# CALEFACCIÓN BIGMAT







### **INSERTABLE DE LEÑA BMI 70**

Pot. 13,2 kW. Hogar revestido en vermiculita. Parrilla de hierro fundido. Canalización aire caliente. Salida de humos Ø 150-153 mm. Vol. calefac. 280 m³. Peso 90 kg. A 5396077





### **ESTUFA DE PELLETS NEW KING 10KW** BURDEOS

Pot. global 9,9kW. Con cuerpo en acero. Quemador en fundición. Alto rendimiento. Cristal de alta temperatura. Mando a distancia. Programable. Pot. regulable con cinco potencias de funcionamiento. Encendido automático. Wifi opcional. A+> 5396177





# **ESTUFA DE LEÑA**





















### **HOGAR DE 70 CMS**

Pot. 13,2kW. Salida de humos Ø 150-153mm. Parrilla hierro fundido. Vol. Calefac. 240m³. Peso 57kg. A 5394259



### **ESTUFA LOG CON HORNO**

Pot. 9.3kW. Chapa de acero de 4mm, reforzada en interior horno, deflector y frontal. Cámara de combustión de 111L. Salida de humos vertical  $\varnothing$ 150mm. Peso 86kg. A 5387588



### **ESTUFA DE LEÑA E1000**

Pot. 13 kW.Con turbina 290 m³/h para colgar. Puertas y parrillas en fundición e interior en vermiculita. Regulación del aire combustión. Kit para colgar en pared. Vol. Calef. 325 m³. Sistema de cristal limpio y parrilla giratoria. 5396063



### **INSERTABLE MOD. SANTI**

Pot. 13.5kW. Insertable para chimenea. Salida de humos Ø180mm. Incorpora dos turbinas de 8,5w. Con arranque automático. Peso 85 kg. A 5378735





# **ESTUFA DE LEÑA BOREAL ECO**

Pot. 6,5 kW. Con puerta y parrilla en fundición. Maneta en acero inoxidable. Con válvula cortatiros y regulación del aire de combustión. Vol. Calef. 160 m³. Incluye sistema de cristal limpio. 5396061



### **ESTUFA DE LEÑA BOREAL ECO** 200H

Pot. 7 kW. Con horno. Puertas y parrillas en fundición. Manetas en acero inoxidable. Regulación del aire de combustión. Vol. Calef. 160 m³. Incluye sistema de cristal limpio. 5396062



### **ESTUFA FRONTAL CON HORNO** MOD. JAEN

Estufa de leña con horno. Pot. 8,3kw. Salida de humos Ø 150mm. Peso 93kg. A 5379858

\*Todos los productos de financiación, ofrecidos en este folleto, están realizados bajo el supuesto de una financiación a 12 meses sin intereses para el cliente, con un Tipo Deudor Fijo del 0%. TAE 0% e intereses financiados por Establecimientos BigMat y Financiación Ofrecida y Sujeta a estudio por Santander Consumer E.F.C. S.A. Mediante su tarjeta BigMat profesional. Para otros importes o piazos consulte las condiciones en el establecimiento. La última mensualidad puede resultar igual o inferior a la cuota indicada debido al diferencial consecuente de la operativa con los céntimos. El diferencial nunca excederá los 0.10 (Ey en ningún caso el resultante será superior al precio del producto sin financiación.

# <u>BigMat</u>

# SIEMPRE A TU SERVICIO



- TE LLEVAMOS TU COMPRA A CASA Pregunta el precio
- TE PREPARAMOS UN PROYECTO DE DECORACIÓN Llama y reserva hora
- TE ASESORAMOS SOBRE TU **REFORMA** Pregúntanos directamente
- TE INSTALAMOS CUALQUIER **PRODUCTO QUE COMPRES** Pídenos presupuesto. También puedes financiar la instalación con YO REFORMO
- TE CONSEGUIMOS CUALQUIER PRODUCTO DE CONSTRUCCIÓN, REFORMA O BRICOLAJE Solicítanoslo



# ESTUFA DE LEÑA POR RADIACIÓN





# ESTUFA DE LEÑA NICE ECODESING

Pot. 7,1kW. Salida de humos Ø 150-153mm. Cuerpo en chapa 4+3mm. Vol. Calefac. 220 m³. Peso 106Kg. 🍑 **5390209** 



### **ESTUFA DE LEÑA GOTHIC-2**

Pot. 15kW. Salida de humos Ø 120-125mm. Cuerpo en chapa 5 mm. Parrilla de hierro fundido. Vol. Calefac. 240 m³.Horno 500x360x80. A 5381773



### **ESTUFA LEÑA MOD. IBIZA**

Pot.12kW. Salida de humos Ø 120-125mm. Cuerpo en chapa 4 mm. Parrilla de hierro fundido. Vol. Calefac. 240 m³. Horno 470x360x80. A 5381772



### ESTUFA DE LEÑA MOD. 700

Pot. 12,5kw. Base de fundición con encimera, puerta y marco en fundición. Salida de humos Ø 150mm. Peso 80kg. A 5379886



### **ESTUFA LEÑA MOD. OSLO**

Pot. 13kW. Salida de humos Ø 120-125mm. Cuerpo en chapa 4mm. Parrilla de hierro fundido. Vol. Calefac. 240 m³. Peso 71kg. Horno 520x360x80. A 5381771



### **ESTUFA ESQUINA MARTINA**

Pot. 10kW. Salida de humos Ø 150-153mm. Cuerpo en chapa 4mm. Parrilla de hierro fundido. Vol. Calefac. 280 m³. Peso 90kg. A 5387587





# ESTUFA DE LEÑA AUBE ECODESIGN

Pot. 7,1kW. Salida de humos Ø 150-153mm. Parrilla y puerta de hierro fundido. Vol. Calefac. 220m³. Peso 110kg. Horno 550x400x60. Arr 5394260







**5** 379€







# ESTUFAS DE LEÑA POR RADIACIÓN











### **ESTUFA DE LEÑA BRI 50 CON CALIENTA PLATOS**

Pot. 9kW. Salida de humos Ø 120-125mm. Cuerpo en chapa 3mm. Vol. Calefac. 190 m³. Peso 50kg. Horno 430x316x70.

### 2

### **ESTUFA CORAL 3V ECODESIGN**

Pot. 5,5kW. Salida de humos Ø 120-125mm. Parrilla y puerta de hierro fundido. Pintura resistente. Sistema vidrio limpio. Leñero. Triple combustión. Vol. Calefac. 150 m<sup>3</sup>. Peso 95kg. A 5396078

# **ESTUFA DE LEÑA ESMALTADA**

Pot. 14,5kW. Acabada en esmalte negro a 820°. D.boca 240mm. D.tuberia 110mm. en horizontal. Peso 23kg. S 5379152

### **ESTUFA DE LEÑA PINTADA** MIXTA N°3

Pot. 14.5kW. Acabada en negro antracita. D.boca 240mm. Salida de humos Ø 110mm. en vertical. Peso 22kg. 5379156

### **ESTUFA LEÑA HABIMAT LENA VERTICAL**

Pot. 8,5kW. Estufa en chapa de acero con base en fundición. Salida de humos Ø 120mm. Peso 57kg. A 5379097

# CHIMENEAS



### **CHIMENEA ECONOMIK 80**

Parrilla en hierro fundido, en chapa de acero al carbono. Regulador de tiro principal. Pintura anticalórica. Salida de humos Ø 250mm. Peso 106kg (con puertas). También disponible con puerta de una hoja, consulte disponibilidad y precio en tienda. 5396075



589€

# **MOD.ZAHARA 100**

Base reforzada, rejilla en fundición. Pintura anticalórica. Recoge ceniza y regulador de salidad de humos. Salida humos Ø 300mm. 5374706







# **ESTUFAS PELLETS BOREAL**



270 m³/h. Rendimiento: 87-90%. Vol. Calefac. 198 m³. Display

y kit wifi. A Estufa 5396064 + Cámara 5396089

programable. Opcionales mando a distancia, kit de canalización



Pot. Máx. 12 kW. Pot. Nom.(Máx-Mín) 11-4,5kW. Quemador e interior de la cámara en fundición. Ventilador tangencial de 430 m³/h. Rendimiento: 90-93%. Vol. Calefac. 275 m³. Display programable semanal v diaria. Opcionales mando a distancia, kit de canalización y kit wifi. Color gris. 5396066

# IDEAS Y SOLUCIONES

Rendimiento: 91-96%. Volumen calefac. 212 m3. Display

programable. Incluye mando a distancia. Posibilidad

Opcional kit wifi. Extraplana color gris. A 5396065

instalar salida de humos lateral, superior o trasera.

# **EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Los meses de frío se aproximan y es el momento tener en cuenta la eficiencia energética de nuestras estufas y chimeneas para tener preparado los elementos fundamentales que otorgan calidez a nuestro hogar.

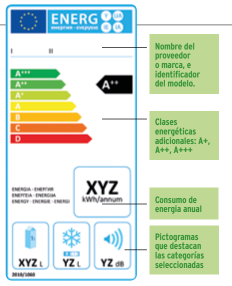
A cada día somos más conscientes de cuánta energía consumimos a diario y de la importancia de reducir nuestros consumos.

Las altas cifras de CO<sub>2</sub>, emisiones de dióxido de carbono, son cada vez mayores y no reflejan datos muy optimistas a respecto de la reducción de la contaminación de nuestra atmósfera, por lo tanto, es importante tener en cuenta la eficiencia energética de los aparatos electrónicos, ya que su reducción está a nuestro alcance.

### ¿Qué es eficiencia energética?

Se define eficiencia energetica como el uso eficiente de la energía. De tal forma que una máguina, aparato, proceso o instalación es energéticamente eficiente cuando consume una cantidad igual o inferior a la media de energía para realizar una actividad.

La eficiencia energética se ha convertido en una forma de cuidar al planeta.



Dependiendo del aparato, el número de bandas de clases energéticas y/o pictogramas puede cambiar.

# **CLASES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA**DE LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN LOCAL

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (EEI)
A++	EEI ≥ 130
A <sup>+</sup>	107 ≤ EEI < 130
Α	88 ≤ EEI < 107
С	77 ≤ EEI < 82
D	72 ≤ EEI < 77
Е	62 ≤ EEI < 72
F	42 ≤ EEI < 62
G	EEI < 42

### Etiquetado energético

El etiquetado energético es un sello que todo aparato en venta que consuma energía debe poseer, este sello indicará la eficiencia energética y las prestaciones del aparato.

La información detallada de esta etiqueta ayudará al comprador a entender sobre el consumo de energía y agua del aparato antes de adquirirlo y así será más fácil conocer y comparar que electrodoméstico genera un menor impacto al medioambiente y un mayor ahorro energético en la vivienda.

Tengas en cuenta el etiquetado energético a la hora de decidir por un aparato electrodomésticos o de climatización para así promover el ahorro energético y la protección del medio ambiente.

La Legislación Europea define: la información que contiene la etiqueta; regula el uso del etiquetado energéticas; y establece una serie de requisitos en materia de diseño ecológico de obligado cumplimiento para todos los aparatos que consuman energía. Desde 2011, la etiqueta energética es requerida en todos aquellos aparatos relacionados con la energía que se pongan a la venta.

En definitiva, comprando productos eficientes energéticamente, favorecemos al ahorro y al consumo de electricidad, además adoptando hábitos para disminuir el consumo energético contribuiremos a cuidar de nuestro medio ambiente.



# **ESTUFAS PELLETS**













Pot. global 8,8kW. Con cronotermostato. Salida de humos Ø 80mm. Vol. Calefac. 180m<sup>3</sup>. Peso 75kg. Opcionales mando y wifi. Disponible también en blanco, consultar disponibilidad y precio en tienda. A+ 5394967



### **ESTUFA DE PELLETS 8KW FIRST 8KW BLANCA**

Pot. nom. 8kW. Ventilador tangencial Display electrónico. Salida de humos Ø 80mm. Capac. depósito 15kg. Peso 86kg. A+ 5387643





### **ESTUFA DE PELLETS STAR 12.2 BLANCA**

Pot. global 13,9kW. Cronotermostato programable. Capac. depósito 20kg.Vol. Calefac. 290m³. Mando y Wifi opcional. Salida de humos Ø 80mm. Peso 115kgrs. ♣ 5391016



### **ESTUFA DE PELLETS STAR 8.3 BLANCA**

Pot. global 8,8kW. Con cronotermostato. Salida de humos Ø 80mm. Vol. Calefac. 180m3. Peso 75kgrs. Opcionales mando y wifi. Disponible también en color burdeos, consultar disponibilidad y precio en tienda. A+> 5394292



### **ESTUFA DE PELLETS 10KW MOD. FIRST BURDEOS**

Pot. Nom. 9,6 kW. Ventilador tangencial. Display electrónico. Salida chimenea Ø 80mm. Capac. depósito 15 kg. Peso 89 Kg. También disponible en color blanco, consulte disponibilidad y precio en tienda. A 5387730 / 5387732



### CALDERA POLICOMBUSTIBLE **TURIA 35 KW**

Sistema de regulación automática. Programador horario. Auto-check. Sistema de seguridad. Sistema fire-stop (standby). Tolva estanca.  $\check{\text{R}}\text{end.}$  nom. 89%. Rend. reduc. 87%. Pot. máx. estufa (kW) 35,0 y Pot. útil nom. agua (kW) 31,0. 5396134









# **ESTUFAS PELLETS**



### ESTUFA DE PELLETS STAR 12.2 DOBLE CANALIZACIÓN BLANCA

Pot. global 13,5kW. Cronotermostato programable. Canalizable 2 habitaciones (hasta 5m canalización). Vol. Calefac. 280m³. Mando y Wifi opcional. Salida de humos Ø 80mm. Peso 115kgrs. 

\$\text{MS}\$ 5391019



# ESTUFA SIN CORRIENTE CERO REM 10KW

Pot. Global 10kW. Interior de acero. Encendido rápido. Rendimiento 88-82%. Capac. depósito 15Kg. Interior de acero. A 5396069



### ESTUFA DE PASILLO PEGASO 8KW. ECODESIGN

Pot. Global 8kW. Interior de hierro fundido.
Rendimiento 89,5%. Encendido rápido. Sistema de seguridad. Sobrecarga elect. Mando a distancia.
Capac. depósito 12Kg. 
\$\text{As} \text{ 5396068}\$



### ESTUFA DE PELLETS FIRST 12 KW CANALIZABLE NEGRA

Pot. nom. 11,9kw. Rendimiento 92-96%. Kit canalización no incluido. A++> **5396067** 



### ESTUFA DE PELLETS PETIT 6KW BURDEOS

Pot. global 6,4kW. Encendido automático y control de combustión. Para superficies de hasta 40m² diáfanos. Rendimiento de 89% y bajo consumo.







**2725**€









\*Todos los productos de financiación, ofrecidos en este folleto, están realizados bajo el supuesto de una financiación a 12 meses sin intereses para el cliente, con un Tipo Deudor Fijo del 0%. TAE 0% e intereses financiados por Establecimientos BigMat y Financiación Ofrecida y Sujeta a estudio por Santander Consumer E.F.C. S.A. Mediante su tarjeta BigMat profesional. Para otros importes o plazos consulte las condiciones en el establecimiento. La última mensualidad puede resultar igual o inferior a la cuota indicada debido al diferencial consecuente de la operativa con los céntimos. El diferencial nunca excederá los 0.10€ y en ningún caso el resultante será superior al precio del producto sin financiación.





# CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO DE LA CALDERA

Es una inversión importante la compra de una caldera, así como también es esencial realizar el mantenimiento adecuado de la misma.

El mantenimiento regular de la caldera te supondrá un ahorro económico a largo plazo, y además proporcionará tranquilidad para ti, y tu familia, ya que con el mantenimiento adecuado, evitarás tener en funcionamiento una caldera defectuosa que ofrezca riesgos.

### **DIFERENTES TIPOS DE CALDERA**

Las calderas son unos aparatos o sistemas que se utilizan para conseguir agua caliente, de hecho, es uno de los sistemas más utilizados. Según sus características podemos distinguir hasta tres tipos:

- Calderas que calientan el agua que después va a salir por los grifos y ducha
- 2 Calderas que calientan agua para el radiador, es decir, las calderas de calefacción
- 3 Calderas mixtas, que calientan agua para grifos y duchas y radiadores de calefacción

Las calderas de gas natural son las que encontramos más frecuentemente en las ciudades. Sin embargo, existen otras fuentes de energía según los tipos de calderas de los que se trate. Algunas pueden estar alimentadas por gas propano o butano, pellets, electricidad y gasoil.

### CALDERAS DE BIOMASA O DE PELLETS

Cada vez son más las personas que están optando por adquirir las calderas de biomasa por los grandes beneficios que aportan.

Es el sistema de calefacción más ecológico que existe, ya que utilizan combustibles fósiles biodegradables que generan mucha menos contaminación. Los combustibles que se utilizan en las calderas de biomasa suelen ser pellets, leña, astillas, huesos de aceitunas...

Este tipo de calderas se han convertido en una gran opción para los que buscan tener un hogar confortable al mismo tiempo que cuidan el medio ambiente.



### **MANTENIMIENTO**

Una caldera revisada es más eficiente, y es un ahorro que podremos ver reflejado en las facturas de energía. Para realizar un buen mantenimiento os daremos 5 recomendaciones:

### Controlar la presión

Hay ocasiones que la caldera no funcione forma incorrecta o ineficiente, ya que con el paso del tiempo las calderas pierden presión. Es necesario comprobar el indicador de la presión este correcto y en caso de que este bajo, darle más presión. Si no estas seguros de realizar esta tarea, recomendamos contactar consultar el manual o llamar a un técnico en calderas.

### El color de la llama

Las calderas deben presentar una llama que sea de color azul claro y bastante intenso. Si la llama de color amarillo fuerte o ahumada, podría existir un problema con la llama y es muy importante llamar al técnico para verificarlo.

### Señales de advertencia, tenerlas en cuenta

Fugas, grietas o marcas de hollín negro, ruidos extraños, son señales que denotan que hay algún problema. Haga la revisión de la caldera con regularidad y no olvides tener en cuenta las señales de advertencia. Si se detectan a tiempo y se reparan se evitarán averías más graves en el equipo.

# Mantener los respiradores sin desorden

Los respiraderos externos, también deben encontrarse libre de obstáculos. En muchas ocasiones la caldera se encuentra dentro de un garaje, armario o trastero, etc. Es importante tener presente que las calderas necesitan ventilación. Los respiradores suelen estar en las laterales del equipo y no debe haber desorden u obstrucción de los mismos.

### Programar el encendido

En ocasiones las calderas pueden presentar algún problema por falta de uso. Los expertos recomiendan encender la calefacción unos diez a quince minutos de vez en cuando para evitar posibles problemas de funcionamiento cuando vayas encenderla en el invierno.







### **ESTUFA ELBA 10 KW** CANALIZADA ECODESIGN, **BURDEOS**

Pot. Nom. 10kW. Rendimiento de 84-87%. Sistema de regulación automática. Programador horario. Limpieza automatica de brasero. Brasero en hierro fundido. Auto-check. Sistema de Seguridad. Sistema Fire-stop (standby) Tolva estanca. 5396070



**ECODESIGN** 

### **ESTUFA ANAIS 14KW CON** DOBLE CANALIZACIÓN, **BLANCA**

Pot. nom. 14kW. Canalizable. Sistema de regulación automática y programador horário. Air silence. Limpieza automática brasero. Sistema fire-stop (standby). Alarma de seguridad para la presión. Tolva estanca. Display de cristal táctil. A 5396072



### **ESTUFA PASILLO 12 KW CANALIZABLE, BLANCA**

Pot. nom. 12kW. Sistema de regulación automática y programador horário. Air silence. Limpieza automática brasero. Sistema fire-stop (standby). Alarma de seguridad para la presión. Tolva estanca. Display de cristal táctil. kit canalización no incluido. A+ 5396071



### **ESTUFA DE PELLETS INDIE NEGRA 8,8KW**

Pot. nom. 8,8kW. Interior en Vermiculita. Pantalla programable. Puerta con sistema de limpieza. Mando a distancia incluido. Ventilador ajustable. Kit canalización no incluido, disponible el kit de canalización estufa pellets indie, consulte precio y disponibilidad en tienda. A+> 5392487



2.295€



3 1.550€ 295



**₀** 1.099€

### TERMOSTATOS



# 9 19,95€

### **TERMOSTATO ANALÓGICO**

Doble aislamiento y diafragma a tensión de vapor. Versiones con interruptor paro/ marcha o con conmutador invierno/verano (cal/ref). Contactos conmutados para uso en instalaciones de refrigeración o de calefacción/refrigeración. 5394315



### **10** 46.95€ **TERMOSTATO DIGITAL CABLEADO**

Avanzado control de temperatura on el uso mínimo de energía. Ajuste de 5°C a 35°C con incrementos de 0.5°C. Diseño plano y moderno. La pantalla muestra temperatura ambiente. 5394316

# INSERTABLES DE PELLETS



1.599€ 🌃

1.799€



### **INSERTABLE 12KW** CANALIZADO

Pot. global 12kW. Encendido rápido. Mando a distancia. Programable. Silencioso. Válvula sobrepresión cámara. Sistema Seguridad Sobrecarga Eléctrica. Quemador Hueso Compatible. Autonomía Máx-Mín: 25 - 7,8 H. Vol. calefac. 220 m3. Capac. depósito 15 Kg. Medidas: Ancho 700 x Fondo 700 x Alto 790. A 5396088



### **INSERTABLE DE PELLETS** VITTORIO 9KW

Pot. 9,6kW. Ventilación forzada que reparte el calor por toda la estancia. Mando a distancia incluido. Wifi y soporte opcional. Silenciosa. Salida de humos Ø 80mm, Vol. Calefac, 205m3, Peso 97Kg, A+ 5390233



### **INSERTABLE DE PELLETS FIRST**

Pot. nom. 8,3kW. Alimentación por extracción. Salida de humos Ø 80mm. Pasarela para conectar termostato wifi opcional. Capac. depósito 15 Kg. Peso 111,6 kg. Marco exterior ancho no incluido. A+> 5387735

1.490€ 🕡



### **INSERTABLE DE PELLETS FIRST PLUS**

Pot. nom. 8,3kW. Alimentación por cajon. Salida de humos Ø 80mm. Pasarela para conectar termostato wifi opcional. Capac. depósito 15 Kg. Peso 114kg. A+> 5394266

1.590€ 🔞





# **ESTUFAS** ESTUFAS ELÉCTRICAS **DE GAS**

Las estufas de gas o eléctricas son fuentes de calor clásicas para el hogar.

Te contaremos sus diferentes características, para así ayudarte a elegir la más adecuada para tu vivienda.



### Estufas de gas

### **TIPOS**

### Estufa de gas radiante

Debe ubicarse en una habitación bien ventilada. Puede calentar habitaciones de hasta 20 m<sup>2</sup>.

### Estufa catalítica

Calienta los objetos e indirectamente el aire gracias al calor que emite su panel catalítico. Están indicadas para habitaciones de hasta 25 m².

### Estufa de llama azul

Son las más eficientes ya que en función de su potencia son las que menos consumen. Cuentan con una vida útil mayor que las demás estufas de gas. Su potencia es suficiente para caldear estancias de hasta 35 m<sup>2</sup>.

La llama debe ser de color azul, si es de color amarillo o naranja, generalmente es señal de un mal funcionamiento y de una mayor emisión de gases contaminantes. Apague inmediatamente la estufa y póngase en contacto con el fabricante o el servicio de mantenimiento.

### Estufa de das de exterior

Seguras y muy resistentes, estas estufas son ideales para sacarle mayor partido a la quinta estancia en invierno, así como para espacios cerrados muy ventilados, como puede ser una nave industrial.

### VENTILACIÓN DE LA ESTANCIA

La estancia debe ser ventilada, cuando la estufa de gas esté funcionando, es recomendable abrir la puerta o ventana de la estancia donde se encuentre la estufa para evitar la concentración de agentes contaminantes.



ESTUFA DE GAS LLAMA AZUL, PÁG. 11. ref. 5376155

### Estufas eléctricas

Elegir la potencia de la estufa de eléctrica en función del tamaño de la habitación, el cálculo que recomienda la mayoría de los fabricantes es de:

- ▶ 80W por cada metro cuadrado;
- ▶ Si la estancia tiene un tipo de aislamiento deficiente, recomiendan 100W por cada metro cuadrado

### **TIPOS**

### Estufas eléctricas personales o con ventilador

Son una buena solución puntual. Están diseñadas para calentar un espacio pequeño y como máximo a una persona suelen tener una potencia de entre 250 a 900 W. Son las típicas estufas para el baño, para ponerlas bajo la cama o para salir del paso.

### Estufas eléctricas portátiles

Al ser un modelo portátil es útil para moverla a otras estancias de la vivienda o incluso llevarla a cualquier otro lugar. Son una opción excelente una fuente de calefacción constante en un área grande donde el calor se dispersa rápidamente.

### Estufas eléctricas para espacios grandes

Este tipo de estufas que consumen entre 1200 y 1700 W ofrecen más de capacidad de calor, pero en muchas ocasiones, aun siendo modelos de estufas portátiles, debido a que son grandes disponen de una movilidad un poco más reducida.

### Estufas oleoeléctricas de bajo consumo o de aceite

Son estufas en que la electricidad calienta el aceite que hay en su interior haciendo que emita calor. Una estufa oleoeléctrica es buena opción para calentar una habitación por periodos prolongados de tiempo pero hay que saber que pueden tardar hasta el doble de tiempo qué otro tipo de estufas eléctricas para calentar el mismo espacio.



CALEFACTOR CERÁMICO, PÁG. 18. ref. 5394311

Con todos los aparatos que despidan calor, pero y especialmente con las estufas, se debe tener mucho cuidado con los muebles y cortinas de alrededor que pueden estropearse, y si tapan o obstruyen el calor pueden prenderse. Y nunca deben ser utilizados para secar prendas al calor de estufas y braseros.

Evite accidentes.

Ante cualquier emergencia llame al 1-1-2.



Los meses de frío se aproximan y para hacer frente a la temporada de bajada de temperaturas, cuenta con BigMat para encontrar la fuente de calor más adecuada para otorgar de calidez a tu hogar.



# CHIMENEA ELÉCTRICA











# **ESTUFAS DE GAS**

# 115€ 6 **ESTUFA DE GAS**

CATALÍTICA Pot. 2,8kW. Estufa con tres niveles de potencia, doble sistema de seguridad, sonda de temperatura, analizador de CO, y antivuelco, encendido piezoeléctrico. Color antracita. Peso 10,5kg. 5376154









### **ESTUFA TERRAZA PIRÁMIDE INOX.13KW TUBO DE CUARZO**

Pot. 13kW. Alta calidad de guemado. Alimentación botellas de butano o propano comercial. Consumo 450 gr/h - 870 gr/h. Peso 20 kg. 5394886



### **ESTUFA DE INFRARROJOS** MODELO HOGAR GRANATE

Pot. 1,5-3kW. Compacta. Ruedas multidireccionales. Alimentación botellas de butano comercial (máx. 3 kg). Consumo: 98gr/h - 200 gr/h. Acero pintado granate. Peso 6 kg. 5396079



**BARRACHINA AZUL** Pot. 1,5-3kW. Apta para uso doméstico

**84**,95€

**ESTUFA DE GAS** LLAMA AZUL

Potencia 4,2kW. 3 niveles de pot.

Doble sistema de seguridad, sonda de temperatura, analizador de CO<sub>2</sub> y

antivuelco, encendido piezoeléctrico. Color antracita. Peso 10,5kg. 5376155

interior y exterior. Doble sistema de seguridad. Alimentación botella azul rosca universal. Peso 3,25 kg. Medidas 150x250x350 mm. **5394312** 



# **ESTUFAS DE PARAFINA**



### 1. ESTUFA DE PARAFINA ELECTRÓNICA ZIBRO LC-140

Pot. 4kW. Portátil. Consumo combustible 0,109 - 0,417 l/h. Vol. a calentar 62 – 170 m<sup>3</sup>. Altitud máx. 1.900m. Función "clean start" sistema anti-olor (encendido, funcionamiento y apagado). Apagado silencioso. Bomba manual de trasvase incluida. A 5396095

### 2. ESTUFA DE PARAFINA ELECTRÓNICA ZIBRO LC-130

Temporizador de encendido. Encendido progresivo. Mínimo olor debido a camara de combustión. Bomba manual de trasvase gratis. Altitud hasta 1900 metros. Superf. hasta 48 m2. Autonomía 17.3 horas. 4 años de garantia. 5394280

### 3. BOMBA MANUAL DE TRASVASE

Tamaño apto para trasvase de bidones de 10 hasta 20 litros. Tapón giratorio superior. Corte oblicuo del tubo de succión para proporcionar un perfecto apoyo en el recipiente. 5394281

### 4. ESTUFA DE PARAFINA **DE MECHA ZIBRO RS-122**

Sensor temperatura. Encendido sin resistencia. Mecha de fieltro de reemplazo gratis. Altitud hasta 1500 metros. Superf. hasta 32 m<sup>2</sup>. Autonomía 17.5 horas. 4 años de garantia 5394278



### 5. ESTUFA DE PARAFINA ELECTRÓNICA **ZIBRO LC-32**

Pot. 3,2kW. Portátil. Programador semanal. Consumo combustible 0,083 - 0,333 l/h. Vol. calentar 50-120 m3. Altitud máx. 1.900m. Bomba manual de trasvase incluida. Bomba de combustible más silenciosa y con menos olor al apagado. 5396073

### 6. CARRITO DE TRANSPORTE TOYOTOMI

Carrito de transporte con ruedas. Tamaño ajustable. Incorpora freno. Ideal para el traslado de su estufa portátil. 5394283



# PARAFINA



### **COMBUSTIBLE** CLEAR 10L

Excelente rendimiento calorífico Isoparafina líquida, Punto de inflamación superior a 80 °C. Limpio y seguro. Adecuado para usar en todas las marcas de estufas portátiles. Directo proveedor, consulte precio y disponibilidad en tienda.



### **COMBUSTIBLE CLEAR 20L**

Excelente rendimiento calorífico. Isoparafina líquida. Punto de inflamación superior a 80 °C. Limpio y seguro. Adecuado para usar en todas las marcas de estufas portátiles. Directo proveedor, consulte precio y disponibilidad en tienda.



### **COMBUSTIBLE GARRAFA DE 10 LITROS**

Alto rendimiento calorífico. Punto de inflamación superior a 62 °C. Limpio y seguro. Adecuado para usar en todas las marcas de estufas portátiles.

Directo proveedor, consulte precio y disponibilidad en tienda.



### **COMBUSTIBLE GARRAFA DE 20 LITROS**

Alto rendimiento calorífico. Punto de inflamación superior a 62 °C. Limpio y seguro. Adecuado para usar en todas las marcas de estufas portátiles

Directo proveedor, consulte precio y disponibilidad en tienda.





### 1. CARTUCHO DESHOLLINADOR

Compuesto por nitratos alcalinos y celulosa vegetal. 5377568

### 2. CERILLAS LARGAS

Caja de 60 cerillas de 28cm. 5390248

### 3. PASTILLAS ENCENDIDO **ECOLÓGICAS 24 U + 8 UNIDADES**

Caja de 24 unidades + 8 unidades de regalo. 5390247



### 4. KIT DESHOLLINADOR ACERO **MECANICO 4 CAÑAS + ERIZO**

Incluye 4 varas para fácil adapatación al conducto de cada hogar. Indicado para la limpieza de conductos tradicionales. 5387539

### 5. DESHOLLINADOR ESTUFAS PELLETS 1,5 KG

PQS Deshollinador estufas pellets 1,5 Kg. 5380115

### 6. DESHOLLLINADOR **CHIMENEAS 250G**

Previene y elimina la acumulación de hollín en chimeneas y estufas. 5387541

### 7. LEÑO CALORÍFICO PACK 3 UDS

Bolsa con 3 uds. Cada leño estará envuelto en papel negro. 5379928

### 8. LEÑO DESHONILLADOR

Incluye material combustible y un deshollinador envuelto en papel que facilita su encendido. 5377567

### 9. COMBUSTIBLE GEL 500 ML.

Encendido rápido, limpio y seguro de barbacoas, chimeneas, "Foundues", etc. No produce humos, ni olores. 5387533

### 10. BIOETENOL 96°1L

Combustible líquido para estufas de Bioetanol. 5390212

### 11. COMBUSTIBLE LÍQUIDO **PARA ENCENDIDO**

Encendido de chimeneas, barbacoas, estufas y fuegos abiertos. 1 Litro. No produce humos. 5392511

### 12. ASTILLAS DE PINO 4KG

Malla de 4 kg de astilla de pino resinero. 5396084

### 13. LEÑA DE ENCINA - SACO 8KG

Leña de encina para chimeneas, estufas y casset. 5396086

### 14. SACO PELLETS BIGMAT 15KG **ENPLUS A1**

Pellets combustible de biomasa granulado alargado a base de madera. CONSULTE EN SU ALMACÉN.

### 15. BRIQUETAS DE MADERA PACK 7KG

Serrín de madera. Alto poder calorífico. Especial para estufas y chimeneas. 5396085

# **COMO ELEGIR ACCESORIOS** PARA CHIMENEAS

Las bajadas de temperaturas se aproximan y llega el momento de preparar los elementos fundamentales que otorgan calidez a nuestra vivienda. Los accesorios son elementos importantes en muchas viviendas, y su rendimiento dependerá del uso correcto, así como del mantenimiento y limpieza regulares.

Tener en cuenta las funciones específicas de cada accesorio a la hora de comprarlos, ya que pueden utilizarse para diferentes funciones.

Con la ayuda de estos accesorios podrás encender la chimenea fácilmente, manipularla correctamente y disfrutar del confort y calor de tu hogar.

### Rejilla

La rejilla tiene como principal función elevar el fuego del suelo, para así lograr una mejor distribución del aire y debido a ello liberar una menor cantidad de partículas de hollín y también es un elemento decorativo.



SALVACHISPAS, PÁG. 15. ref. 5394314

### **Salvachispas** de chimenea

El salvachispas tiene como principal función evitar que la chispa salte fuera de la chimenea y puedan ocasionar un accidente, o estropear los muebles y suelo. Si la chimenea no está cerrada es imprescindible contar con él, ya que también previene que los niños y animales se acerquen demasiado al fuego. Además de tener la función de prevención, es un elemento decorativo de fácil combinación con el estilo estético de nuestra estancia, porque las hay de muchos estilos.

### **Encendedores de chimeneas**

Es de importante relevancia los productos que te ayudarán a encender la chimenea fácilmente, entre ellos: cerillas, líquido de encendido, pastillas de encendido, briguetas o tronco, es importante utilizarlos con precaución y tener en cuenta las advertencias que informan los fabricantes en cada producto, ya que son elementos altamente inflamables.

### **Utensilios** de chimenea

individual.

Para manipular la chimenea existen diferentes utensilios: pinza, pala, escobilla y el fuelle. Que podemos comprar con la presentación más habitual en conjunto, o si prefieres de forma

Para cambiar la leña de la chimenea se utilizan las pinzas y también atizan el fuego para que llegue más aire. Para limpiar y recoger las cenizas que se producen, utilizamos la pala y la escobilla. El fuelle se utiliza para mantener vivo el fuego fácilmente con la ayuda del aire que contiene y expulsa, a través de ello, hay variedad de tipos para diferentes necesidades y estilos decorativos.



PÁG. 15. ref. **5377644** 

### Cubo metálico

El cubo metálico realizado con acero galvanizado es un utensilio que nos ayudará en hacer la limpieza de la chimenea con seguridad, va que puede ocurrir que al limpiar las cenizas alguna brasa este encendida y realizar la limpieza con la ayuda del cubo prevendrá accidentes.



ref. 5396080

### Placa de chimenea

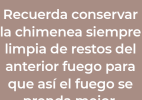
La placa de chimenea está construida de hierro fundido y se utiliza para proteger la pared interior de la chimenea y también irradia el calor adicional del fuego. Destacamos que la irradiación del calor que produce contribuye a la protección ambiental ya que guarda el calor y lo distribuye.

### **Aspirador de Cenizas**

El aspirador de cenizas será de los pequeños electrodomésticos más útiles para nuestra chimenea, ya que nos ahorran mucho tiempo y están pensados para realizar su función de manera limpia y eficiente. Admitiendo partículas finas y densas de ceniza, sin levantar ni una mota de polvo en el aire. Un aspirador clásico no sirve para esta función.

Para elegir un aspirador de cenizas de bidón y los integrales, antes de elegir, necesitas tener claro las especificaciones de uso y su compatibilidad.





PASTILLAS ENCIENDE

CONTRAPORTADA. ref. 5381778







### 1. JUEGO TRENCEADO 4PZ

Juego de 4 piezas en negro. Altura 720 mm. Peso 5,5kg. 5377645

### 2. SALVACHISPAS MDO. LISO

Salvachispas en negro. Medidas 570x670 mm. Peso 3,2kg. 5377646

### 3. SALVACHISPAS PELLETS CURVO

Medidas 800x580mm. 5394314

### 4. JUEGO TRENCEADO 5PZ

Juego de 5 piezas en negro. Altura 720 mm. Peso 5,7kg. 5377644

### 5. LEÑERO CLÁSICO DE FORJA

Leñero clásico de forja 400x300mm. 5392580

### 6. CUBO DE LEÑA

Cubo galvanizado recto de 230x250.



7. ASPIRADOR DE CENIZAS







### **TUBERÍA Y ACESSORIOS** PARA LA EVACUACIÓN **DE HUMOS DE LAS CHIMENEAS**

Disponible tanto tubos de simple pared como de doble pared. Así como una amplia gama de accesorios. Consulte en su almacén.





# LIMPIEZA DE LA CHIMENEA

El humo mancha y la ceniza también. Al utilizar la chimenea, la combustión de la madera u otros combustibles sólidos, produce alquitranes y otros vapores orgánicos que al combinarse con la humedad generan la formación de creosota (hollín). La acumulación excesiva de hollín puede causar problemas en la descarga de humos y posibles incendios, además de oscurecer los cristales de las estufas e insertables.

La chimenea debería ser limpiada por lo menos antes de comenzar su temporada de uso, aunque hay técnicos que recomiendan limpiarla una vez por cada estación anual, es decir cada 4 meses.

Para la limpieza de la chimenea hay dos opciones: química y mecánica.

# **QUÍMICA**

Son productos tipo bolsas o leños deshollinadores que, al quemarlos en la chimenea, originan una reacción química, destinada a disolver los residuos sólidos (como la creosota o hollín). Son ideales para realizar limpiezas y mantenimiento regulares durante la temporada de uso.

### Limpiar la chimenea con tronco deshollinador

El tronco deshollinador, es uno de los métodos más rápidos para eliminar la suciedad de la chimenea, aunque no es un método de limpieza tan completo como los otros mencionados.

Los troncos deshollinadores son tratados con una serie de sustancias químicas que ayudan a que se desprenda la creosota. Tan fácil como solo dejarlos arder y entonces el fuego hará que la misma se convierta en simples cenizas.

El uso frecuente del tronco deshollinador producirá mejores resultados y poco a poco irás notando como se desprenden de la chimenea las escamas de creosota. Constituye una gran ayuda en la limpieza y mantenimiento a tu chimenea de leña.

Es muy sencillo limpiar con el tronco deshollinador, normalmente para su uso basta que enciendas el fuego en la chimenea y déjalo prender por aproximadamente media hora, para que el tubo interior se caliente. Un vez calentado el tubo inferior hay que meter el leño deshollinador o la bolsa de este producto, y dejar que se queme. **Aconsejemos que tengas en cuenta las instrucciones indicadas en el producto.** Por último, sólo tienes que retirar aspirar las cenizas resultantes.



LEÑO DESHONILLADOR, PÁG. 13. rof 5377567

### Limpiar el cristal de la chimenea

Desde BigMat recomendamos el uso de productos químicos específicos para la limpieza de los cristales de la chimenea, existen soluciones caseras e inclusive la opción de limpiarlos con periódico, pero no ofrecen la eficacia, rapidez y eficiencia de los productos específicos para ello.

## **MECÁNICA**

Hay que tener en cuenta que estos métodos, aunque eficientes son bastante engorrosos y pueden resultar molestos de realizarlos, en relación con los anteriores.

### ▶ Limpiar la chimenea con cepillo deshollinar

Se utiliza el cepillo deshollinar de alambre. Es un método muy eficiente, pero necesitas dedicación y tiempo, para hacerlo solo necesitas usar un cepillo deshollinador y así eliminar desde dentro todos los elementos perjudiciales. Hay modelos ligeramente flexibles, que se extienden por toda la longitud de la chimenea.

### Limpiar la chimenea con cadena

Una manera algo rudimentaria pero efectiva de limpiar la chimenea. Se ata una cadena a un alambre que se utilizará a modo de brazo extensible para rascar el hollín adherido al interior de la chimenea.

### Limpiar la chimenea con grava

Para limpiar con la grava, tienes que volcar el producto sobre la chimenea y remover el hollín y poner en la parte inferior un contenedor que recoja el hollín. Es más fácil de usar que el cepillo. La bolsa de grava puede pesar

mucho, es importante realizar la limpieza con la grava con ayuda de alguien y en caso de hacerlo solo, realizarlo con mucho cuidado para evitar accidentes.

Con estas recomendaciones, seguro tendrá la chimenea perfecta para todo el invierno.

DESHOLLINADOR AÇERO MECANICO,

PAG. 13. ref. 5387539



LIMPIA CRISTALES CHIMEMEAS. PÁG. 17, **ref. 5377569** 







# **ACCESORIOS**









3 8,95€



6 2.99€







6 11,95€ 0 8,49€



8 9.45€



### 1. SILICONA REFRACTARIA 310ML

Resistente máx. 280°. Uso exclusivo para el exterior de la chimenea. Ideal para sellados flexibles y resistente a altas temperaturas. 5377571

### 2. MASILLA REFRACTARIA 310ML

Resistente máx.1500°. Uso para el interior de la chimenea. Ideal para unir acero/acero y acero/obra. 5377572

### 3. LOTE 2 LIMPIA CRISTALES BigMat **CHIMENEAS 500ML**

Para cristales de estufas, insertable y hogares. 5377569



### 4. SINTEX REFRACTARIO NEGRO **CR 300 ML**

Resistente máx. 1.500°C y fuego directo. Excelente adhesión sobre metal, ladrillo y hormigón. No se contrae no se agrieta. Reparación y sellado de juntas en grietas, chimeneas. 5381779

### 5. GUANTE DE PROTECCIÓN ANTICALOR

Válido para ambas manos. Asegura la protección térmica hasta 250°C o para 15" máximo. 5379945

### 6. PINTURA TÉRMICA AEROSOL 400ML

Resistente máx. 600°. Excelente cobertura y secado rápido. Indicado para superficies de metal expuestas a altas temperaturas. 5377574

### 7. JUNTA REDONDA PARA PUERTAS EN FIBRA DE VIDRIO TRENZADA 6MM

Junta de 2,5 m de largo + tubo de cola refractaria de 17 ml. Sin amianto. Resistente a 500°C. Disponible en otros diámetros, consultar precio y disponibilidad en su tienda. 5379946

### 8. JUNTA PLANA CRISTAL EN FIBRA **DE VIDRIO 10MM**

Junta de 2,5 m de largo + tubo de cola refractaria de 17 ml. Sin amianto. Resistente a 500°C. Disponible en otras medidas, consultar precio y disponibilidad en su tienda. 5379950

### 9. CINTA ADHESIVA DE ALUMINIO 10MX50MM

Adhesivo especial acrílico para altas temperaturas y larga duración. Grosor de 40 micras. 5377575



Mantener la distancia de seguridad 2 M



Evitar tocar los productos que no vaya a comprar



Lavarte las manos con frecuencia



Procura pagar con la tarjeta o móvil



Usar mascarilla



Compra online y recojas en tienda, etc.





# **ELÉCTRICOS**



### 1. CALEFACTOR VERTICAL/ **HORIZONTAL 2000W RAYDAN HOME**

Calefactor vertical/horizontal negro 2000W raydan home. 5396096



### 2. TERMOVENTILADOR HORIZONTAL 2000W

Termostato de seguridad y regulable de ambiente. Selector de potencia. Medidas: 260x250x100mm... 5396087

### 3. ESTUFA CUARZO FIJA VERTICAL 400W/800W

Pot. 800W. Alto rendimiento. Sistema de seguridad por vuelco. 5392583

### 4. BRASERO 2 RESISTENCIAS **CON REFLECTOR 900W**

Eléctrico 2 resistencias 400+500W. Reflector adaptado a las normas actuales. Sistema de reflexion y rejilla de máx. seguridad. 5376855

### 5. CALEFACTOR INDUSTRIAL 3000W

Selectores de potencia y termostato regulable de ambiente. Protector térmico que desconecta el aparato en caso de funcionamiento anomalo, 5394295

### 6. CALEFACTOR CERÁMICO HZ-510 E

Calefactor 1800W. Ventilación 1100W y 1800W. Uso profesional. Patas delanteras ajustables. Indicador luminoso de encendido. 5394311

### 7. RADIADOR INFRARROJOS SIST. **SEGURIDAD ANTIVUELCO 1200W**

Dos resistencias 600+600W. Reflector de aluminio de alto brillo. 5376854

### 8. RADIADOR INFRARROJOS **ALUMINIO 1200W**

Dos resistencias 600+600W. Orientable. Fácil instalación en la pared. 5394294

### 9. DESHUMIFICADOR TD-C1410

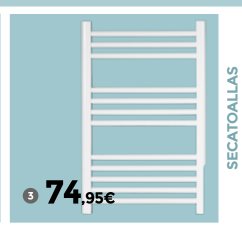
Capac. 30°C/80% HR 10 L. Temp. 7°C-35°C. Para 15m2. Pantalla táctil/LED. Asas. Ruedas. Salida de aire superior. 2 Filtros. Pantalla antibacterias, polvo y carbón activo. Med. 288\*198\*509mm. 5396074

CONVECTORES

# **ELÉCTRICOS**



















### 1. RADIADOR TOALLERO AGUA ZETA **BLANCO 770X500 12 TUBOS**

Acero. Conexiones 1/2". Colectores verticales 30x40 mm. Espesor de 1,5mm. Tubos horizontales ø 22x1,2mm de espesor. Presión máx. de ejercicio 8 bar. Temp. máx. de 95° C. Pot. térmica Δ T 50°C 257 Kcal. También disponible en 1120/500, consultar precio y disponibilidad en tienda. 5387807

### 2. TOALLERO CON FLUIDO ELECTRICO 400W

Acero lacado en blanco. Distancia entre ejes 450mm. 12 Tubos. Termostato electrónico analógico. Med. 770x500mm. 5394319

### 3. SECATOALLAS ZETA DRY 700/500 250W. BLANCO. SIN FLUIDO

Rápido calentamiento del producto. Interruptor On/Off. Color blanco. 5394318

### 4. CONVECTOR VESUBIO 2000W

3 potencias de calor. Sensor ajuste temperatura ambiente y sistema protección contra el sobrecalentamiento. Larga vida útil. 5392577



### 5. CONVECTOR CON TURBO Y PROGRAMADOR 2000W

Tres niveles de calor 750w/1200w/2000w. Modo ventilador. Temporizador 15minutos-24 horas. 5394321

### 6. CONVECTOR 707

Pot. 2000W. Óptima dispersión del aire caliente. Silencioso. Incorpora selectores de potencia y termostato que desconecta el aparato cuando se alcanza la temperatura deseada. 5392576

### 7. EMISOR TÉRMICO FLUIDO

Fluido térmico de alta densidad y alta inércia térmica. Programable. Limitador térmico de seguridad. Incluye soporte de pared y plantilla de fijación. También disponible en 6 y 9 elementos, consultar precio y disponibilidad en tienda.

A. 3 ELEMENTOS 500 W	5392641109€
B. 6 ELEMENTOS 1000 W	5392642169€
C. 9 ELEMENTOS 1500 W	5392643 <b>219€</b>

### 8. EMISOR TÉRMICO SECO

Fabricado en aluminio. Programable. Diseño ultrafino. Pantalla LCD. Limitador térmico de seguridad. Incluye soportes de pared y plantilla de fijación.

A. 600 W	539264499€	
B. 900 W	5394322119€	
C. 1200 W	5392645129€	
D. 1500 W	5392646149€	

### 9. RADIADOR DE ACEITE

Bandeja superior que permite mantener caliente los alimentos. Ruedas y asas. Termostato de ambiente y seguridad. Selector de potencia. Humidificador y recogecables integrado.

A. 5 ELEMENTOS	1000	W	5396081	39,95€
B. 7 ELEMENTOS	1500\	W	5396082	49,50€
C. 9 ELEMENTOS	2000	w	5396083	57.50€













### TERMOVENTILADOR VERTICAL 2000W RAYDAN HOME

Función Ventilador, 2 niveles de calor 1000/2000W. Indicador luminoso. Control de temperatura mediante termostato. Apagado automático en caso de caída. 5392582



### **ESTUFA DE LEÑA PINTADA Nº 4**

Pot. 14,5 kW. Acabada en negro antracita. No lleva parrilla interna. Salida de humos Ø 110mm en horizontal. Peso 14,5kg. 5379151



### **ESTUFA DE PELLETS FIRST 8KW - BURDEOS**

Pot. Nom. 8kW. Salida de humos Ø 80 mm. Ventilador tangencial. Display electrónico. Capac. depósito 15 kg. Peso 86kg. También disponible en blanco, consultar precio y disponibilidad en tienda. A 5381907



### **PASTILLAS 32 DOSIS ENCIENDE CHIMENEAS**

Encendido de chimeneas de manera limpia y cómoda. 5381778



### **ASPIRADOR DE CENIZAS 1200W CUBA INOX** con funda para proteger el filtro de regalo

Ideal cocinas de leña, barbacoas, estufas de pellets y convencionales. Filtro de cartucho y funda. Capac. 201. 5385501



**O**,94€

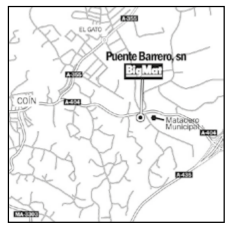
# RENUEVA TU ESTUFA\*

TE LO REFORMAMOS **E INSTALAMOS** 





# **GUERRERO**



Puente Barrero, s/n 29100 COIN - Málaga

> Tel.: 952 45 53 22 952 45 05 40

HORARIO:

L. a V.: 8:00 a 14:00 15:00 a 19:30

Sábado: 8:00 a 14:00

salvadorguerrero@bigmat.es



