

# 6 bloques, calentadores de bloque seco



# Los calentadores de bloque versátiles y fiables proporcionan resultados precisos y confiables.

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 no digitales son una opción económica. Todas las unidades tienen bloques modulares intercambiables opcionales con más de 40 opciones. Los bloques son fáciles de usar y no requieren herramientas.

#### Características estándares:

- Flexibilidad para procesamiento de muestras de alto rendimiento
  Diseño único para aplicaciones de alto rendimiento. La capacidad de seis bloques le brinda la mayor flexibilidad para procesar múltiples muestras simultáneamente con un solo dispositivo.
- 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 no digitales se controlan con dos perillas de ajuste de temperatura.

# 6 bloques, calentadores de bloque seco

Modelo	HB6AL	HB6DG
Control	No digital	Digital
Rango de temperatura	rango bajo, ambiente + 5 °C - 100 °C, rango alto 75 °C - 150 °C	Ambiente + 5 °C – 120 °C
Estabilidad a 37 °C	±2°C	± 0,1 °C
Uniformidad a 37 °C	± 0,1 °C	
Tiempo de calentamiento hasta 100 °C	≤ 30 min	
Calibración de temperatura	NA	•
Número de bloques	6	
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, 3,42A, 50/60Hz	
Consumo de energía	410 W	
Dimensiones (An. $\times$ L $\times$ Al.)	8 × 20,9 × 3,5 in / 203 × 531 × 89 mm	
Peso neto	9,7 lb / 4,4 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 (los modelos analógicos requieren un termómetro externo o un dispositivo de temperatura para el punto de ajuste de la temperatura), cable de 3 hilos desmontable y enchufe (incluido).

## Cumplimiento

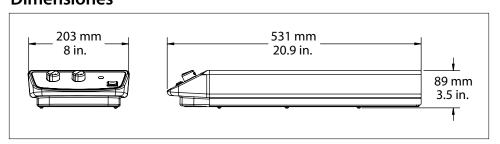
- Seguridad del producto: CAN/CSA C22.2 61010-1, CAN/CSA C22.2 61010-2-010, CAN/CSA C22.2 61010-2-051, UL 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: ICES-003 Clase A, FCC Parte 15 Clase A
- Marcas de conformidad: TÜV SÜD

#### **Accesorios**

Tubo de ensayo de 10 mm para bloque de módulo,
<b>24 recipientes</b> 30400151
<b>Bloque de módulo 12/13 mm, 20 recipientes</b> 30400152
Bloque de módulo 15/16 mm, 12 recipientes30400153
Tubo de ensayo de 20 mm para bloque de módulo,
<b>8 recipientes</b>
Tubo de ensayo de 25 mm para bloque de módulo,
<b>6 recipientes</b>
Bloque de módulo combinado. Bloque de combinación
de tubos de ensayo: 6 mm, 12/13 mm, 25 mm30400156
Micrónico de 0,5 ml para bloque de módulo, 30 recipientes30400157
Tubo de ensayo de 6 mm para bloque de módulo,
<b>30 recipientes</b> 30400158
Micrónico de 1,5 ml para bloque de módulo, 20 recipientes30400159
Bloque de módulo sólido30400160
Cubeta de bloque de módulo: 12 cubetas, 2 recipientes
Microcentrífuga de 11,5/1,5 ml para bloqueo de módulo,
<b>20</b> recipientes30400162
Bloque de módulo 250 microlitros/6 mm, 30 recipientes30400163
Placa título para bloque de módulo30400164
<b>Bloque de módulo 12/13 mm, 16 recipientes</b> 30400165
Bloque de módulo sólido doble30400166
Tubo de ensayo de 35 mm para bloque de módulo,
<b>4 recipientes</b>
Centrífuga cónica de 50 ml para bloque de módulo,
<b>5 recipientes</b>

Micro de 0,2 ml para bloque de módulo, 80 recipientes30400169
Micro de 0,2 ml para bloque de módulo, 64 recipientes30400170
Bloque doble con 96 orificios de 0,2 ml para bloque de módulo 30400171
Baño de arena, unidad de 6 bloques30400176
Arena, bolsa de 0,5 kg (1 libra)30400177
Inyección de acero inoxidable, 0,5 kg (1 libra)30400178
6 bloques para cubierta de baja temperatura30400181
Bloque de módulo para viales de 12 mm, 20 recipientes30400182
Bloque de módulo para viales de 15 mm, 20 recipientes
Bloque de módulo para viales de 17 mm, 12 recipientes30400184
Bloque de módulo para viales de 19 mm, 12 recipientes30400185
Bloque de módulo para viales de 21 mm, 9 recipientes30400186
Bloque de módulo para viales de 23 mm, 8 recipientes30400187
Bloque de módulo para viales de 25 mm, 8 recipientes30400188
Bloque de módulo para viales de 28 mm, 6 recipientes30400189
Bloque de módulo para viales de 16 mm, 15 recipientes
Bloque de módulo, tubo de 2,0 ml, 20 recipientes30400191
Bloque de módulo, tubo Corning de 2,0 ml, 20 recipientes30400192
Combinación de bloques de módulos. Configuración
de tubos de centrífuga: 50 ml: 2 recipientes;
<b>15 ml: 3 recipientes; 1,5 ml: 4 recipientes</b> 30400193
Combinación de bloques de módulos. Combinación de microtubos:
2 ml: 5 recipientes; 1,5 ml: 10 recipientes; 0,5 ml: 6 recipientes 30400194
Bloque de módulo 17/18 mm, 12 recipientes
Kit para sonda de acero inoxidable*
*NA for HB6AL

### **Dimensiones**



#### **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.



80775640 20181218 © Copyright OHAUS Corporation