

**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 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

