



### ***Ideal para los laboratorios educativos***

Los mini agitadores, placas térmicas y agitadores de placas térmicas de OHAUS son unidades robustas y compactas que pueden calentar y agitar hasta 1000 mL de agua. Estos agitadores son ideales para entornos educativos y de laboratorio que requieren una agitación constante. Los modelos incluyen placas calefactoras, agitadores, placas calefactoras con agitación, placas calefactoras a temperatura fija y agitadores automáticos. Todos los modelos cuentan con una placa superior de cerámica 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 placas calefactoras 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 placas calefactoras 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	—		De 100 a 1200 rpm		
Rango de temperatura	Hasta 500 °C	500 °C	—	—	Hasta 500 °C
Capacidad	1000 mL				
Tamaño de la placa (la. × an.)	10,2 cm × 10,2 cm				
Control	Analógico				
Construcción de la placa	Cerámica				
Dimensiones (al. × la. × an.)	12,7 cm × 20,1 cm × 15,2 cm				
Peso neto	1,8 kg				
Alimentación	230 V; 0,9 A; 50/60 Hz		230 V; 0,25 A; 50/60 Hz		230 V; 1,25 A; 50/60 Hz
Consumo de energía	200 W		20 W		100 W
Entorno de trabajo	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® de 3,8 cm (incluida en algunos modelos de agitación), interruptor de encendido/apagado (modelos con temperatura fija).

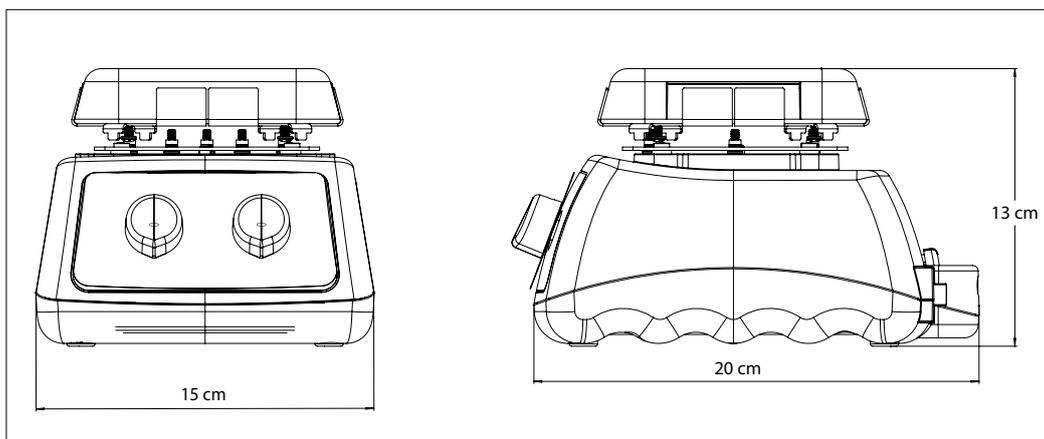
## Conformidad

- 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

## Accesorios

Número de Artículo	Descripción	HSMNHP4CAL	HSMNHP4CFT	HSMNST4CAL	HSMNAS4CAL	HSMNHS4CAL
30400145	Kit de soporte ultra flexible	•	•	•	•	•
30400146	Kit de varilla de soporte y abrazadera	•	•	•	•	•
30400147	Spinbar® de PTFE de 2,5 cm			•	•	•
30400148	Spinbar® de PTFE de 3,8 cm			•	•	•
30400149	Spinbar® de PTFE de 7 cm			•	•	•
30400150	Spinbar® de PTFE de 10 cm con anillo pivotante			•	•	•

## Dimensiones



OHAUS Europe GmbH

Im Langacher 44  
8606 Greifensee  
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 19  
e-mail: tsc@ohaus.com  
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

*El sistema de gestión que rige la fabricación de este producto está certificado de acuerdo con la norma ISO 9001:2015*

CH16E111

