

**Bloques termostáticos, serie QBD y QBH****Grant****Bloques termostáticos, serie QBD y QBH**

Para el calentamiento controlado y seco de tubos de ensayo, microplacas y tubos Eppendorf en bloques de aluminio intercambiables. Se dispone de los siguientes modelos:

- Elija entre tres sistemas digitales con 1, 2 o 4 bloques intercambiables (modelos QBD) y un sistema digital de alta temperatura (QBH2) con 2 bloques
- Tiempo de calentamiento rápido y capacidad de detección de temperatura en bloque usando una sonda de sensor externo. Pedir código 6.228 714 por separado.
- Temporizador incorporado, arranque retardado programable y salida RS232 para el monitoreo de datos
- Incluye la herramienta de extracción de bloques

**Requiere pero no incluye bloques intercambiables de la serie QB 0b**

**Especificaciones**

**Rango de temperatura: ambiente +5 hasta 130°C, QBH2: ambiente +5 hasta 200°C**

**Estabilidad a 37°C:**

**Uniformidad:  $\pm 0,1$  °C**

**dentro del bloque a 37 °C:**

**a través de bloques similares a 37 °C:  $\pm 0,1$  °C**

**$\pm 0,2$  °C**

**Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz, monofásico**



| Code        | Description                             | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09852307 | Block thermostat QBD11 block, 150W, 220 | 1 pz.     |
| LLG09852308 | Block thermostat QBD22 blocks, 300W, 22 | 1 pz.     |
| LLG09852309 | Block thermostat QBD44 blocks, 600W, 22 | 1 pz.     |
| LLG09852310 | Block thermostat QBH22 blocks, 300W, 22 | 1 pz.     |



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5ª Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

