



1 bloque, calentadores de bloque seco



Calentadores de bloque versátiles diseñados para un uso diario con accesorios para todas las aplicaciones

Los versátiles calentadores de bloque seco son ideales para aplicaciones que requieren estabilidad de temperatura. El contacto estrecho entre el tubo y el bloque brinda la máxima retención de calor, lo que genera un calentamiento eficiente. Los modelos digitales ofrecen una excepcional uniformidad de temperatura y estabilidad para resultados repetibles, mientras que los modelos análogos son una opción económica. Todas las unidades tienen más de 40 opciones de bloques modulares intercambiables. Los bloques son fáciles de usar y no requieren herramientas.

Características estándares:

- **Excepcional Uniformidad y Estabilidad de Temperatura**
Diseñado para un uso diario en el laboratorio. Los calentadores de bloque digitales y análogos ofrecen una uniformidad excepcional y estabilidad de temperatura extraordinaria.
- **Calibre con un dispositivo externo de temperatura con el modo de calibración de temperatura.**
Los modelos digitales con función de calibración del usuario le permiten ajustar la pantalla del calentador de bloques según su estándar de temperatura externa, lo que mejora la precisión de la temperatura del sistema.
- **Calentamiento rápido y preciso de la muestra con control de temperatura por microprocesador PID**
Todos los modelos poseen controles táctiles fáciles de usar con pantallas independientes para la temperatura y el tiempo. Los robustos modelos análogos se controlan con dos perillas de ajuste de temperatura.

Calentadores de Bloque Seco de 1 Bloque,

Modelo	HB1AL	HB1DG
Control	No digital	Digital
Rango de temperatura	rango alto 75 °C - 150 °C, rango bajo, ambiente + 5 °C - 100 °C	Ambiente + 5 °C - 120 °C
Estabilidad a 37 °C	± 1 °C	± 0,1 °C
Uniformidad a 37 °C	± 0,1 °C	
Tiempo de calentamiento hasta 100 °C	≤ 16 min	
Calibración de temperatura	NA	.
Número de bloques	1	
Protección contra sobretensiones	NA	10 °C por encima del punto establecido
Entorno de trabajo	64 °F - 91 °F, 20 % - 80 % de humedad relativa, sin condensación / 18 °C - 33 °C, 20 % - 80 % de humedad relativa, sin condensación	
Alimentación	120V, 0,92A, 50/60Hz / 230V, 0,5A, 50/60Hz	
Consumo de energía	110 W	
Dimensiones (An. × L × Al.)	8 × 12.4 × 3,5 in / 203 × 315 × 89 mm	
Peso neto	5,5 lb / 2,5 kg	

Otras características y equipos estándares

Control del panel táctil y alarma sonora (modelo digital), carcasa de acero pintado; el modelo digital incluye soporte para varilla con perilla de bloqueo, cable de 3 hilos desmontable y enchufe (incluido).

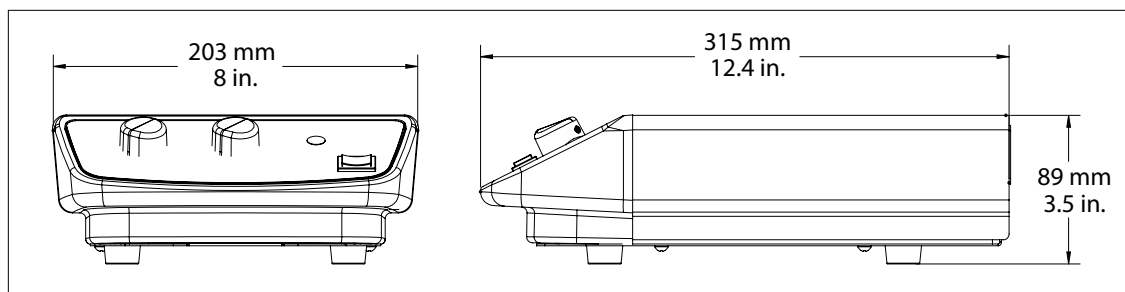
Cumplimiento

- Seguridad del producto: CAN/CSA C22.2 61010-1, CAN/CSA C22.2 61010-2-010, CAN/CSA C22.2 61010-2-051, UL 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: ICES-003 Clase A, FCC Parte 15 Clase A
- Marcas de conformidad: TÜV SÜD

Accesorios

Tubo de ensayo de 10 mm para bloque de módulo, 24 recipientes30400151	Baño de arena, unidad de 1 bloque.....30400173
Bloque de módulo 12/13 mm, 20 recipientes.....30400152	Arena, bolsa de 0,5 kg (1 libra)30400177
Bloque de módulo 15/16 mm, 12 recipientes.....30400153	Inyección de acero inoxidable, 0,5 kg (1 libra)30400178
Tubo de ensayo de 20 mm para bloque de módulo, 8 recipientes ... 30400154	Bloque de módulo para viales de 12 mm, 20 recipientes30400182
Tubo de ensayo de 25 mm para bloque de módulo, 6 recipientes ... 30400155	Bloque de módulo para viales de 15 mm, 20 recipientes30400183
Bloque de módulo. Bloque de combinación de tubos de ensayo:	Bloque de módulo para viales de 17 mm, 12 recipientes30400184
6 mm, 12/13 mm, 25 mm30400156	Bloque de módulo para viales de 19 mm, 12 recipientes30400185
Micrónico de 0,5 ml para bloque de módulo, 30 recipientes30400157	Bloque de módulo para viales de 21 mm, 9 recipientes30400186
Tubo de ensayo de 6 mm para bloque de módulo, 30 recipientes ... 30400158	Bloque de módulo para viales de 23 mm, 8 recipientes30400187
Micrónico de 1,5 ml para bloque de módulo, 20 recipientes30400159	Bloque de módulo para viales de 25 mm, 8 recipientes30400188
Bloque de módulo sólido30400160	Bloque de módulo para viales de 28 mm, 6 recipientes30400189
Cubeta de bloque de módulo: 12 cubetas, 2 recipientes30400161	Bloque de módulo para viales de 16 mm, 15 recipientes30400190
Microcentrifuga de 11,5/1,5 ml para bloqueo de módulo, 20 recipientes30400162	Bloque de módulo, tubo de 2,0 ml, 20 recipientes30400191
Bloque de módulo 250 microlitros/6 mm, 30 recipientes.....30400163	Bloque de módulo, tubo Corning de 2,0 ml, 20 recipientes30400192
Bloque de módulo 12/13 mm, 16 recipientes.....30400165	Combinación de bloques de módulos. Configuración de tubos de centrifuga: 50 ml: 2 recipientes; 15 ml: 3 recipientes; 1,5 ml: 4 recipientes30400193
Tubo de ensayo de 35 mm para bloque de módulo, 4 recipientes ... 30400167	Combinación de bloques de módulos. Combinación de microtubos: 2 ml: 5 recipientes; 1,5 ml: 10 recipientes; 0,5 ml: 6 recipientes.....30400194
Centrifuga cónica de 50 ml para bloque de módulo, 5 recipientes... 30400168	Bloque de módulo 17/18 mm, 12 recipientes.....30400195
Micro de 0,2 ml para bloque de módulo, 80 recipientes.....30400169	Kit para sonda de acero inoxidable*30400246
Micro de 0,2 ml para bloque de módulo, 64 recipientes30400170	*NA para HB1AL
Centrifuga cónica de 15 ml para bloque de módulo, 12 recipientes... 30400172	

Dimensiones



80775601 20181218 © Copyright OHAUS Corporation

OHAUS LATINOAMÉRICA
Ohaus de México, S.A. de C.V.
Managua No. 697-404,
Col. Lindavista,
México, D.F. 07300

Correo electrónico:
ohausmex@ohaus.com
Tel.: +(52 55) 5586-4905

www.ohaus.com

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

