

Con su construcción compacta, amplio rango de temperatura y múltiples opciones de bloque, el myBlock Mini es la herramienta perfecta para incubaciones de laboratorio. Los sencillos controles de la almohadilla táctil y la pantalla digital brindan una selección de temperatura "establecida y alejada" y una precisión incomparable.

Aunque es perfecto para el uso en banco, el adaptador opcional de 12 V amplía la utilidad del myBlock Mini para uso en campo. Con menos de 4,3 pulgadas de ancho, myBlock Mini es verdaderamente la primera incubadora de bloques personal.



Características

- Compacto, se adapta a cualquier meon de trabajo.
- Bloques intercambiables para tubos de 0,2 a 50 ml.
- Touchpad simple, control digital.
- Bloques personalizados disponibles bajo petición.
- Los bloques se venden por separado.

Especificaciones Técnicas

Rango de temperatura	Temperatura ambiente +5 a 100 °C
Precisión de temperatura	± 0.5 °C
Uniformidad de temperatura	± 0.2 °C
Incremento de temperatura	0.1 °C
Tiempo en rampa (20°C a 100°C)	< 20 minutos
Dimensiones	10.5 x 15 x 11.5 cm
Dimensión de bloque	4.7 x 7.1 x 3.2 cm
Peso	1 kg
Alimentación	220V, 50-60 Hz

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# BSH100-1520 Bloque, 15 x 1.5ml o 2.0ml tubos de centrifuga (cónicos)
- Cat.# BSH100-15 Bloque, 15 x 1.5ml tubos de centrifuga
- Cat.# BSH100-05 Bloque, 24 x 0.5ml tubos de centrifuga
- Cat.# BSH100-02 Bloque, 40 x 0.2ml tubos o 5 tiras de PCR de 8 tubos cada uno
- Cat.# BSH100-150 Bloque, 4 tubos de centrifuga de 15 ml.
- Cat.# BSH100-500 Bloque, 2 tubos de centrifuga de 50 ml.
- Cat.# BSH100-1232 Bloque, 15 x HPLC o tubos croviales.
- Cat.# BSH100-1213 Bloque, tubos de 15 x 12-13 mm, 60 mm de altura, sin tapa**
- Cat.# BSH100-CV Bloque, para 8 cubetas (12.5x12.5x32mm)
- Cat.# BSH100-5MT Bloque, 6 tubos 5ml conico (17 mm diámetro)**

