



## Placa calefactora de vitrocerámica h555\_05

**Placa calefactora eléctrica** de vitrocerámica. Potencia **1500 Vatios**. Dimensiones: **L.440xP.300xh.100 mm**.

Placa calefactora de laboratorio con superficie calefactora fabricada en vitrocerámica, un material extremadamente resistente a roturas y cambios de temperatura, no se deforma, es permeable a la luz ultravioleta y además muy resistente a los ácidos. La plancha de baja masa se calienta eléctricamente en toda su superficie y está integrada 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 está equipada con cuatro patas que se pueden ajustar individualmente hasta una altura de aproximadamente 8 mm, lo que garantiza una estabilidad horizontal sin oscilaciones. También equipado con casquillos adicionales para 4 varillas de retorta atornilladas (ubicadas a 100 mm de distancia entre sí).

Características técnicas:

- Con controlador integrado
- Material estructura: acero inoxidable
- Placa vitrocerámica
- Potencia: 1500 vatios
- Voltios: 230 V CA
- Dimensiones de la placa: 430 x 140 mm
- Dimensiones: L.440xP.300xh.100 mm.
- Peso 5,0 kilogramos

## INFORMACIÓN

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

### Placa calefactora de vitrocerámica h555\_05

---

- : Ceramica
- : Analogico

