

VelaQuin®



**INCUBADORA PARA
MICROPLACAS
K-100-2A**

K-100-2A

INCUBADORA PARA MICROPLACAS

La incubadora K100-2A 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.

DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD	2 placas microtiter (PCR).
RANGO DE TEMPERATURA	RT + 5°C a 70°C.
RANGO DE TIEMPO	1 minuto a 99 horas, 59 minutos.
EXACTITUD EN LA TEMPERATURA	< ± 0.3°C.
SENSIBILIDAD	0.1 °C.
TIEMPO PARA CALENTAMIENTO	≤ 25 minutos (20°C a 70°C).
DIMENSIONES	280 x 270 x 140 mm.
ALIMENTACIÓN	120V, 50/60Hz, 150W.
GARANTÍA	1 año

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

INNOVACIÓN + CALIDAD



VelaQuin



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx