

myBath™ 12L incluye controles fáciles de usar que permiten al usuario seleccionar y monitorear digitalmente configuraciones. Ajustable en incrementos de 0,1 °C, la temperatura se muestra en una pantalla grande de 3 dígitos. La característica patentada Quik-CAL™ permite una calibración sencilla en el laboratorio. El aislamiento de alta eficiencia mantiene la estabilidad y uniformidad de la temperatura dentro del baño, mientras mantiene la carcasa fría al tacto.

Cuenta con cámaras de acero inoxidable sin uniones para facilitar la limpieza y una vida útil prolongada. Las cámaras resisten el óxido y no tienen esquinas para recoger la suciedad o la contaminación. Incluye una cubierta transparente que se puede quitar o voltear hacia atrás en una bisagra trasera para ahorrar espacio en el banco. El diseño de las dos capas de la tapa desviarán la condensación hacia la parte delantera y trasera del baño, lejos de las muestras.



Características

- Tapa con bisagras (incluida) también extraíble.
- Función de calibración de usuario Quik-CAL™.
- Cámara de acero inoxidable sin costura.

Especificaciones Técnicas

Rango de temperatura	Ambiente +5 °C a 100 °C
Exactitud de temperatura	+0.5 °C
Incrementos de temperatura	0.1 °C
Medidas exteriores [ancho x fondo x alto]	45.7 x 26.7 x 41.1 cm
Medidas contenedor [ancho x fondo x alto]	32.5 x 26.4 x 20.1 cm
Peso	8 kg
Alimentación	220V, 50-60Hz

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# B2000-4-T5 Rack para 40 tubos de 0.5 ml
- Cat.# B2000-4-T1520 Rack para 40 tubos de 1.5/2.0 ml
- Cat.# B2000-8-T150 Rack para 76 tubos de 15 ml
- Cat.# B2000-8-T500 Rack para 30 tubos de 50 ml