



Diseñados para calentar y mezclar pequeñas muestras en el laboratorio. La programación para la agitación, calentamiento o enfriamiento puede ser de manera simultánea o independiente. Permite utilizar bloques para diferentes capacidades. Estos equipos son muy utilizados para el análisis del ADN, extracción de lípidos, aplicaciones para PCR, electroforesis, solidificación de sueros etc.

Baño seco con Agitación para Microtubos

Especificaciones:	MS-100
Rango de Temperatura	RT+ 5 °C a 100°C
Rango de Tiempo	1 min a 99 horas 59 min
Velocidad de Mezclado	200 RPM a 1500 RPM
Incrementos de Velocidad en el Mezclado	1 RPM
Exactitud en la Temperatura	< \pm 0.3 °C
Orbita (Mov. de mezclado)	2 mm
Exactitud en la Pantalla	0.1 °C
Tiempo para Calentamiento	< 12 min (20 °C a 100 °C)
Bloques incluidos	1 Pieza
Capacidad Bloque	Según el que se escoga del listado de los bloques disponibles
Dimensiones	300 x 220 x 170 mm
Peso	7 Kg
Alimentación	120 V 50/60Hz 150 W
Marca	AS Instruments
Garantía	1 año
Certificación	ISO 9000
Bloques Disponibles	Bloques: 96 x 0.2ml, 54 x 0.5ml, 35 x 1.5ml, 35 x 2.0ml, 15 x 0.5ml y 20x1.5ml, 35 tubos de 10mm Ø



*Características Adicionales:

- Fáciles de calibrar
- Pantalla de LCD, muestra simultáneamente tiempo, temperatura y velocidad
- Display digital muy fácil de operar y programar
- Bloques fáciles de retirar para limpiar y desinfectar
- Alarmas visuales y auditivas
- Diferentes bloques para intercambiar según sus necesidades
- Carcasa transparente

