

# FAITHFUL



Baño María 14.6 Litros Digital  
Modelo: DK 2000IIL

## DESCRIPCIÓN:

Equipo de laboratorio diseñado para calentar y mantener muestras a temperatura controlada de forma uniforme y precisa. Su sistema termostático garantiza estabilidad térmica para procesos de incubación, reacciones químicas y análisis que requieren condiciones constantes.

## CARACTERÍSTICAS:

- Contenedor interior y tapa de acero inoxidable.
- Control de temperatura inteligente PID con pantalla digital.
- Función de temporizador y protección contra sobret temperatura.
- Drenaje eléctrico con operación de un solo botón (excepto modelo de un orificio).
- Protección por falta de agua (sensor de nivel), apagado automático para seguridad.

## ESPECIFICACIONES:

- Cable de alimentación.
- Plataforma metálica.

MODELO	DK-2000-III L
	2 filas y 4 agujeros
Disponibilidad	✓
Rango de temperatura	Temperatura ambiente +5 a 100 °C
Resolución de temperatura	0.1 °C
Movimiento de temperatura	±0.5 °C
Uniformidad de temperatura	±10 °C
Cámara interior	Acero inoxidable
Carcasa exterior	Placa de acero laminada en frío, resistente al recubrimiento de reactivos químicos en la superficie.
Calentador	Tubo calefactor de acero inoxidable.
Clasificación de potencia	10 kW

MODELO		DK-2000-IIIIL	
			2 filas y 4 agujeros
Modo control de temperatura		PID	
Minutero	0~9999 min (con función de espera de tiempo).		
Sensor		CU50	
Uniformidad de temperatura	±1.0 °C		
Dispositivo de seguridad		Alarma de sobretemperatura.	
Tamaño de la cámara interior (An*L*Al)			325*300*150 mm
Tamaño exterior (An*L*Al)		350*318*210 mm	
Clasificación de potencia			1.0 kW
			2 filas y 4 agujeros
Volumen			14.6 Litros
Carga por rack	5 kilos		
Número de estante		1	
Alimentación			220V AC/4.5A
Peso bruto			7 Kg
Peso neto			6 Kg