico y acústico de conductos metálicos de ventilación y aire acondicionado. Aislamiento térmico de tuberías y bajantes de aire. Dimensiones (lar. an. al.): 1000 x 120 x 5cm (Otras medidas consultar). m² rollo: 12.

Para aislar chimeneas

Mínima pérdida de calor, densidad de 80 kg/m³ y reacción al fuego A1 (incombustible)



Firerock 910.219. 20,57€/m²

Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con una lámina de aluminio. El panel de lana de roca se coloca en la parte posterior del hogar y en el interior de la campana. Aislamiento térmico en chimeneas. Contribuye al ahorro de energía, minimizando la pérdida de calor. Dimensiones (lar. an. Al.): 100 x 60 x 3cm. (Otras medidas consultar) m² placa: 0,6. *ROCKWOOL dispone del kit chimenea, kit con todos los materiales necesarios para aislar una chimenea tradicional.

La energía más limpia
es la energía que ahorramos.
Aislando correctamente el
consumo energético puede
reducirse más del

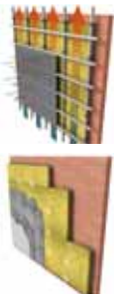
50%

Eficiencia energética en la envolvente del edificio, la inversión más rentable.

Aislar la envolvente del edificio es la forma más eficiente de ahorrar energía. La fachada, como parte de la envolvente, juega un papel fundamental para disminuir el consumo energético. Incluso en edificios complejos, es el primer paso en una estrategia de rehabilitación energética.

1. FACHADAS

Gama de soluciones ROCKWOOL para el aislamiento térmico, acústico y protección contra el fuego de cerramientos verticales en contacto con el exterior y de medianerías entre edificios. El aislamiento térmico de la envolvente del edificio es crucial para la eficacia energética del mismo.



Ventilada* VENTIROCK DUO. 120x60x5cm. 9,40€/m²

Panel rígido de lana de roca, doble densidad no revestido. *Fachada ventilada. Capa superior 100 kg/m³. Capa inferior 40 kg/m³. Euroclase: A1 (Incombustible)*

State. EOCKSTATE DUO. 120x60x5cm. 14,69€/m²
Panel rígido de lana de roca, doble densidad no revestido. *Fachada tipo SATE. Capa superior 150 kg/m³. Capa inferior 95 kg/m³. Euroclase: A1 (Incombustible).*

2. PARTICIONES INTERIORES

Soluciones de elementos constructivos que separan el interior del edificio en diferentes recintos.



Horizontales: Techos Rockfon. ROCKFON PACIFIC. 600x600x12cm. 13,88€/m²
Panel acústico de lana de roca 12 mm/15 mm con velo blanco liso en la cara visible y de un contravelo en el dorso. Resistencia mecánica aumentada. Fácil de cortar e instalar. *Euroclase: A1 (Incombustible). Absorción acústica $\alpha_e = 0,70$.*

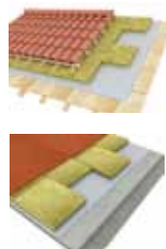
Verticales: Tabiquería. CONFORTPAN 208 ROXUL. 135x60x4cm. 3,68€/m²
Panel semirrígido de lana de roca no revestido. Térmico y acústico. Absorbente acústico. Para tabiques sobre falsos techos, trasdosados. *Densidad nominal 30 kg / m³. Euroclase: A1 (Incombustible).*

ROCKCALM -E- 211. 135x40x4cm. 5,15€/m²
Panel semirrígido de lana de roca no revestido. Térmico y acústico de cubiertas inclinadas por el interior. Garantiza aplicación en cámaras. Para colocar en un falso techo. *Densidad nominal 40 kg / m³. Euroclase: A1 (Incombustible).*

ALPHAROCK -E- 225. 135x60x4cm. 7,31€/m²
Panel semirrígido de lana de roca no revestido. Aislamiento térmico y acústico. Resistencia al fuego del sistema, manejabilidad perfecta. Buenas prestaciones mecánicas. *Den. nominal 70 kg/m³. Euroclase: A1 (Incombustible)*

3. CUBIERTAS

Las cubiertas, como parte fundamental de la envolvente térmica de los edificios, y en cumplimiento con las exigencias del nuevo CTE, deberán ser convenientemente aisladas con el fin de minimizar la demanda energética.



Inclinadas SISTEMA ROCKCIEL -E- 444. 120x60x8,5cm. 27,64€/m²

Panel rígido de lana de roca doble densidad. Evita la propagación de incendios. Colocación bajo rastreles. *Capa sup. 150 kg/m³, capa inf. 95 kg/m³. EC: A1 (Incom.)*

Planas MONOROCK 365. 120x100x4cm. 11,95€/m²
Panel rígido de alta densidad. Impermeabilización y aislamiento para cubiertas planas no transitables que requieren resistencia para un mantenimiento medio (2 visitas anuales). Colocar lámina de impermeabilización autoprotectida por encima. *Medida: 120x100 y gran variado de espesor. Euroclase: A1 (Incombustible).*



(*) Consulte los diferentes acabados y colores del revestimiento exterior ROCKPANEL para fachadas ventiladas en www.rockwpanel.es



¿Cómo saber los KW que necesito?

Para hacer el cálculo de la potencia térmica necesaria para elegir una chimenea o estufa para la calefacción, es necesario tener en cuenta tanto la variable del espacio a calentar como del nivel de aislamiento de la casa en la que se va a instalar.

Espacio a calentar: se indica en metros cúbicos (m³). Los metros cúbicos se calculan multiplicando la longitud, la anchura y la altura del espacio, o si lo prefieres en m² de la habitación por altura del techo.

Tabla para calcular la potencia calorífica necesaria según dimensiones:

	Habitación con un mal aislamiento		Habitación con un buen aislamiento	
	Casa en zona fría	Casa en zona cálida	Casa en zona fría	Casa en zona cálida
Kw / m ³	0.08	0.05	0.05	0.04
(Kcal/H) / m ³	69	41	46	35

Pasos para la utilización de la tabla:

1º Calcula el volumen de la habitación (m³): como ya dijimos m² de superficie x m altura = m³.

2º Busca en el cuadro el coeficiente que corresponda a tu vivienda según esté bien o mal aislada y se ubique en una zona fría o cálida.

3º Multiplica el coeficiente de la tabla por los m³ de tu habitación, según quieras el resultado en KW o Kcal/h, teniendo en cuenta que 1 KW = 860 kcal/h.

Un ejemplo:

Para una habitación de 50 m² y una altura de 2,50 m en una zona fría y con un mal aislamiento:

1º 50 m² superficie x 2,5 m altura = 125 m³.

2º Coeficiente tabla = 0,08.

3º 125 m³ x 0,08 = 10 KW.

De todas maneras, aconsejamos, una vez realizado un cálculo aproximado, acudir a nuestra tienda donde un experto estudiará tu caso, adaptándose a tus necesidades y características de tu casa. Consulta en tienda las condiciones de instalación y la puesta en marcha.



¿Cómo mantener la **ESTUFA** durante años?

Como ocurre con todos los elementos y electrodomésticos que tenemos en casa, conseguir que duren lo más posible y en las mejores condiciones posibles, depende en gran medida del grado de limpieza y mantenimiento preventivo que le realicemos.

Se aconseja hacer una revisión anual por un profesional cualificado, ya que durante la limpieza puede verificar si todo es normal.

Es importante realizar los mantenimientos de la estufa y de los tubos durante los meses de verano para evitar problemas de funcionamiento cuando más lo necesitamos y, además, el coste del personal especializado es mucho más económico.

La limpieza de las cenizas:

lo ideal sería hacerlo cada 3 o 4 días, para evitar, de esta manera que pueda disminuir su rendimiento o, en el peor de los casos, estropearse.

Limpieza del cristal:

La utilización de productos químicos o eventualmente, utilizar papel de periódico húmedo y empapado en cenizas.

Desmontado y mantenimiento preventivo:

En el manual de tu estufa de pellet, puedes encontrar los pasos a seguir y las precauciones a tomar para desmontar el aparato.

Hay que quitar el polvo de cada una de las piezas con la ayuda de un aspirador, de la cámara de combustión al extractor de humos, pasando por el depósito de las cenizas, todas las piezas deben quedar limpia, para mantener las prestaciones de tu estufa de pellet. Esta operación debe hacerse una o dos veces al año, como mínimo.

Revisión del aparato y limpieza de la canalización de humos o la chimenea.

Por otro lado, es recomendable hacer una limpieza de la canalización de humos o la chimenea dos veces al año, una antes y otra después de la época de frío.

Gracias a realizar un mantenimiento preventivo tendrás un ahorro tanto ecológico como económico.



Toda la compra que deseas, la financiamos.

La estufa o radiador de tus sueños... mejor en tu casa. Queremos ayudarte a conseguir tu estufa o radiador deseado, por esto ofrecemos diferentes posibilidades de financiación para conseguir hacer tu proyecto realidad. Infórmate de las opciones en nuestras tiendas.

09 Pág. / Estufa pellet GM.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 10 meses para importes de 985€. 10 cuotas fijas mensuales de 98,50€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

12 Pág. / Estufa pellet IRON.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 10 meses para importes de 1.695€. 10 cuotas fijas mensuales de 169,50€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

18 Pág. / Estufa leña 584 BURDEOS.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 6 meses para importes de 515€. 5 cuotas fijas mensuales de 85,83€ y 1 última cuota de 85,85€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

20 Pág. / Estufa leña LEVANTE.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 10 meses para importes de 1.167€. 10 cuotas fijas mensuales de 116,67€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

22 Pág. / Estufa leña 584 BURDEOS.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 6 meses para importes de 565€. 5 cuotas fijas mensuales de 94,16€ y 1 última cuota de 94,20€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

27 Pág. / Chimenea insertable BLOQUE C-19.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 6 meses para importes de 575€. 5 cuotas fijas mensuales de 95,83€ y 1 última cuota de 95,85€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

28 Pág. / Chimenea insertable Cassette F-800.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 10 meses para importes de 1.685€. 10 cuotas fijas mensuales de 168,50€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

31 Pág. / Chimenea insertable LL-2080.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 10 meses para importes de 2.078€. 10 cuotas fijas mensuales de 207,80€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

32 Pág. / Chimenea insertable IN-700.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 10 meses para importes de 835€. 10 cuotas fijas mensuales de 83,50€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

35 Pág. / Chimenea metálica LL-10.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 10 meses para importes de 1.280€. 10 cuotas fijas mensuales de 128€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.

41 Pág. / Radiador agua RELAX POWER.

*Oferta financiera realizada por FinConsum EFC, S.A.U. y sujeta a su aprobación.
TIN 0% TAE 0%. Sin comisión de apertura. Mensualidades: 6 meses para importes de 366,63€. 5 cuotas fijas mensuales de 61,10€ y 1 última cuota de 61,13€. Oferta válida hasta el 01/09/2016. Consulta otras condiciones de financiación en la tienda.



Ayudarte con tus proyectos.

No te preocupes, te podemos ayudar y aconsejar para que todo salga perfecto. Nuestro equipo de profesionales te dará la solución para que tu proyecto se convierta en realidad. Garantizado.



Te instalamos tu estufa, chimenea, radiador...

Somos expertos en el montaje de nuestros productos. Nuestros profesionales garantizan el montaje correcto de tu nueva estufa, chimenea, radiador... retirar los escombros y te lo dejarán todo limpio y perfecto en muy poco tiempo. Infórmate de las opciones y los costes en nuestras tiendas.



Te entregamos tu compra donde quieras.

Llegamos donde tu no puedes llegar. Para una entrega rápida y segura, nuestros profesionales se cuidarán de tu compra, la traerán a la puerta de tu casa con rapidez y en perfecto estado. Infórmate de las opciones y los costes en nuestras tiendas.



Compra online desde tu casa cómodamente.

Ya puedes comprar desde el sofá de tu casa. En nuestra tienda online podrás encontrar todos nuestros productos en un sólo clic. Puedes consultar, comparar, hacerte una lista de productos... de una forma fácil, segura y muy cómoda.



Ayudarte con la asistencia técnica.

Seguimos estando a tu lado, aunque ya estés disfrutando de nuestros productos. Y si tienes alguna duda, ven a vernos y te daremos la solución que necesites para que quedes completamente satisfecho con tu compra.



Cocinas. (NOVEDAD)

Te asesoramos para convertir tu cocina en TU COCINA... Todo en su sitio, aprovechando el espacio y pensando en tus necesidades -tu familia, tu día a día, tus horarios. Ven y traenos la receta de tu cocina, tenemos todos los ingredientes...



Puertas y ventanas.

Puertas y ventanas que sean eficientes energéticamente y no dejen escapar ni el frío ni el calor... que te aislen del ruido para poder disfrutar de tus momentos únicos.

Dinos lo que necesitas, nosotros haremos el resto.



Azulejos para baños y cocinas.

Tu baño y tu cocina vestidos con lo último en materiales para el revestimiento de paredes y de suelos que combinarán con tus muebles y auxiliares y accesorios.

Todo para crear ambientes únicos y exclusivos.



Barbacoas.

...y que mejor que compartir esos momentos con amigos y familia. Tenemos todo lo que necesitas para convertir en únicos tus momentos de cocina al aire libre. Y es que cuando llega el buen tiempo hace calor... ..calor de barbacoa!



Calor.

Cuando llegue el frío -y llegará- sólo lo sabrás cuando salgas de casa... Porque en tu casa, si nos has venido a ver, tendrás la temperatura óptima con la máxima eficiencia energética y el máximo ahorro para tu familia durante todo el invierno.



Suelos cerámica interior y exterior.

Tanto para exterior como para interior tenemos a tu disposición una amplia variedad de suelos cerámicos para que puedas recrear en tu hogar ambientes de ensueño...

Ahora ya puedes soñar con los pies en el suelo.



Cerámica alta decoración.

Nuestras colecciones de cerámica de las series ALTA DECORACIÓN sólo están al alcance de aquellos que saben convertir lo cotidiano en exclusivo. Ven a descubrir que lo que has imaginado, existe...



Suelo laminado.

Caminar descalzo... Sentir bajo tus pies la textura de nuestros suelos laminados. Calidad y durabilidad son las características de nuestros distintos modelos en una amplia gama de colores y estilos que seguro que se adaptan a ti.



Piedra natural.

Sentir toda la fuerza en estado puro de la piedra natural en tu hogar... Con nuestros revestimientos -para interior y exterior- podrás recrear ambientes originales y únicos.



Materiales constructivos decorativos.

...los que diferencian una casa de un hogar. Tenemos todo lo que necesitas para que puedas dar forma a tus proyectos, somos especialistas en materiales de construcción, tanto para el profesional como para particulares.

porque somos un **GRAN GRUPO**



El poder de un gran grupo
El poder de una gran marca
*El poder de **Grup GAMMA***

*El poder de un **gran grupo***, de una gran marca, somos líderes en la distribución de materiales de construcción en España con **más de 300 puntos de venta** repartidos por la Península y Baleares para ofrecerte más servicios y el mejor precio.

Estamos especializados en baños, cerámica, materiales y ferretería de construcción, pero también hacemos mucho más por ti con nuestras cocinas, puertas y ventanas, calor, azulejos, barbacoas, suelos, cerámica, suelo laminado, piedra natural...

*Una **gran marca*** con una plataforma logística de 16.000 m² y las 5.000 referencias disponibles en estoc permanente, aseguran un servicio excelente y rápido a nuestros clientes para que tengas todos los productos cuando los necesites.

Con la suma de las primeras marcas del sector y de más de 3.000 referencias de marcas propias conseguimos un surtido ideal en cada uno de nuestros puntos de venta.

*El poder de **Grup GAMMA*** crece y crece cada día más, en nuestra tienda *online* puedes comprar desde el sofá de tu casa, en un sólo clic consulta de forma segura y cómoda todos nuestros productos...



Oficinas centrales y almacén logístico.



Almacén logístico.

...por todo eso, somos un gran grupo,
 una gran marca, somos **Grup GAMMA**.

**Vamos un paso
 por delante.**



...y termina
el día de la
mejor forma
posible.



Radiador TRATTO
Panel de acero eléctrico de diseño

Radiador tridimensional por excelencia. Se aferra a la pared para luego separarse de forma vertiginosa. El marcado carácter de su perfil se acentúa gracias a sus dos tiras de luces led laterales. Se completa con un cronotermostato programable wireless.

GRUP **GAMMA**

Precios válidos (IVA incluido).

gamma.es

