

**Termostatos de bloques, modelo analógico y digital, SBH****Stuart****Termostatos de bloques, modelo analógico y digital, SBH**

- Elección de modelo analógico o digital
- Modelos digitales disponibles con una temperatura máxima de 130 o 200 °C
- Modelo de tres bloques para una capacidad extra
- Los modelos de control dual tienen dos bloques con control de temperatura independiente
- Temperaturas de bloque uniformes y estables

Diseñado para el calentamiento preciso de tubos de ensayo, tubos de microcentrífuga, cubetas y microplacas

El rango comprende un modelo analógico económico con un ajuste de dial fácil de usar y modelos digitales avanzados con una pantalla LED brillante y de fácil lectura que facilita el ajuste de la temperatura requerida y también el control preciso de la temperatura real.

Se mantiene una excelente estabilidad y uniformidad de la temperatura mediante un control sensible por microprocesador.

Se calienta a 100°C en 12 minutos.

Se suministra completo con la herramienta de extracción de bloques, pero sin los bloques de aluminio, que deben pedirse por separado.

Con BioCote, protección antimicrobiana a base de plata.

Especificaciones

Estabilidad de la temperatura a 37°C: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Uniformidad en el bloque a 37°C: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Uniformidad en el bloque a 130°C: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Fuente de alimentación: 230 V, 50 Hz

Número de bloques:

Rango de temperatura:

Tipo de pantalla:

Resolución de la pantalla:

Dimensiones (An x L x Alt) mm:

Peso neto:

Potencia de calefacción: SBH130 // SBH130D //SBH200D

2

amb. +8°C a +130°C // amb. +8°C a +130°C // amb. +8°C a +200°C

Botón de calibración // LED // LED



10°C // 0,1°C // 0,1°C
235 x 280 x 115 mm
2,1 kg // 2,3 kg // 2,3 kg
300 W

Número de bloques:
Rango de temperatura:
Tipo de pantalla:
Resolución de la pantalla:
Dimensiones (An x L x Alt) mm:
Peso neto:
Potencia de calefacción: SBH130D/3 // SBH200D/3
3
amb. +8°C a +130°C // amb. +8°C a +200°C
LED
0,1°C
310 x 280 x 115 mm
3,2 kg
450 W

Número de bloques:
Rango de temperatura:
Tipo de pantalla:
Resolución de pantalla:
Dimensiones (An x L x Alt) mm:
Peso neto:
Potencia de calefacción: SBH130DC / SBH200DC
2 (control independiente)
amb. +8°C a +130°C // 50°C a +200°C
LED
0,1°C
310x280x115 mm
2,9 kg
300 W

Code	Description	Packaging
LLG06207050	Blockheater, 2 blocks, digitalDual Cont	1 pz.
LLG07624685	Heating block, 3 blocks, digital130°C,	1 pz.
LLG09852300	Block heater SBH1302 blocks, analogue13	1 pz.
LLG09852301	Block heater, 2 blocks, digital130°C, 2	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09852302	Block heater, 2 block, digital200°C, 31	1 pz.
LLG09852315	Block heater, 2 blocks, digitalDual Con	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*

