## HORNO DE CARBÓN INDUSTRIAL de sobremesa con soporte bandejas Mibrasa HMB SB 11





Horno de carbón de sobremesa **Mibrasa HMB SB 110**, destaca por su robustez, facilidad de uso y su cero mantenimiento. Ideal para cocinar todo tipo de alimentos y conseguir en sus platos el sabor único de la barbacoa, siempre dentro de la comodidad de su cocina.

Solicítanos presupuesto personalizado puesto que os podemos asesorar y personalizar el horno a las necesidades de vuestro establecimiento.

# Catálogo de hornos de carbón industriales

El horno de carbón **Mibrasa HMB SB 110** es una parrilla cerrada que trabaja 100% con carbón vegetal, tiene un diseño único y 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. Con los hornos Mibrasa podremos cocinar cualquier alimento con la máxima facilidad, conservando y potenciando todos sus sabores naturales.

## HORNO DE CARBÓN INDUSTRIAL de sobremesa con soporte bandejas Mibrasa HMB SB 11



Equipado con sistema de seguridad con cortafuegos y filtro disipador integrado, totalmente desmontable.



### ••• Ventajas de adquirir un horno de carbón de MIBRASA

¿Quieres preparar platos de calidad, reducir costes y mejorar la eficiencia? La respuesta es MIBRASA, descubre sus robustos hornos de carbón, con EquipoH.

- **Sabor y textura**: Los hornos de carbón producen un calor indirecto que penetra en los alimentos de forma uniforme, creando un sabor y una textura excepcionales.
- **Costes**: Los hornos de carbón son una opción relativamente asequible, ya que el carbón es un combustible relativamente barato.
- **Eficiencia**: Los hornos de carbón pueden alcanzar temperaturas muy altas de forma rápida, lo que permite a los chefs cocinar grandes cantidades de alimentos en poco tiempo.

### Características técnicas horno Mibrasa HMB SB 110

• Comensales por servicio: 110-130

• Dimensiones de la parrilla: 755 mm x 595 mm

Tiempo de encendido: 45 min-promedio
Temperatura de cocción: 250 - 350 ºC

• Carga inicial de carbón: 15 kg

• Producción: 100 kg/h

Autonomía por carga: 8 h

## HORNO DE CARBÓN INDUSTRIAL de sobremesa con soporte bandejas Mibrasa HMB SB 11



• Potencia equivalente: 5 kW

• Caudal de extracción: 3200 m3/h

• Peso neto: 461 kg

• Peso neto (con embalaje de madera): 519 kg

• Dimensiones embalaje (Ancho x Fondo x Alto): 1100 x 1100 x 1350 mm

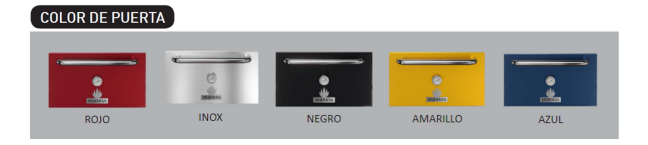
**Accesorios incluidos:** Cortafuegos-Disipador [FB-DF], Parrilla [GTMINI], Pinzas Mibrasa [TG], Pala recoge cenizas [PALA], Atizador [PKM], Cepillo metálico [CEP]

**Accesorios opcionales:** Parrilla extra [GTM], Menaje y grillware consultar catálogo, Recogeder de grasa extraíble [REG1], Embellecedor base [EMBHMBMINI]

#### INSTALACIÓN:

- Altura de instalación recomendada: 700 mm
- Distancia de elementos construidos/electrodomésticos 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 o la encimera.





Un horno de carbón hay que venderlo bien, porque hay técnica y maestria en su uso.

En EquipoH somos técnicos, nos apasiona lo que hacemos y nos motiva sumar clientes

<sup>\*</sup>Datos aproximados

### HORNO DE CARBÓN INDUSTRIAL de sobremesa con soporte bandejas Mibrasa HMB SB 11



satisfechos. Trabajamos con nuestras marcas para que comprar maquinaria de hostelería on-line no sea una experiencia traumática, estamos aqui para solucionar cualquier problema que pueda surgir en la postvenda.

Detrás de EquipoH hay marcas y hay equipo, profesionales que sumamos y que nos ganamos la vida pero que estaremos ahora y en un futuro a su disposición y compromiso de que no le dejaremos nunca colgado, nuestro teléfono responde SIEMPRE, y nuestros contacto esta disponible SIEMPRE.

#### Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 952 x 815 x 1043 mm