



## Dispensador de agua caliente de 10 lt h83344

Dispensador de agua caliente de 10 litros en acero inoxidable, 2000W. Temperatura ajustable 30-110°C, calentamiento rápido y grifo antigoteo para catering.

El **dispensador de agua caliente h83344** es la solución profesional ideal para la gestión de grandes cantidades de bebidas calientes durante eventos, catering o bufés. Con una capacidad de 10 litros, este aparato permite tener siempre a disposición agua a la temperatura perfecta para té, infusiones o café soluble, reduciendo los tiempos de espera para los invitados. La estructura en **acero inoxidable** garantiza higiene y durabilidad, mientras que las asas laterales aisladas y el pomo de la tapa en plástico termorresistente permiten un manejo seguro sin riesgo de quemaduras. Gracias al termostato analógico, es posible personalizar el calor según las necesidades específicas, haciendo que este distribuidor sea extremadamente versátil, excelente también para la administración de **gluhwein (vino caliente)**. El diseño se completa con un indicador de nivel externo que permite un control constante del llenado sin tener que levantar la tapa.

## Características técnicas

- **Capacidad máxima:** 10 Litros
- **Potencia:** 2000 W
- **Alimentación:** 230V / 50Hz / 1 fase
- **Rango de temperatura:** Ajustable de 30°C a 110°C
- **Tiempo de calentamiento:** 20-30 minutos
- **Material de la carcasa:** Acero inoxidable y plástico técnico
- **Dimensiones:** L29 x P29 x H40,5 cm
- **Peso neto:** 2,8 kg
- **Seguridad:** Protección contra sobrecarga integrada y pies de goma antideslizantes
- **Interfaz:** Pantalla analógica con luz indicadora de alcance de temperatura
- **Equipamiento:** Grifo de descarga de dispensación rápida e indicador de nivel externo

\* Imágenes puramente indicativas

## INFORMACIÓN

- **Capacidad** 1 x 10 lt
- **Temperatura regulable** si
- **Puntos de fuerza** Con grifo
- **Tipos** conexión a la red eléctrica



**Dispensador de agua  
caliente de 10  
lt h83344**

---

Capacidad: 1 x 10 lt  
Temperatura regulable: si