

MANUAL DE  
INSTRUCCIONES  
Y  
USO

---

MODELO BLANTES

---

CHIMENEAS Y REVESTIMIENTOS

JOYMA, S.L.

P.I. LOS CERROS C/VIDRIERAS, 4

23400 ÚBEDA (JAÉN)



BRONCE



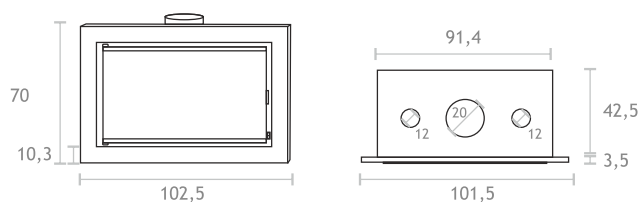
NEGRO



## Mod. BLANTES

Chimenea Panorámica  
 Salida Frontal  
 Canalizable a 2 habitaciones  
 Opción de Marco en 5 modelos a elegir

11,6 Kw.



PLATA



COBRE



ACERO INOX.



## Modelo BLANTES

### Características

- Potencia calorífica: 11,6 kw
- Rendimiento (%): 77 %
- Consumo (kg/h): 4,2 kg/h
- Volumen calefactable (m3): 350 m3
- Interior Vermiculita
- Elaborado en Fundición y chapa
- Peso (kg): 92 kg
- Diámetro salida de humos (cm): 200 cm
- Canalizable a 2 habitaciones
- Ventilación forzada (nº x m3): 2 x 160
- Sistema de cristal limpio
- Boca útil cámara (mm): 725 x 282 x 320 mm
- Tamaño máx. troncos (cm): 79 cm
- Emisiones CO (13 % O2): 0.1 %
- Temperatura de humos: 350 ° C
- Carga combustible aconsejada: 4.2 kg/h
- Longitud máxima leña: 79 cm

## **ADVERTENCIAS GENERALES**

La instalación de la chimenea se tiene que realizar conforme a las reglamentaciones locales, incluidas las que hagan referencia a normas nacionales o europeas.

Nuestra responsabilidad se limita al suministro del aparato. Su instalación se debe realizar conforme a los procedimientos previstos para este tipo de aparatos, según las prescripciones detalladas en estas instrucciones y las reglas de la profesión. La responsabilidad del conjunto de la instalación, recaerá sobre los instaladores o en su caso sobre la empresa instaladora, en ambos casos deben ser cualificados y de reconocido prestigio.

## **1.-REGULACIONES**

### **REGULACION DE AIRE PRIMARIO.**

Situada en la parte inferior, justo debajo de la puerta, nos permite la regulación de la entrada de oxígeno a la cámara de combustión.

El cajón de la ceniza está situado bajo la rejilla de fundición y para extraerlo se debe retirar previamente la misma. El cajón debe vaciarse con regularidad para que la ceniza no pueda dificultar la entrada de aire primario en la cámara de combustión.

Durante la combustión de leña, el ajuste de aire primario debe apenas abrirse, puesto que, de lo contrario, la leña arde rápidamente y el aparato puede sobrecalentarse.

### **REGULACION DOBLE COMBUSTION.**

Situada en la parte inferior, regula la entrada de aire destinado a doble combustión. Su función es aumentar el rendimiento del equipo y disminuir las emisiones contaminantes. Se recomienda no bloquear dicha entrada.

## **2.- COLOCACION/SUSTITUCION DE ELEMENTOS**

### **2.1 DEFLECTOR**

La ausencia del deflector causa una fuerte depresión con una combustión demasiado rápida, excesivo consumo de leña y consecuente sobrecalentamiento del aparato.

### **2.2 PLACAS INTERIORES**

El interior de la cámara de combustión está compuesto por placas de vermiculita y nunca se puede usar el producto si estas placas han sido extraídas. En caso de rotura, para reemplazar la pieza debemos extraer el deflector y se actuará del siguiente modo:

Comenzaremos extrayendo uno de los laterales. Para ello elevaremos un poco la placa y la haremos inclinando hasta que salga.

### **2.3 CONEXIÓN A LA VENTILACIÓN – SISTEMA ELECTRICO**

Nuestros inserts están provistos de ventiladores axiales adecuados para mejorar la distribución del calor a través de la ventilación del ambiente de instalación o bien del ambiente adyacente.

El encendido y la regulación de la ventilación, se realiza mediante el interruptor de tres posiciones situado en la parte inferior derecha. Estas tres posiciones tienen la siguiente función:

**Posición 0:** Los ventiladores permanecerán apagados, siempre y cuando no haya combustión en el interior del hogar ya que el insert está provisto de un termostato que manda la puesta en marcha de los ventiladores cuando el aparato está adecuadamente calentado y los detiene cuando está parcialmente frío.

Posición 1: Los ventiladores funcionan continuamente a velocidad lenta.

Posición 2: Los ventiladores funcionan continuamente a velocidad rápida.

### **CONEXIÓN**

Del casset, por su parte lateral derecha encontramos el conductor que se conecta a la red. Es aconsejable no cortar el mismo en su longitud, ya que este tramo es de utilidad a la hora de sustituir componente eléctricos del interior.

Es indispensable la correcta conexión a la instalación de puesta a tierra.

De la instalación del aparato deberá ocuparse personal cualificado y habilitado, conforme a las normas vigentes.

Los inserts están predispuestos para la conexión de dos salidas adicionales de ventilación. Dichas salidas están situadas en el techo del aparato. Para ello deberemos realizar los siguientes pasos:

- 1) Quitar las tapas de cierre de las bocas de salida de aire situadas en la parte superior del cárter.
- 2) Fijar las boquillas o collarines de conexión en el hueco o huecos resultantes.
- 3) Realizar la perforación en las paredes o en la campana existente para que puedan pasar y aplicarse los tubos flexibles (ignífugos) de diámetro 12 cm., con sus bocas correspondientes.
- 4) Fijar los tubos mediante abrazaderas metálicas a los collares y rejillas correspondientes. Cada tubo no deberá superar 4,5 m. de longitud y deberá aislarse para evitar ruido y dispersión de calor.
- 5) Las rejillas se tienen que colocar a una altura no inferior a los 2 metros sobre el suelo para evitar que el aire caliente, al salir, embista a las personas.

### **2.4 COLOCACIÓN MARCO**

El marco estándar que incorpora el aparato de serie es desmontable para facilitar su instalación y para favorecer la reparación-sustitución de los componente eléctricos (ventilador, termostato, etc.).

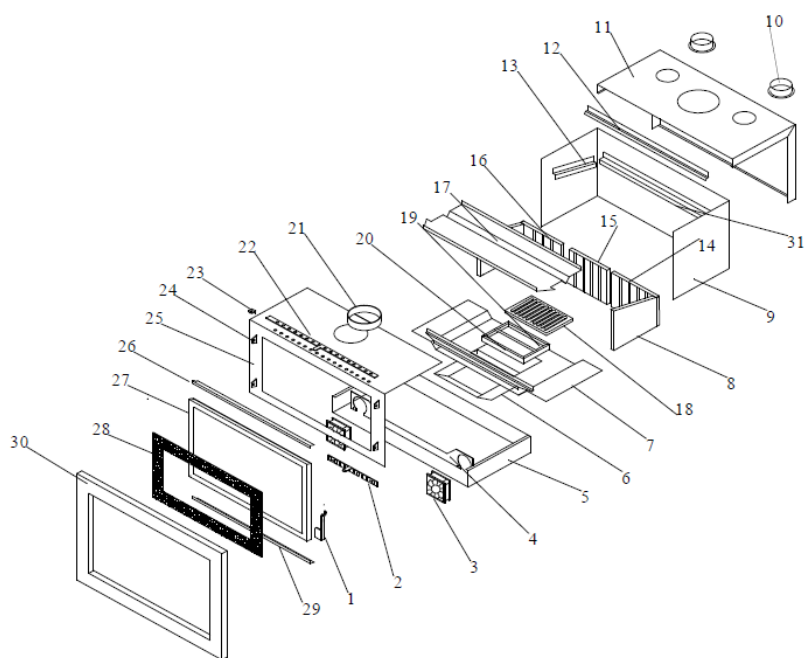
Para retirar el marco procederemos desatornillando los 4 tornillos situados en los laterales (2 en cada lateral).

### **IMPORTANTE**

Este producto puede ser instalado cerca de las paredes de la habitación siempre y cuando las mismas cumplan los siguientes requisitos:

- Respetar una separación de entorno a 5-10 cm a la pared.
- Comprobar que la pared está elaborada completamente en fábrica de ladrillo, bloque de termoarcilla, hormigón, rasilla, etc y estar revestidas por material susceptible de soportar alta temperatura.

Por tanto, para cualquier otro tipo de material (placa de yeso, madera, cristal no vitrocerámico, etc) el instalador deberá prever un aislamiento suficiente o dejar una distancia mínima de seguridad a la pared de 80-100 cm. En este último caso también es obligatorio el uso de tubo aislado térmicamente.



N°	DESCRIPCION /DESCRIPTION	N°	DESCRIPCION /DESCRIPTION
1	Maneta	16	Vermiculita trasera izq.
2	Regulacion aire primario	17	Deflector
3	Ventilador	18	Rejilla
4	Soporte ventiladores	19	Cajon cenicero
5	Base carter	20	Salvatronicos
6	Cajonera	21	Collarin salida de humos
7	Parrilla	22	Regulación aire secundario
8	Vermiculita lateral dcha	23	Bisagra
9	Cuerpo	24	Soporte marco
10	Collarin salida aire forzado	25	Frontal
11	Techo-trasera carter	26	Sujeta cristal superior
12	Conductor aire secundario	27	Puerta
13	Sujeta vermiculita	28	Cristal
14	Vermiculita trasera dcha.	29	Sujeta cristal inferior
15	Vermiculita trasera central	30	Marco
		31	Soporte trasero vermiculita



**CHIMENEAS Y REVESTIMIENTOS JOYMA, S.L.**  
P.I. LOS CERROS - C/VIDRIERAS, 4  
23400 ÚBEDA (JAÉN)

**2014**

UNE-EN 13240:2002  
UNE-EN 13240:2002/A2:2005  
UNE-EN 13240:2002/AC:2006  
UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2006

**MODELO**  
**BLANTES**

Chimenea alimentada con combustible sólido.  
Aparato de calefacción de funcionamiento  
intermitente.

Chimenea no compartida con otros aparatos, utilizar solo  
combustible recomendado, lea y siga manual de usuario

Potencia Térmica: 11,6 Kw  
Rendimiento: 77 %  
Emisiones CO (13% de O<sub>2</sub>) : 0,1%  
Temperatura de los humos: 350°C  
Tipo de Combustible: Leña

Distancia de seguridad:  
Suelo bajo aparato  
prohibido material  
combustible.