

**Baño seco digital AccuBlock Mini**

Labnet

Baño seco digital AccuBlock™ Mini

El AccuBlock™ Mini combina el control digital, un bloque de microtubos de calentamiento rápido y un conveniente sistema de transferencia AccuRack™, todo en un espacio ultra compacto. Con un rango de temperatura de hasta 100°C que se puede ajustar en incrementos de 0,1°C, AccuBlock™ Mini es adecuado para una serie de usos en ciencias de la vida, biología molecular, laboratorios medioambientales e industriales y una variedad de aplicaciones que incluyen la incubación, las reacciones enzimáticas y los inmunoensayos.

- Acepta hasta 12 tubos cónicos de microcentrífuga de 1,5 ml
- Con un pozo termómetro para la confirmación de la temperatura y la calibración
- Elemento calefactor controlado por microprocesador
- Pantalla LCD de 4 dígitos de fácil lectura
- El modo de calibración incorporado permite a los usuarios finales calibrar el baño según sea necesario

El AccuRack™ incluido permite una rápida carga o descarga de todos los tubos de muestra simultáneamente. Es autoportante y puede utilizarse para guardar muestras mientras se preparan para la carga. Las muestras también pueden ser cargadas directamente en el AccuBlock™ Mini sin el AccuRack™.

Especificaciones

Rango de temperatura: Ambiente +5 °C ... 100 °C, resolución 0,1 °C

Uniformidad de la temperatura: ±0,2 °C

Precisión de la temperatura: ±0,2 °C

Temporizador: 0 ... 19h 59 min o continuo

Material del bloque: Aluminio anodizado

Capacidad del bloque: 12 tubos de 1,5 ml

Dimensiones (An x L x Alt): 140 x 120 x 60 mm

Peso: 1,3 kg

Requisitos de alimentación: 230 V 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG09945780	AccuBlock Mini dry bathaluminium block	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*

