

LaboX

SCIENTIFIC



**BAÑO SECO REFRIGERADO
CON AGITACIÓN PARA
MICROTUBOS MSC-100**

MSC-100

BAÑO SECO REFRIGERADO 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. Estos 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	0°C a 100°C.
RANGO DE TIEMPO	1 minuto a 99 horas, 59 min.
VELOCIDAD DE MEZCLADO	200 RPM a 1500 RPM.
INCREMENTOS DE VEL. 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	15 minutos.
TIEMPO DE ENFRIAMIENTO	< 12 minutos (20°C a -10°C).
BLOQUES INCLUIDOS	1 pieza.
CAPACIDAD BLOQUE	Según el que se escoja del listado.
DIMENSIONES	300x 220 x 170 mm.8 Kg.
PESO	8.5 Kg.
ALIMENTACIÓN	120V, 50/60Hz, 150W.
GARANTÍA	1 año



- A** Fáciles de programar a 5 segmentos.
- B** Pantalla de 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 visuales y auditivas.
- G** Diferentes bloques para intercambiar según sus necesidades.

