

# Agitadores, placas térmicas y agitadores de placas térmicas



## Ideal para los laboratorios educativos

Las Mini Parrillas de Calentamiento y Agitación de OHAUS son unidades robustas y compactas que pueden calentar y agitar hasta 1000ml de agua. Estos agitadores son ideales para entornos educativos y de laboratorio que requieren una agitación constante. Los modelos incluyen parrillas de calentamiento, agitadores, parrillas de calentamiento con agitación, parrillas de calentamiento de temperatura fija y agitadores automáticos. Todos los modelos cuentan con una placa superior de cerámica de 4×4 pulgadas (10.2×10.2 cm), fácil de limpiar y una carcasa fría al tacto

### Las características estándar incluyen:

- Placa superior de cerámica resistente a los productos químicos y fácil de limpiar Están diseñados para usarse con facilidad, todos nuestros modelos de mini parrillas de calentamiento y agitación cuentan con una placa superior de cerámica resistente a los químicos y fácil de limpiar con una superficie blanca reflectante.
- Fabricada con una carcasa fría al tacto y resistente a los productos químicos La carcasa de nuestras mini parrillas de calentamiento y agitación están fabricadas con un polímero resistente al calor, el cuál es frío al tacto y resistente a los químicos.
- Equipada con un soporte de varilla incorporado

  Todas las unidades están equipadas con un soporte de barra incorporado con perilla
  de bloqueo, que es compatible con el Kit de barra de soporte opcional.

# Parrillas de calentamiento y Agitadores

N.º de modelo	HSMNHP4CAL	HSMNHP4CFT	HSMNST4CAL	HSMNAS4CAL	HSMNHS4CAL
Función	Calentamiento		Agitación	Agitación, inicio y parada automáticos	Calentamiento y agitación
Rango de velocidad	<u> </u>		De 100 a 1200 rpm		
Rango de temperatura	Hasta 500 ℃	500 °C	_	_	Hasta 500 ℃
Capacidad	1000 mL				
Tamaño de la placa (la. × an.)	4 pulg. × 4 pulg. / 10.2 cm × 10.2 cm				
Control	Analógico				
Construcción de la placa	Cerámica				
Dimensiones (al. $\times$ la. $\times$ an.)	5 pulg. $\times$ 7.9 pulg. $\times$ 6 pulg. $/$ 12.7 cm $\times$ 20.1 cm $\times$ 15.2 cm				
Peso neto	4 lb / 1.8 kg				
Alimentación	120V, 1.8A, 50/60Hz		120V, 0.5A, 50/60Hz		120V, 2.6A, 50/60Hz
Consumo de energía	200 W		20 W		200 W
Entorno de trabajo	41 °F–104 °F, 80% HR, sin condensación / 5 °C–40 °C, humedad relativa del 20 % al 85 %, sin condensación				

### Otras características y equipamientos estándares

Carcasa de Valox, botones de control básicos, spinbar<sup>®</sup> de 3,8 cm (incluida en algunos modelos de agitación), interruptor de encendido/apagado (modelos con temperatura fija).

#### Conformidad

- Seguridad del producto: EN 61010-1, EN 61010-2-010, EN 61010-2-051
- Compatibilidad electromagnética: EN 61326-1 Clase A, entornos industriales
- Certificado de seguridad: CE; RCM; TÜV SÜD

### **Dimensions**





