



## Calientaplatos de vitrina 5xGN 1/3 h.40 h926\_06

Calientaplatos de vitrina profesional en acero inoxidable satinado y vidrio, capacidad 5 GN 1/3 h.40. Ideal para la exposición y el mantenimiento de tapas.

El **calientaplatos de vitrina** es una solución profesional diseñada para combinar la eficiencia térmica con una estética cuidada, ideal para contextos de restauración donde la exposición del producto es fundamental. Realizado en **acero inoxidable satinado**, el aparato garantiza resistencia e higiene, mientras que la protección superior en **vidrio grueso de 6 a 8 mm**, con pulido de canto brillante, ofrece una transparencia cristalina y una seguridad estructural elevada. Esta herramienta está particularmente indicada para el servicio de "tapas" y el mantenimiento de la temperatura de salsas y preparaciones culinarias que requieren un calor constante y una presentación impecable.

El sistema de calentamiento de **1400 W** permite una gestión térmica precisa, apoyada por un **termostato ajustable hasta 90°C** y por una luz de control. La configuración ya incluye el equipamiento necesario para la operatividad inmediata, proporcionando cubetas dedicadas para optimizar los tiempos de preparación.

## Características técnicas

- **Dimensiones:** L. 970 x P. 355 x h. 100 mm
- **Peso neto:** 11 kg
- **Material estructura:** acero inoxidable satinado
- **Cubierta:** vidrio templado de 6-8 mm de espesor
- **Capacidad de carga:** 5 x GN 1/3 h. 40
- **Equipamiento incluido:** 5 cubetas GN 1/3 h. 40
- **Potencia eléctrica:** 1400 W
- **Alimentación:** 230 V
- **Regulación térmica:** termostato hasta 90 °C
- **Indicadores:** luz de control

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Forma** Rectangular
- **Puntos de fuerza** Calentador de alimentos eléctrico
- **Potencia** 1400 W
- **Altura en milímetros** 100.000000
- **Ancho en milímetros** 970.000000
- **Profundidad en mm** 355.000000

### Calientaplatos de vitrina 5xGN 1/3 h.40 h926\_06

---



: rettangolare

: 1400 W

Altura en milímetros: 399 mm

Ancho en milímetros: 401 mm

Profundidad en mm: 400 mm