

## Placa calefactora

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Diseñado para el calentamiento controlado de líquidos y reactivos contenidos en recipientes de vidrio como vasos de precipitados, matraces o frascos de laboratorio. Proporciona una superficie calefactora uniforme que permite elevar la temperatura de forma segura y precisa durante procesos experimentales.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Calentamiento de soluciones químicas, preparación de reactivos y muestras.
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma IEC 61010-1 / ISO 9001

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	placa calefactora de laboratorio
Rango de temperatura	hasta 300 °C
Potencia	500 - 1000 W
Alimentación	220 V - 50 Hz
Superficie calefactora	placa cerámica o aluminio

### CONSTRUCCIÓN

- Carcaza metálica o de polímero técnico resistente a químicos
- Superficie calefactora de alta resistencia térmica
- Control de temperatura mediante perilla regulable

### ENTREGA

- Incluye: 1 placa calefactora de laboratorio
- Compatibilidad con: vasos de precipitados, matraces y recipientes de vidrio con base plana
- Plazo de entrega: a pedido - 20 a 30 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

#### Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

