



**Parrilla vasca doble GMB 252 FIRE MIBRASA** Parrilla Abierta sobremesa con sistema de elevación con 2 parrillas de cocción de 685 x 630 mm y un quemador de 485 x 315 x 280 mm

 **Vas a ofrecer espectacularidad al comensal a nivel de vista, olfato y gusto.**

 Logra cocciones únicas, ahumados y secados con el toque de brasa singular.

 ¡Reserva una demo, y valora opciones!

## **Sección de parrilla vasca con quemador de leña**


El modelo GMB 252 FIRE está formada por 2 parrillas de cocción de 685 x 630 mm y un quemador de 485 x 315 x 280 mm

 **Características técnicas de la parrilla vasca**

---

## **doble GMB 252 FIRE MIBRASA:**

- Tamaño: 2520 x 863 x 1143 (largo x fondo x alto)
- Tamaño parrilla: 2 de 685 x 630 mm
- Tamaño quemador: 485 x 315 x 280 mm
- Accesorios incluidos: Parrillas de cocción, un soporte de cocción vertical, 2 ganchos giratorios, pinzas Mibrasa®, atizador, pala para cenizas y cepillo metálico. Todo en acero inoxidable. La parrilla está disponible en varilla o en V.
- También lo podemos cotizar con mueble

 Solicítanos presupuesto, te lo explicamos y te lo pasamos superrápido. Porque Mibrasa ofrece 2 modelos diferentes y 3 tamaños.

## **\* Ventajas de incorporar una parrilla vasca en tu restaurante:**

La cocina al carbón o de brasa ofrece una serie de ventajas que pueden ayudar a los chefs y gestores de restaurantes a mejorar la calidad de su cocina, aumentar sus ventas y reducir sus costes.

✓ Es simple de manejar, fácil de mantener y da una espectacularidad en el sabor y ofrece una experiencia incluso visual al cliente, ¿A quién no le gusta ver como cocinan los cocineros?, es vistosa y se muestra, eso... ¡¡Sube el ticket medio!.

## **→ ¿Cómo es una parrilla vasca fire de Mibrasa?**

# PARRILLA VASCA DOBLE GMB 252 FIRE MIBRASA



**FIRE**  
GMB 252 FIRE  
con mueble completo

## Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 2520 x 863 x 1143 (sin mueble) 2 parrillas de 685 x 630 mm Quemador 485 x 315 x 280 mm