

Baño de Bloque Seco para 2 bloques intercambiable, RT+5°C a +150°C. Marca Allsheng, modelo MK200-2

| **Marca:** Allsheng



Baño de Bloque Seco con dos bloques intercambiables, RT+5°C a +150°C. Marca Allsheng, modelo MK200-2

Este baño seco es controlado por una computadora diminuta que puede ser usado en laboratorios de biología molecular, biología y química entre otros.

Presenta un display LED que muestra temperatura y tiempo.

Se puede configurar el tiempo de control de temperatura.

Uso de módulos metálicos para evitar la contaminación del producto.

Fácil sustitución, limpieza y desinfección de módulos metálicos.

Ajuste de temperatura.

Protección incorporada frente a sobrettemperatura

Alarma de aviso del final de la operación.

Especificaciones:

Rango de temperatura de control: RT+5°C a +150°C.

Rango de tiempo: 1 minuto a 99 h, 59 minutos.

Pantalla: LED

Fluctuación de temperatura a +40 °C: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

Control de precisión de temperatura a +100 °C: $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Fluctuación de temperatura a +120 °C: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Tiempo de calentamiento (25 °C- 150 °C) : < 30 minutos. (si la temperatura ambiente está entre 20°C - 30°C)

Cantidad de bloques: 2

Alimentación: AC220V, 50/60Hz.

INCLUYE BLOQUE

Seleccionar el bloque del siguiente listado:

EQL-01830 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 25 tubos de Ø 13 mm. modelo BK-5

EQL-01848 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 12 tubos de Ø 16 mm. modelo

BK-8

EQL-01833 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 16 tubos de Ø 16 mm. modelo BK-9

EQL-01834 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 12 tubos de Ø 19 mm. modelo BK-10

EQL-01835 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 16 tubos de Ø 19 mm. modelo BK-11

EQL-01836 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 9 tubos de Ø 20 mm. modelo BK-12

EQL-01837 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 9 tubos de Ø 26 mm. modelo BK-13

EQL-01838 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 4 tubos de Ø 28 mm. modelo BK-14

EQL-01839 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 4 tubos de Ø 40 mm. modelo BK-15

EQL-01840 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 49 tubos de Ø 7.9 mm (0,5 ml). modelo BK-16

EQL-01822 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 25 tubos de Ø 10.8 mm (1,5 ml, tipo eppendorf). Marca: Numak, modelo BK-17

EQL-01825 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 25 tubos de 10.8 mm (2 ml). modelo BK-18

EQL-01826 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 49 tubos de Ø 6 mm. Marca: Allsheng, modelo BK-1

EQL-01828 Bloque para baño seco y concentrador de nitrógeno de 25 tubos de Ø 10 mm. Marca: Allsheng, modelo BK-3

Garantía: 1 año

Se provee de herramientas de ajuste y cambio de bloque.

Medidas de la cavidad para bloques (aproximadamente): 19.0 cm de largo por 10.0 cm de profundidad.

Consumo: 400 W.

Dimensiones/ Peso del embalaje: 42.4 x 32.0 x 29.4 cm (profundidad, ancho, altura)/ 4.75 kg.

Dimensiones/ Peso del equipo: 33.5 x 24.0, x 14.5 cm/ 3.57 kg.

Garantía: 1 año