

estufas pellet y leña

JOÍMA

*Trabajamos y pensamos para tí
por un mundo más ecológico*





SIN ELECTRICIDAD

La estufa NATUR STYLE, es un modelo ecológico que funciona sin necesidad de conexión a la red eléctrica. Es ideal para instalar en cualquier sitio sin ningún tipo de enchufes. Además se encuentra disponible en varios colores y potencias.

DATOS TÉCNICOS

- Potencia 8 kW y 13.50 kW, regulable por tiro manual
- Construcción en acero al carbono
- Aislamiento interior
- Posibilidad toma aire desde parte trasera
- Diseñada y fabricada según la normativa europea
- Especialmente diseñada para la quema de pellets



PRESTACIONES

- Regulación apertura de tiro por válvula manual
- Apagado de estufa por corte manual de suministro pellet
- Sistema de combustión por tiro natural
- Autonomía superior a 12 horas con depósito lleno
- Sistema de seguridad antideflagración integrado
- Sistema de cristal limpio en puerta
- Disipación del calor tanto vertical como horizontal



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	8 kW	12 kW
Potencia calorífica (min)(max.)	4 kW - 8 kW	10 kW - 13 kW
Consumo de combustible (min)(max.)	0,9 Kg/h - 1,9 Kg/h	2,4 Kg/h - 3,3 Kg/h
Rendimiento	82%	82%
Capacidad depósito	15 Kg aprox.	25 Kg aprox.
Combustible	Pellets	Pellets
Tipo de regulación	Manual	Manual
Salida de humos	Ø 100 mm vertical	Ø 100 mm vertical
Modo de apagado	Manual por válvula cierre	Manual por válvula cierre
Peso bruto	103 Kg	158 Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	970 x 465 x 510 mm	1.117 x 570 x 535 mm
Colores disponibles	Blanco/Burdeos/Marrón/Gris	Blanco/Burdeos/Marrón/Gris



Estufa Biomasa

POTENCIA pellet

8 kW

POTENCIA pellet

12 kW



Blanco

970

465

510



1117

570

535



Producto homologado cumpliendo los requisitos exigidos según normas

Modelo Patentado



SIN ELECTRICIDAD



PELLET



Gris



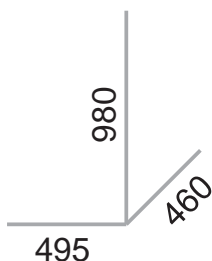
Burdeos



Marrón óxido



SIN ELECTRICIDAD



POTENCIA
pellet

7
kW



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



PELLET

Gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (min)(max.)	4kW - 7kW
Consumo de combustible (min)(max.)	0,9 Kg/h - 1,9 Kg/h
Rendimiento	75%
Capacidad depósito	12 Kg aprox.
Combustible	Pellets
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 100mm vertical
Modo de apagado	Manual por válvula cierre
Peso bruto	75Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	980 x 495 x 460 mm
Colores disponibles	Bianco / Burdeos / Marrón / Gris



Burdeos

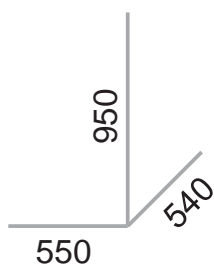
Estufa Biomasa



SINELECTRICIDAD

POTENCIA
pellet

8 kW



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentedo



PELLET

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (min)(max.)	4 kW - 8 kW
Consumo de combustible (min)(max.)	0,9 Kg/h - 1,9 Kg/h
Rendimiento	82 %
Capacidad depósito	12 Kg aprox.
Combustible	Pellets
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 120 mm vertical
Modo de apagado	Manual por válvula cierre
Peso bruto	108 Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	950 x 550 x 540 mm
Colores disponibles	Gris

Estufa Biomasa



SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
pellet10,5_{kW}POTENCIA
orujo13,9_{kW}

950

595

510

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado

Burdeos



PELLET



ORUJO



Blanco



Gris

Marrón
óxido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10,5 kW/ 13,9 kW
Consumo Pellet/Orujo	1,9 Kg/h/3,2
Capacidad depósito	18 Kg aprox.
Combustible	Pellets/Orujo
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 120 mm vertical
Peso bruto	100 Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	950 x 510 x 595 mm
Colores disponibles	Blanco/Burdeos/Marrón/Gris

Estufa Biomasa



POTENCIA
pellet

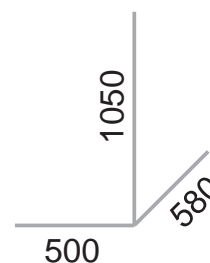
10,5_{kW}

POTENCIA
orujo

13,9_{kW}



SIN ELECTRICIDAD



CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentedo



PELLET



ORUJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10,5 kW/ 13,9kW
Consumo Pellet/Orujo	1,6 Kg/h
Capacidad depósito	18 Kg aprox.
Combustible	Pellets/Orujo
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 120 mm vertical
Peso bruto	105 Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	1050x500x580 mm
Colores disponibles	Gris

Estufa Biomasa

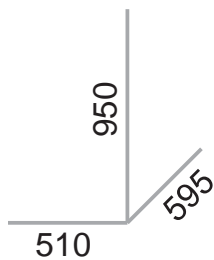


Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



SIN ELECTRICIDAD



POTENCIA
pellet

10,5_{kW}

POTENCIA
orujo

13,9_{kW}

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10,5 kW/ 13,9 kW
Consumo Pellet/Orujo	1,9 Kg/h/3,2
Capacidad depósito	18 Kg aprox.
Combustible	Pellets/Orujo
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 120 mm vertical
Peso bruto	103 Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	950 x 510 x 595 mm
Colores disponibles	Gris



PELLET



ORUJO

Estufa Biomasa



POTENCIA
pellet

10,5_{kW}

POTENCIA
orujo

13,9_{kW}

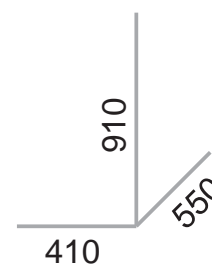


SIN ELECTRICIDAD



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



PELLET



ORUJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10,5 kW/ 13,9 kW
Consumo de Pellet/Orujo	1,9 Kg/h/3,2
Capacidad depósito	18 Kg aprox.
Combustible	Pellets/Orujo
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 120 mm vertical
Peso bruto	90 Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	910x410x550 mm
Colores disponibles	Gris



SIN ELECTRICIDAD

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado

con horno

POTENCIA
pellet

10,5 kW

POTENCIA
orujo

13,9 kW

POTENCIA
leña

12,1 kW



1040

885

545



PELLET



ORUJO



LEÑA

Hogar de Leña:

Alto 500 x Ancho 520 x Fondo 420

Puerta de Hogar:

Alto 390 x Ancho 390

Horno:

Alto 200 x Ancho 400 x Fondo 400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10,5 kW/13,9kW/12,1kW
Consumo de Pellet/Orujo	1,9 Kg/h/3,2
Capacidad depósito	18 Kg aprox.
Combustible	Pellets/Orujo/Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	177 Kg
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	1040 x 885 x 545 mm
Colores disponibles	Gris



Estufa Leña



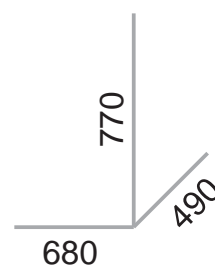
SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
leña10_{kW}

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado

INTERIOR VERMICULITA



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	79 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	680 x 770 x 490 mm
Colores disponibles	Gris

Estufa Leña



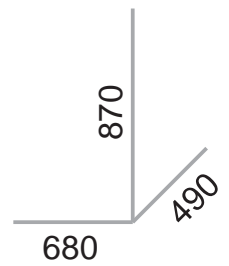
SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
leña

10_{kW}

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



INTERIOR VERMICULITA



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	87 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	680x870x490 mm
Colores disponibles	Gris

JOÍMA

Mulhacén Patas

Estufa Leña



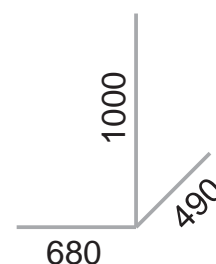
SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
leña

12_{kW}

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentedo



INTERIOR VERMICULITA



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	12 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	108,00 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	680 x 1000 x 490 mm
Colores disponibles	Gris

Estufa Leña



SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
leña12_{kW}

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado

1000
490
680



INTERIOR VERMICULITA



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	12 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	108,00 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	680 x 1000 x 490 mm
Colores disponibles	Gris

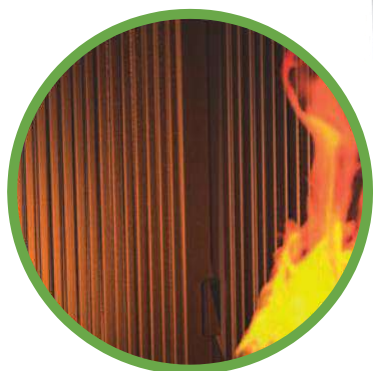
Estufa Leña



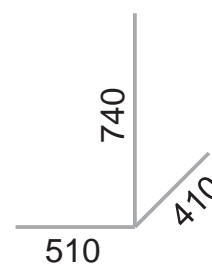
SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
leña7,5_{kW}

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado

INTERIOR HIERRO FUNDIDO



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	7,5 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	56,20 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	510x740x410 mm
Colores disponibles	Gris

Estufa Leña



SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
leña

7,5_{kW}

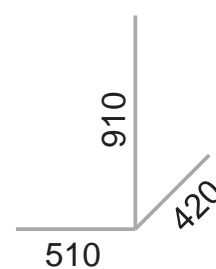


Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



INTERIOR HIERRO FUNDIDO



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	7,5 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	67,30 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	510x910x420 mm
Colores disponibles	Gris

Estufa Leña



POTENCIA
leña

7,5_{kW}

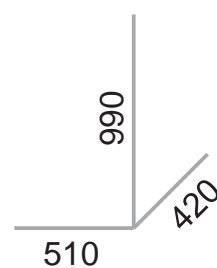


SIN ELECTRICIDAD



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



INTERIOR HIERRO FUNDIDO



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	7,5 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 125 mm vertical
Peso bruto	72,90 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	510x 990 x 420 mm
Colores disponibles	Gris

Estufa Leña



POTENCIA
leña

7
kW



SIN ELECTRICIDAD

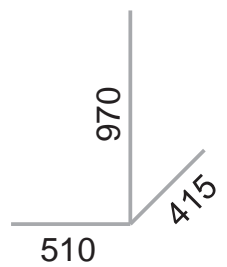


Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



INTERIOR HIERRO FUNDIDO



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	7 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 130 mm vertical
Peso bruto	61,30 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	510x970x415 mm
Colores disponibles	Gris

Celine

JOÍMA

Estufa Leña



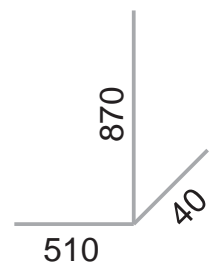
POTENCIA
leña
7,5 kW



SIN ELECTRICIDAD

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



INTERIOR HIERRO FUNDIDO



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calorífica (max.)	7,5 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	68,10 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	510x870x410 mm
Colores disponibles	Gris



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



SIN ELECTRICIDAD

POTENCIA
leña

12_{kW}



530

790

780

**MATERIAL COMPLETO
EN FUNDICIÓN**



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calorífica (max.)	12 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	108,00 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	790 x 530 x 780 mm
Colores disponibles	Gris

Rose

JOIMA

Estufa Leña



POTENCIA
leña

10_{kW}

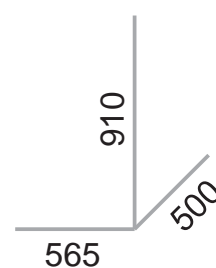


SIN ELECTRICIDAD



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



INTERIOR LADRILLOREFRACTARIO



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	108,00 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	565 x 910 x 500 mm
Colores disponibles	Gris



POTENCIA
leña

10_{kW}

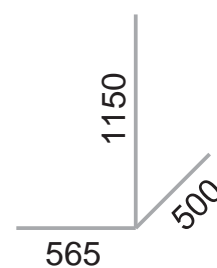


SIN ELECTRICIDAD



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



INTERIOR LADRILLO REFRACTARIO



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	10 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	117,20 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	565x 1150 x 500 mm
Colores disponibles	Gris

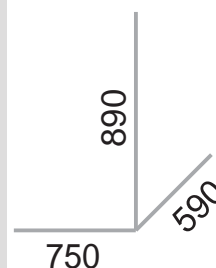


Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



POTENCIA
leña
27 kW



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	27 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	187 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	750 x 890 x 590 mm
Colores disponibles	Gris



LEÑA

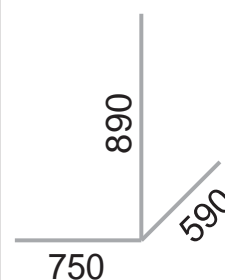
CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



POTENCIA
leña

27 kW



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	27 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 150 mm vertical
Peso bruto	196 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	750 x 890 x 590 mm
Colores disponibles	Gris



LEÑA



POTENCIA
leña

24_{kW}

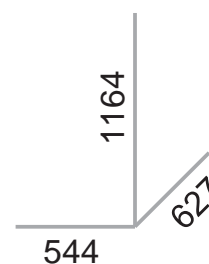


SIN ELECTRICIDAD



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



LEÑA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	24 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 130 mm vertical
Peso bruto	108,00 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	544 x 1164 x 627 mm
Colores disponibles	Gris



POTENCIA
leña

15 kW

950

620

510



Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado



PELLET



ORUJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	15 kW
Combustible	Pellet - Orujo
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 120 mm vertical
Peso bruto	140 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	510 x 950 x 620 mm
Colores disponibles	Gris

Lotus

JOIMA

Cocina Leña



SIN ELECTRICIDAD



POTENCIA
leña
24+6 kW

800
790
1040



INTERIOR LADRILLO REFRACTARIO



LEÑA

CE Producto homologado
cumpliendo los requisitos
exigidos según normas

Modelo Patentado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia calórica (max.)	24+6 kW
Combustible	Leña
Tipo de regulación	Manual
Salida de humos	Ø 130 mm vertical
Peso bruto	160,00 Kg
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	565x 1150 x 500 mm
Colores disponibles	Gris

JOIMA

Recuperador de Calor



Recuperador de Calor para Estufas de Leña y Biomasa.

Equipo de canalización para estufas de leña y biomasa que consigue mayor rendimiento de tu estufa calentando la estancia.

Este sistema con tubuladores interiores canaliza los gases aprovechando la alta temperatura de los mismos y calentando el recuperador.

Diseño elegante que sigue el tubo de la estufa de una forma muy integrada.

Se instala muy fácilmente en la tubería de 100, 120 y 150 milímetros de diámetro.

JOIMA

Cesta de pellets

Contenedor Pellets



Especificaciones técnicas

Fabricada con acero al carbono de 4 mm de espesor con rigirizadores inferiores y parrilla en fundición por lo que es prácticamente indeformable.

Capacidad de 6 kg de pellets con la que se puede conseguir entre 3 / 5 horas de calor.

Medidas:

Largo: 425 mm

Fondo: 270 mm

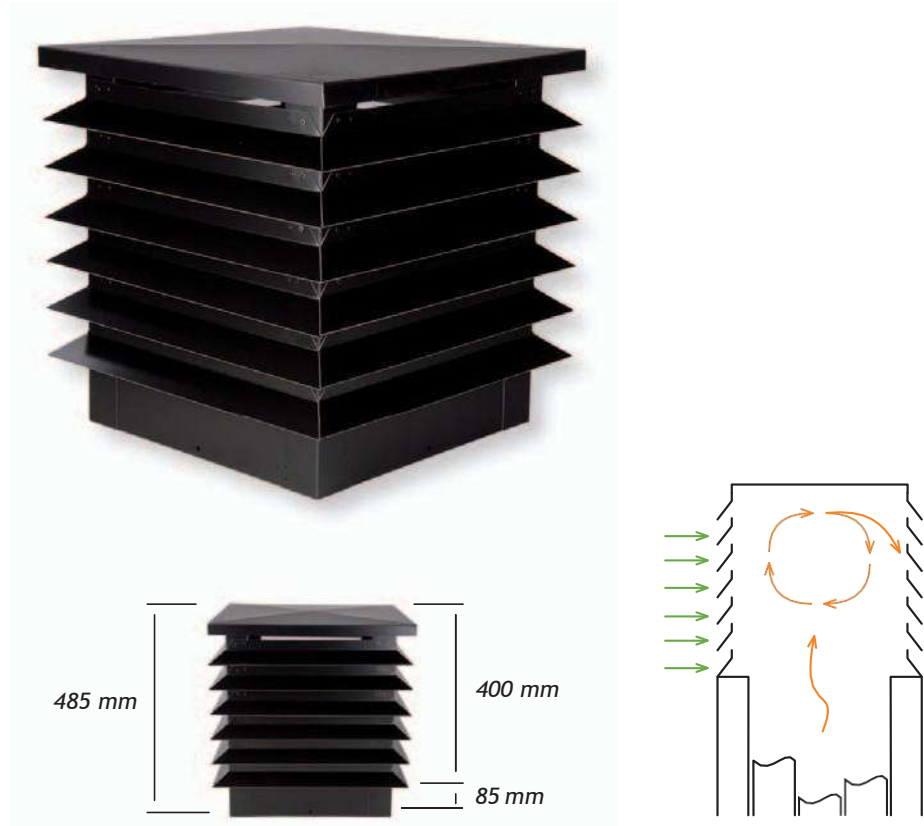
Alto: 180 mm

Aspirador Estático

Un Aspirador Estático genera un apantallamiento que permite separar las zonas de presión y crear una zona de depresión en la propia chimenea, creando de esta manera el efecto de aspiración.

Cuando el viento incide sobre el Aspirador Estático, el diseño de sus lamas actúa sobre la sección del caudal generando una recirculación interior que facilita la evacuación de humos y gases.

Las pruebas realizadas a nuestros aspiradores estáticos, mostraban unos resultados excelentes incluso a unas velocidades mínimas de viento, mostrándose altamente eficaz en la eliminación del regolfo de los humos y gases. De este modo, se logra optimizar la eficacia del proceso de aspiración, dando la solución adecuada y adaptable a numerosas ubicaciones y tamaños en las construcciones.



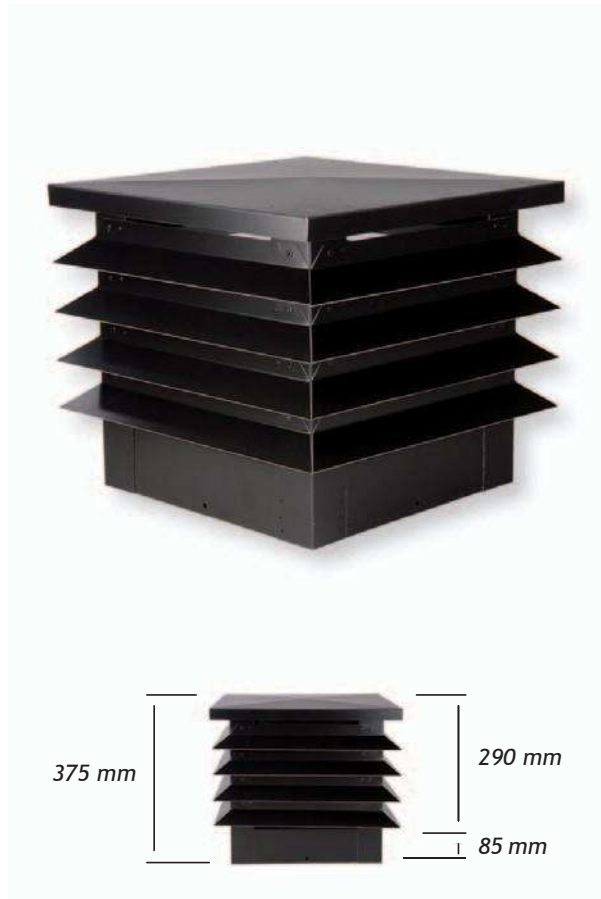
Se fabrica en distintos materiales como: cobre natural, aluminio natural, aluminio lacado, acero galvanizado y acero corten, con la posibilidad de lacado al horno con pintura de poliéster en cualquier color de la carta RAL, tanto las de aluminio como las de acero galvanizado, permitiendo mantener un estético y uniforme diseño en toda la vivienda.



Remate Chimenea

Los remates de chimenea son una opción más económica a los aspiradores estáticos.

Necesarios en cualquier tipo de vivienda ya que su diseño está concebido para reagrupar varias chimeneas o conductos que suben juntos en un solo remate exterior, en sistemas de ventilación forzada. La base está diseñada para facilitar su rápida instalación fácil y segura, y que al mismo tiempo evita la posibilidad de humedades, actuando como goterón.



Se fabrica en distintos materiales como: cobre natural, aluminio natural, aluminio prelacado, acero galvanizado y acero corten, con la posibilidad de lacado al horno con pintura de poliéster en cualquier color de la carta RAL, tanto las de aluminio como las de acero galvanizado, permitiendo mantener un estético y uniforme diseño en toda la vivienda.



BARBACOAS DE PELLET

JOÍMA
CALOR ECOLÓGICO



Barbacoa de pellet

Gracias a su sistema de combustión basado en la pirólisis no produce humo. No necesita electricidad y podremos llevarla a cualquier sitio gracias a sus cuatro ruedas. Su funcionamiento es muy sencillo, cómodo y fácil de limpiar. Su fabricación es robusta y de calidad, en acero inoxidable y en acero al carbono. Al no tener partes mecánicas, electrónicas o ventiladores, evitamos cualquier tipo de avería.



Características

- Estructura principal disponible en dos modelos: acero inoxidable y acero al carbono.
- Medidas totales: 495 x 495 x 920 mm.
- Patas desmontables para su fácil transporte.
- Quemador fabricado en acero inoxidable, con una capacidad máxima de 3 kg.
- Plancha fabricada en acero inoxidable de 5 mm.
- Refuerzos interiores que la hacen prácticamente indeformable.
- Asas laterales para su fácil manejo.
- Medida total útil de plancha: 430 x 370 mm.

* Para su correcto funcionamiento **no llene el contenedor hasta arriba.**
Deje unos 3 cm bajo los agujeros superiores del bidón.
Puede llenarse con una carga parcial, en función del tiempo que queramos cocinar.

MINI BBQ



Características

- Medidas totales: 390 x 420 x 345 mm.
- Quemador fabricado en acero inoxidable, con una capacidad máxima de 1 kg.
- Plancha fabricada en acero inoxidable de 4 mm.
- Refuerzos interiores que la hacen casi indeformable.
- Asas laterales para su fácil manejo.
- Medida total útil de plancha: 320 x 320 mm.
- Bandeja para recoger la grasa, fabricada en acero inoxidable.



El residuo después de su utilización es mínimo y se puede aprovechar como fertilizante para nuestras macetas y jardines.



JOÍMA



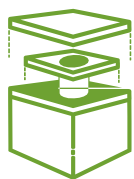
BARBACOAS DE PELLET



Ahora también
podrás cocinar todo
tipo de guisos con
su accesorio estilo
trébedes



TODO EL SABOR
SIN MALOS HUMOS



100% MODULAR
Y REPUESTOS
ORIGINALES



MÁS FÁCIL DE USAR
Y SEGURA



RESPETAMOS
EL MEDIOAMBIENTE



2 AÑOS DE
GARANTÍA

www.joima.net

estufas
pellet
y leña

calor natural sin complejos
www.joima.net



HNOS. GARCIA JOIMA, S.L.
Calle Calvario, 66 13160 TORRALBA DE CVA. (Ciudad Real)

info@joima.net
926 811 311

