

VERTICAL MAX-M

Horno Mibrasa con armario completo caliente



CARACTERÍSTICAS

NUESTROS HORNOS DE BRASA

El horno MIBRASA® es una parrilla cerrada nacida en nuestros talleres de los mejores aceros y expertas manos, diseñada para satisfacer a los restauradores más exigentes.

Sus características técnicas de fabricación permiten, mediante un control de flujo de aire, avivar o reducir la intensidad de las brasas, lo cual propicia una alta eficacia y un importante ahorro de carbón.

Los hornos MIBRASA® le permiten cocinar cualquier alimento con la máxima facilidad conservando y potenciando todos sus sabores naturales.

LA VERSATILIDAD DE LOS HORNOS MIBRASA®

Disponemos de una amplia gama de modelos y complementos de gran calidad para personalizar su horno MIBRASA®, adaptándolo a sus necesidades.

DATOS TÉCNICOS

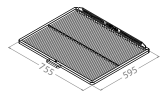
Referencia	HMB AC 110	
Tiempo de encendido¹	45 min	
Temperatura de cocción	250 - 350 °C	
Carga inicial de carbón¹	15 kg	
Producción*	100 kg/h	
Autonomía por carga ²	8 h	
Potencia equivalente*	5 kW	
Caudal de extracción	3200 m3/h	
Peso neto ³	660 kg	
Peso neto ³ (con embalaje de madera)	800 kg	
Dimensiones embalaje (Ancho x Fondo x Alto)	1) 1100 x 1100 x 1350 mm 2) 1100 x 1100 x 2050 mm	

*Datos aproximados 1. Consultar el manual de instrucciones 2. Varía según la calidad del carbón 3. Peso con los accesorios incluidos

COMENSALES POR SERVICIO*



DIMENSIONES DE LA PARRILLA



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Parrilla [GT110]
- Pinzas Mibrasa [TG]
- Pala recoge cenizas [PALA]
- Atizador [PK110]
- Cepillo metálico [CEP]

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Cortafuegos-Disipador [FB-DF]
- Parrilla extra [GT110]
- Recogeder de grasa extraíble [REG3/4]
- Ruedas [WINOX]
- Menaje y grillware consultar catálogo

Rev. 9/23









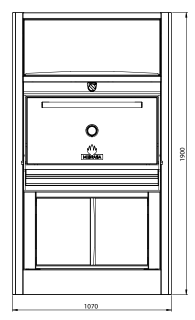






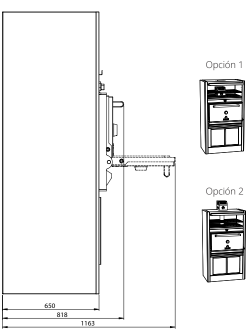
Horno Mibrasa con armario completo caliente

Vista frontal



Diseños Revit disponibles en mibrasa@mibrasa.com

Vista lateral



Altura total opción 2: 2141 mm

D G

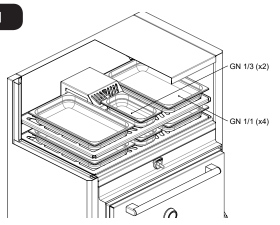
А	Cortafuegos-disipador
В	Regulador tiro superior
С	Tirador de puerta
D	Termómetro
Е	Tiro inferior/cajón cenizas
F	Parrillas
G	Rejas de fundición
Н	Puerta
ı	Recogedor de grasa

CAPACIDAD GASTRONORM

SOPORTE BANDEJA (x2)

Compatible con los GN Mibrasa

Temperaturas secundarias del soporte bandeja en el armario superior aprox. 150°C, basadas en el horno a 300°C.



CUSTOMIZACIÓN

COLOR DE PUERTA





NEGRO





AMARILLO





AZUL

EDITION







DORADO

NEGRO

COBRE







TITANIO

INOX

MADERA*

Los acabados Edition aplican a los logos, el tirador de puerta y el embellecedor termó-

*Solo en tirador puerta (logos y embellecedor termómetro en inox)

PAUTAS DE INSTALACIÓN Y **NORMAS DE SEGURIDAD**

Altura de instalación recomendada	-
Distancia de elementos construidos/electro- domésticos del horno	76 mm
Distancia de materiales inflamables del horno	300 mm
Espacio libre desde el frontal del horno	1100 mm



Es recomendable utilizar un dispositivo de elevación para alzar el horno y colocarlo encima del armario. Para más información consultar el manual de instrucciones.

Los hornos están sujetos a cambios técnicos y de diseño sin previo aviso.