



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	—		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.)	4 pulg. × 4 pulg. / 10.2 cm × 10.2 cm				
Control	Analógico				
Construcción de la placa	Cerámica				
Dimensiones (al. × la. × an.)	5 pulg. × 7.9 pulg. × 6 pulg. / 12.7 cm × 20.1 cm × 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® de 3,8 cm (incluida en algunos modelos de agitación), interruptor de encendido/apagado (modelos con temperatura fija).

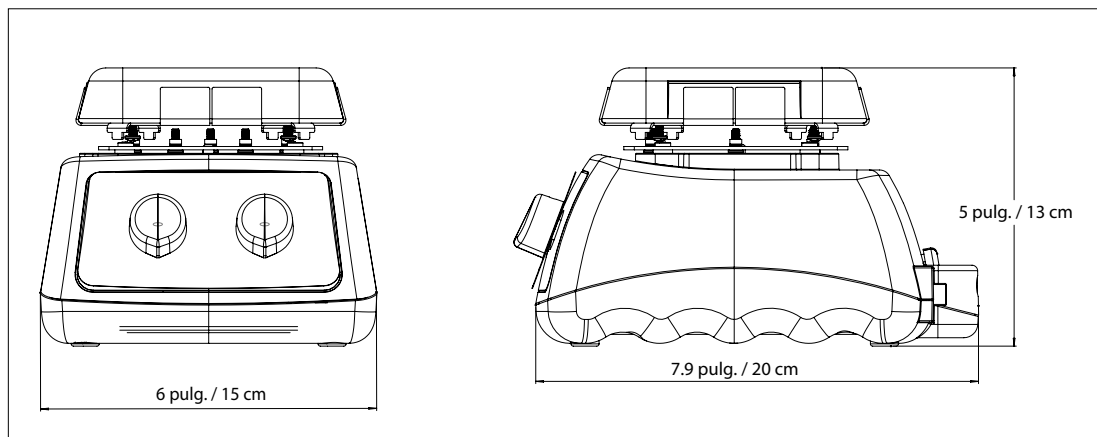
Conformidad

- 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			•	•	•

Dimensions



OHAUS CORPORATION

7 Campus Drive
Suite 310
Parsippany, NJ 07054 EE. UU.

Tel.: 800.672.7722

973.377.9000

Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

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

