



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.

Baños Secos para Microtubos

Especificaciones:	K-10	K-30
Rango de Temperatura	RT + 5 °C a 100°C	RT + 5 °C a 100°C
Rango de Tiempo	1 min a 99 horas 59 min	1 min a 99 horas 59 min
Exactitud en la Temperatura	< ± 0.3 °C	< ± 0.5 °C
Sensibilidad	0.1 °C	0.1 °C
Tiempo para Calentamiento	≤ 12 min (20 a 100 °C)	< 25 min (20 a 100 °C)
Bloques Incluidos incluidos	2 piezas	2 piezas
Capacidad Bloques	54 x 0.5 ml y 35 x 1.5 ml	96 x 0.2 ml, 29 x 0.5 ml y 32 x 1.5 ml
Dimensiones	300 x 220 x 170 mm	225 x 160 x 197 mm
Peso	2.5 Kg	3 Kg
Alimentación	120 V 50/60 Hz 150 W	120 V 50/60 Hz 150 W
Marca	AS Instruments	AS Instruments
Garantía	1 año	1 año
Certificación	ISO 9000	ISO 9000
Accesorios Adicionales no incluidos	Bloques: 96 x 0.2ml, 15 x 0.5, 20 x 1.5ml, 35 x 2.0 ml, 12 tubos de 15 mm Ø, 24 tubos de 12 mm Ø	Bloques: 61 x 0.5ml, 41 x 2.0ml, 41 x 2.0ml, 36 tubos de 13mm Ø, 21 tubos de 16 mm Ø

*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

