

**Baños secos, digitales**

Diseñados para aplicaciones que requieren resultados repetibles y una estabilidad de temperatura superior. Estas unidades polivalentes son ideales para la incubación y activación de cultivos, reacciones enzimáticas, inmunoensayos, puntos de fusión/ ebullición y una amplia variedad de otros procedimientos de laboratorio. El soporte de varilla integrado con pomo de bloqueo acepta el kit opcional de sonda de temperatura externa. El kit de sonda de temperatura externa opcional supervisa la temperatura real del bloque o de la muestra. Cada uno de los modelos acepta bloques modulares intercambiables por separado, acomodando diferentes tamaños de tubo desde microtubos de 0,2 ml hasta tubos de centrifuga de 50 ml. Cada bloque tiene un termómetro para medir la temperatura del bloque. Calentamiento eficiente debido al contacto estrecho entre tubo y bloque para una máxima retención de calor.

- Control por microprocesador
- Pantalla LED
- Modo de calibración de temperatura
- Indicador de Precaución Caliente
- Alarma audible



Sin bloques. Pedir por separado.

Especificaciones**Rango de temperatura:**

Estabilidad de la temperatura a 37 °C: ambiente +5 a 120 °C

±0.2 °C

Uniformidad dentro del bloque a 37 °C: ±0.2 °C

Uniformidad entre bloques a 37 °C / Tiempo de calentamiento hasta 100 °C

1 bloque:

2 bloques:

4 bloques:

6 bloques: - / 45 min

±0,1 °C / 50 min

±0,2 °C / 60 min

±0,3 °C / 65 min

Condiciones ambientales admisibles: 18 a 33 °C



Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz

Code	Description	Packaging
LLG04659495	Dry Block Heater, 4 Block, digital, EU-P	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*

