



Calientaplatos profesional rectangular h34802

Chafing dish profesional de acero inoxidable de 10 litros, ideal para buffet y catering. Compatible con gas y eléctrico. Dimensiones 570x470x175 mm.

El **chafing dish profesional** es una solución técnica diseñada específicamente para el **mantenimiento térmico** de alimentos y preparaciones gastronómicas durante el servicio. Utilizado principalmente en el sector HoReCa para el montaje de buffets, este calentaplatos garantiza una temperatura constante de los platos, preservando sus cualidades organolépticas y la seguridad alimentaria durante toda la duración del evento.

La estructura se caracteriza por una geometría lineal que facilita su integración en diferentes contextos estéticos. Al estar fabricado íntegramente en **acero inoxidable**, el producto cumple con los más altos estándares higiénico-sanitarios y resulta extremadamente resistente al desgaste mecánico y a la corrosión. La flexibilidad de uso está garantizada por la compatibilidad con diferentes fuentes de calor, lo que lo convierte en una herramienta versátil para cualquier tipo de cocina profesional.

Características técnicas

- **Material:** Acero inoxidable de alta resistencia
- **Dimensiones externas:** L. 570 x P. 470 x h 175 mm
- **Capacidad volumétrica:** 10 litros
- **Compatibilidad con fuentes de calor:** Gas, eléctrica, vitrocerámica
- **Mantenimiento:** Estructura completamente desmontable para una limpieza profunda

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Forma** Rectangular
- **Tipo Apertura** tapa oscilante
- **Garantía** 1 año
- **Puntos de fuerza** Calentador de alimentos con combustible
- **Altura** 17,5 cm
- **Ancho** 57 cm
- **Profundidad** 47 cm
- **Material** acero inox
- **Altura en milímetros** 175.000000
- **Ancho en milímetros** 570.000000
- **Profundidad en mm** 470.000000



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Calientaplatos profesional rectangular h34802

: rettangolare

: coperchio basculante

Altura en milímetros: 399 mm

Ancho en milímetros: 401 mm

Profundidad en mm: 400 mm