

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/chafing-dish-900-w-100-mm-elctrico-p-84.html>

Chafing Dish 900 W 100 mm eléctrico



precio	149.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10010147
Código del fabricante	10010147
Código EAN	4250928631916

Descripción del producto

Chafing Dish 900 W 100 mm

Ideal para recepciones, a catering para bodas

Es un dispositivo para calentar la comida dedicado al sector de la hostelería, restauración y catering. Mantiene los alimentos calientes durante mucho tiempo y sin quemarlos. Perfecto por ejemplo en la restauración durante los almuerzos, desayuno buffet, fiestas o bodas.

Incluye un recipiente **1/1 GN**, pero es posible utilizarlo con dos recipientes **GN 1/2**.

Recipiente GN

El recipiente GN está hecho de acero de alto grado, de manera que es resistente a la corrosión y los daños mecánicos. Su capacidad es de **13 L**, y tiene una profundidad de **100 mm**. El contenedor es fácil de mantener limpio.

Baño de agua y calefacción

Para el calentamiento del agua en el tanque se emplea una potencia del calentador de **900W**.

La cubeta de agua está hecho de material plástico de alta calidad resistente a las altas temperaturas. El agua en el recipiente, se evapora.

En la pared del recipiente hay una escala que indica el máximo (**3 L**) y mínimo (**2 L**) de llenado.

El panel de control práctico

El control de la temperatura (**en el intervalo de 30 a 90 ° C**) permite un ajuste preciso de calor al tipo de platos de comida.

La cubierta del recipiente GN está hecha de acero inoxidable.

Este calentador de comida se puede emplear en la industria de la hotelería, restauración y catering. Fue construido con alta calidad y materiales robustos, por lo que puede ser utilizado durante muchos años.

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Voltaje:**230 V / 50 Hz**

Potencia:**900 W**

Material de la carcasa:**Plástico**

Recipientes GN:**1/1 T100 acero inoxidable**

Capacidad:**13,3 l**

Rango de temperatura:**30 - 90 °C**

Niveles de temperatura:**1 - 5**

Medidas (LxAxA):**57 x 35 x 25 cm**

Peso:**4,55 kg**

Medidas de envío (LxAxA):**63,5 x 42 x 26 cm**

Peso del envío:**5,6 kg**