

LaboX

SCIENTIFIC



**BAÑO SECO REFRIGERADO
PARA MICROTUBOS MK-20**

MK-20

BAÑO SECO REFRIGERADO PARA MICROTUBOS

Baño seco controlado por un microprocesador con tecnología termoeléctrica avanzada, utilizado en biología molecular, biotecnología, histología, laboratorios clínicos e industria. Cuenta con excelente uniformidad en la temperatura y un preciso control y rapidez en el calentamiento o enfriamiento de las muestras. Disponible en bloques individuales o multiblocks, intercambiables para una amplia variedad de microtubos, tubos y platos.



- A** Fácil de calibrar.
- B** Pantalla LCD, muestra simultáneamente tiempo, temperatura y velocidad.
- C** Display digital muy fácil de operar y programar.
- D** Bloques fáciles de retirar para limpiar y desinfectar.
- F** Alarmas auditivas.
- G** Diferentes bloques para intercambiar.
- H** Carcasa transparente.

DATOS TÉCNICOS

RANGO DE TEMPERATURA	-10°C a 100°C.
RANGO DE TIEMPO	1 minuto a 99 horas, 59 minutos.
EXACTITUD EN LA TEMPERATURA	< ± 0.3°C
SENSIBILIDAD	0.1°C.
TIEMPO PARA CALENTAMIENTO	20 minutos (20 a 100°C).
TIEMPO PARA ENFRIAMIENTO	< 30 minutos (20 a -10°C).
BLOQUES INCLUIDOS	2 piezas.
CAPACIDAD BLOQUES	96 x 0.2 ml y 35 x 2.0 ml.
DIMENSIONES	300 x 220 x 170 mm.
PESO	5 Kg.
ALIMENTACIÓN	120V, 50/60 Hz, 200W.
GARANTÍA	1 año

