





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	1 RPM.
EL MEZCLADO	
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 INCLUÍDOS	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 0.2 ml, 35 x 1.5 ml, 35 x 20 ml, 15 x 0.5 ml y 20 x 1.5 ml, 24 x 12 ml, 12 x 15 ml y 6 x 50 ml.
- B Fácil de calibrar.
- Pantalla LCD, muestra simultáneamente tiempo, temperatura y velocidad.
- Display digital muy fácil de operar y programar.
- Bloques fáciles de retirar para limpiar y desinfectar.
- G Alarmas auditivas.
- H Diferentes bloques para intercambiar.
- Carcasa transparente.

INNOVACIÓN + CALIDAD





