



## Placa calefactora de laboratorio 3000 vatios h555\_07

**Placa eléctrica de laboratorio** con superficie calefactora de **cerámica**. Potencia **3000 Vatios**. Dimensiones: **L.290xP.100xh.560 mm**.

Placa calefactora de laboratorio con base calefactora en vitrocerámica extremadamente resistente a roturas y cambios de temperatura, no se deforma, es permeable a la luz ultravioleta y además altamente resistente a los ácidos. La placa de baja masa se calienta eléctricamente en toda su superficie y está incrustada en un marco de acero inoxidable de alta calidad montado sobre una carcasa de acero inoxidable aislada internamente.

El sistema de termorregulación está regulado por un sensor de temperatura electrónico (rango de regulación entre 50 y 500 °C). El controlador está integrado en una carcasa de aluminio fundido a presión. El tiempo de calentamiento a 500°C es de aproximadamente 8 minutos. La placa de laboratorio está equipada con cuatro patas, que se pueden ajustar individualmente hasta una altura de aprox. 8 mm, garantizan una estabilidad horizontal sin oscilaciones y está equipada con alojamientos adicionales para 4 varillas de retorta atornilladas (que se encuentran a 100 mm de altura). de cada uno).

Características técnicas:

- Estructura de acero inoxidable
- Placa vitrocerámica
- Potencia: 3000 vatios
- Voltios: 230 V CA
- Peso: 6,5 kilogramos
- Dimensiones placa: 280x430 mm
- Dimensiones Totales: L.290xP.100xh.560 mm.

\*imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN

- **Material placa** Cerámica
- **Funcionamiento** Analógico

Placa calefactora de laboratorio 3000 vatios h555\_07

Placa calefactora de  
laboratorio 3000 vatios  
h555\_07

---

: Ceramica  
: Analogico

