



Baños secos controlados por microprocesadores con tecnología termoeléctrica avanzada, utilizados en Biología molecular, Biotecnología, histología, laboratorios clínicos e industria. Cuentan con excelente uniformidad en la temperatura y un preciso control y rapidez en el calentamiento o enfriamiento de las muestras. Disponibles en bloques individuales o multiblocks, intercambiables para una amplia variedad de microtubos, tubos y platos.

Baño Seco refrigerado para Microtubos

Especificaciones	MK-20
Rango de Temperatura	- 10 °C a 100°C
Rango de Tiempo	1 min a 99 horas 59 min
Exactitud en la Temperatura	< \pm 0.3 °C
Sensibilidad	0.1 °C
Tiempo para Calentamiento	< 25 min (20 a 100 °C)
Tiempo para Enfriamiento	< 30 min (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	120 V 50/60 Hz 200 W
Marca	AS Instruments
Garantía	1 año
Certificación	ISO 9000
Accesorios Adicionales no incluidos	Bloques: 35 x 1.5ml, 54 x 0.5ml, 15 x 0.5ml, 20 x 1.5ml, 12 tubos de 15ml. Falcón, 6 tubos de 50 ml Falcón.

*Características Adicionales:

- Fáciles de calibrar
- Control muy preciso de temperatura y tiempo
- Display digital muy fácil de operar y programar
- Bloques fáciles de retirar para limpiar y desinfectar
- Alarmas auditivas
- Diferentes bloques para intercambiar
- Carcasa transparente

