

LaboX

SCIENTIFIC



**BAÑO SECO CON AGITACIÓN
PARA MICROTUBOS MS-100**

MS-100

BAÑO SECO CON AGITACIÓN PARA MICROTUBOS

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. Este equipos son muy utilizados para el análisis del ADN, extracción de lípidos, aplicaciones para PCR , electroforesis, solidificación de sueros etc.

DATOS TÉCNICOS

RANGO DE TEMPERATURA	RT + 5°C a 100°C.
RANGO DE TIEMPO	1 minuto a 99 horas, 59 min.
VELOCIDAD DE MEZCLADO	200 RPM a 1500 RPM.
INCREMENTOS DE VELOCIDAD EN EL MEZCLADO	1 RPM.
EXACTITUD DE LA TEMPERATURA	< ± 0.3 °C.
ÓRBITA	2 mm (movimiento de mezclado).
EXACTITUD DE LA PANTALLA	0.1°C.
TIEMPO PARA CALENTAMIENTO	20 minutos (20°C a 100°C).
BLOQUES INCLUIDOS	1 pieza.
CAPACIDAD BLOQUE	Según el que se escoja del listado.
DIMENSIONES	300x 220 x 170 mm.
PESO	7 Kg.
ALIMENTACIÓN	120V, 50/60Hz, 150W.0W..
GARANTÍA	1 año



- A** Bloques disponibles: 96 x 0.2ml, 54 x 0.5ml, 35 x 1.5ml, 35 x 2.0 ml, 15 x 0.5 ml y 20 x 1.5ml, 35 tubos de 10 mm diámetro
- B** Fácil de calibrar.
- C** Pantalla LCD, muestra simultáneamente tiempo, temperatura y velocidad.
- D** Display digital muy fácil de operar y programar.
- F** Bloques fáciles de retirar para limpiar y desinfectar.
- G** Alarmas auditivas.
- H** Diferentes bloques para intercambiar.
- I** Carcasa transparente.

