

Baño María Termostática

con cámara interna amplia

*Modelo:

DK-2000-III

Dispositivo ampliamente utilizado para evaporar, concentrar y calentar a temperatura constante en laboratorios escolares, de bioquímica y procesamiento de alimentos, aceiteras, agricultura, entre otros.

*Arreglo:	2 filas, 4 plazas
*Voltaje:	120 V / 60 Hz
*Potencia:	1000 W
*Variación de temperatura:	± 0.5 °C
*Intervalo de temperatura ajustable:	Temperatura ambiente + 5 °C hasta 100 °C
*Sensibilidad:	$\leq \pm 1$ °C
*Error:	$\leq \pm 2.5$ °C
*Tamaño de la cámara interna:	325 x 300 x 150 mm
*Dimensiones externas (LxAnxAlt):	350 x 318 x 210 mm
*Dimensiones del empaque:	420 x 390 x 280 mm
*Peso neto:	6 kg
*Peso bruto:	7 kg
*Temporizador:	0 hasta 9999 min
*Accesorio:	Tubería para agua de 1 m de largo.

En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.

Garantía: 1 año

Fabricación: USA

Marca: ECOSHEL

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios relacionados al diseño y especificaciones sin previo aviso, todos ellos con fines de mejora del equipo.



*Otras Características:

1. Exterior de acero laminado en frío y pulverizado.
2. Gran cámara interna de acero inoxidable y con tapa superior. El acabado en el exterior evita la corrosión y las fugas.
3. El control de temperatura inteligente del instrumento posee un controlador PID, pantalla doble digital con funciones de temporización de operación (0 - 9999 min). Función de valor fijo, paro automático, ejecución de alarma de exceso de temperatura, compensación de apagado, memoria de falla de corriente, corrección de errores y bloqueo de menú.
4. Sistema de seguridad: Si el nivel de agua baja de lo permitido, el equipo se apaga automáticamente.
5. Incluye un interruptor de drenado de agua de operación simple con solo presionar un botón.

