

FAITHFUL



**Baño María 6.6 Litros Digital C/2 Hoyos
Modelo: Dk-2000-III**

DESCRIPCIÓN:

El baño maría DK-2000-IIIIL es un equipo útil para incubar muestras a una temperatura constante con una interfaz digital para establecer la temperatura de calentamiento deseada. Elaborado con acero inoxidable para prolongar la vida útil del equipo. Cada recipiente del baño cuenta con su respectiva tapa. Cuenta con un sistema de control de temperatura inteligente con un programa PID. El sistema cuenta con una interfaz digital intuitiva que permite regular los parámetros y la protección por sobrecalentamiento.

Se utilizan ampliamente en los laboratorios de investigación química o de ciencias biológicas para la incubación de cultivos celulares, reactivos de calentamiento y se prefieren para calentar cualquier producto químico inflamable.

ESPECIFICACIONES:

Modelo: DK-2000-IIIIL		2 huecos		
Volumen		6.6 L		
Modo de calentamiento	Convección por agua			
Rango de temperatura	Temperatura ambiente + (5-100°C)			
Resolución de temperatura	0.1°C			
Precisión de temperatura	±0.5°C			
Uniformidad de temperatura	±1.0°C			
Material de cámara	Acero inoxidable			
Cubierta externa	Placa de acero laminada en frío resistente a reactivos químicos.			
Calentador	Tubo calentador de acero inoxidable			
Potencia		0.5 Kw		
Control de temperatura	PID			
Modo de ajuste de temperatura	Botón de ajuste			
Pantalla	Temperatura medida y temperatura de ajuste			
Temporizador	0 - 9999 min (con función de espera)			
Funciones	Operación a temperatura fija, temporizador y auto stop			
Funciones adicionales	Corrección de desviación, bloqueo de teclas, recuperación por fallo eléctrico, memoria de apagado			
Sensor	CU50			
Alarma	sobrecalentamiento			
Dimensiones de cámara interna (WxLxH)		300x135x150 mm		
Dimensiones exteriores (WxLxH)		390x240x280 mm		
Energía (AC220V,50/60Hz)		2.3 A		
Peso		4.5 Kg		
Certificación	CE			