

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/lmpara-de-calentamiento-por-infrarrojos-cubeta-gn-11-p-994.html>



# Lámpara de calentamiento por infrarrojos cubeta GN 1/1

precio **177.00 Euro**

Disponibilidad **disponible**

Tiempo de envío **4 días**

Número de catálogo **MP10010329**

Código del fabricante **10010329**

Código EAN **4250928685315**

## Descripción del producto

### Lámpara de calentamiento por infrarrojos cubeta GN 1/1

#### Lámpara calefactora para vajilla doble 2 x 275W

La lámpara de doble calentamiento ha sido diseñada por la marca alemana para ser utilizada en la gastronomía profesional: buffets, fast food, varios bares, empresas de catering, etc. El dispositivo sirve para calentar platos con atractivo display al mismo tiempo. El modelo es un equipo muy práctico y funcional. Ideal para usar a la vista de los clientes.

#### Lámpara para calentar alimentos características

Una funcional lámpara calefactora para vajilla garantiza una atractiva presentación de los platos en varios puntos gastronómicos. El modelo está fabricado con materiales de alta calidad, lo que lo hace muy sólido y estable. La alta movilidad también es una ventaja del dispositivo ofrecido.

Practicidad: calentamiento de alimentos y exhibición Eficiencia: dos calentadores infrarrojos de **275 W** cada uno Limpieza conveniente: bandeja de acero inoxidable extraíble Estabilidad: marco de aluminio resistente y patas de goma Movilidad: construcción liviana

La alta eficiencia de **2** calentadores infrarrojos con una potencia de **275 W** cada uno le permite mantener una variedad de platos calientes. Gracias al ajuste de altura de las lámparas en el rango de **600 a 795 mm**, la temperatura de calentamiento es de **40 a 70 ° C**.

La atractiva presentación de los platos se debe a la brillante luz blanca, que muestra muy bien la comida en la bandeja. Una elegante lámpara calefactora para platos hará que su stand gastronómico atraiga a los clientes no solo con su olor tentador, sino también con la iluminación eficaz de la exposición culinaria.

El práctico contenedor **GN 1/1** tiene **65 mm** de altura y una capacidad total de **7,4 litros**. Esto permite calentar grandes cantidades de alimentos. La bandeja es extraíble y apta para lavavajillas. Está fabricado en acero inoxidable, una aleación resistente a la corrosión, daños mecánicos y completamente seguro para alimentos. Este material tiene demanda en la gastronomía.

La robusta estructura del marco, sobre la que cuelgan las lámparas y la bandeja para los productos alimenticios, está fabricada en aluminio pulido. Este material es muy resistente y ligero, lo que facilita el transporte del modelo. El dispositivo, gracias a su manejabilidad y al estar alimentado por una fuente estándar de **230 V**, es muy móvil.

Un diseño bien pensado tiene en cuenta los orificios de ventilación en las tapas de las bombillas, lo que hace que duren más y ayuda a distribuir uniformemente el calor. 5 pies de goma estabilizan el equipo y evitan que se raye la parte superior durante una posible reubicación.

### Detalles técnicos:

---

Estado del artículo:**Nuevo**  
Tensión:**230 V**  
Potencia:**275 watt**  
Material de la carcasa:**Aluminio**  
Material de la cubeta GN:**Acero inoxidable**  
Bombillas:**2**  
Modelo de bombilla:**R125 IR 275W E27**  
Rango de temperatura:**40 - 70 °C**  
Capacidad de la cubeta:**7,4 l**  
Ajuste de altura:**600 - 795 mm**  
Cubeta para alimentos incluida:**Sí**  
Longitud del cable:**1,3 m**  
Medidas (LxAxA):**50 x 37,6 x 79,5 cm**  
Peso:**2,62 kg**  
Medidas del envío (LxAxA):**62 x 41 x 43 cm**  
Peso del envío:**4,7 kg**

## Contenido del envío:

- Lámpara de calentamiento por infrarrojos
- 1 cubeta GN 1/1
- 2 bombillas de infrarrojos
- Instrucciones

## Puntos destacados:

- Calentamiento en profundidad por radiación infrarroja
- Dos lámparas de 275 watt cada una
- Cubeta GN de fácil cuidado gracias a su fabricación en acero inoxidable
- Construcción de aluminio fácil de transportar
- Temperatura regulable entre 40 y 70 °C mediante el ajuste de altura de la lámpara