

LaboX

SCIENTIFIC



**INCUBADORA CON
AGITACIÓN PARA
MICROPLACAS
MB100-2A**

HM-3000

INCUBADORA CON AGITACIÓN PARA MICROPLACAS

La incubadora con agitación es un equipo de alto rendimiento para microplacas con capacidad para dos piezas. Se puede utilizar para cualquier enzima o ensayos basados en células que requieran incubación uniforme y estrictamente controlada hasta 70°C. Diseñada para agitar microplacas de 96 lugares.



DATOS TÉCNICOS	
RANGO DE TEMPERATURA	RT + 5°C a 70°C
RANGO DE TIEMPO	1 minuto a 99 horas, 59 minutos
EXACTITUD EN LA TEMPERATURA	< ± 0.5°C
SENSIBILIDAD	0.1 °C
VELOCIDAD DE AGITACIÓN	100 ~1200 RPM
TIEMPO PARA CALENTAMIENTO	≤ 25 minutos (20°C a 70°C)
ÓRBITA	2 mm
CAPACIDAD	2 placas microtiter (PCR)
DIMENSIONES	280 x 270 x 140 mm
ALIMENTACIÓN	120V, 50/60Hz, 150W

A

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Controlado por microprocesador de tiempo y temperatura.
- Alarma audible de finalización de programación.
- Placas de calentamiento por encima y por debajo de las microplacas.
- Excelente precisión de temperatura y uniformidad de toda la placa.
- Parámetros definibles por el usuario, la temperatura y el tiempo.
- Capacidad de la plataforma: 2 placas de microtitulación.

