BAÑO TERMOSTÁTICO CON CIRCULACIÓN Y REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN

El baño termostático con refrigeración y circulación es un equipo ideal para aplicaciones en las que la uniformidad de la temperatura es primordial, por ejemplo, en experimentos enzimáticos y serológicos. Tiene un amplio intervalo de temperatura para satisfacer las necesidades del usuario. Asimismo, cuenta con un sistema de control inteligente de temperatura o PID, que permite tener mayor estabilidad. Es fácil de usar y ampliamente utilizado en la industria petroquímica, metalúrgica, química y farmacéutica, así como en laboratorios de plantas, física, biología, instrumentos electrónicos, control de calidad, colegios, institutos de investigación y desarrollo, etc.

DATOS TÉCNICOS

MODELO

DC-2006

Capacidad

Intervalo de temperatura

Estabilidad

Caudal o flujo volumétrico

Visualización de parámetros

Dimensiones del equipo

Dimensiones del baño

Apertura del baño

Peso neto

Potencia

Alimentación

i	
-	Aprox. 6 L
	-20°C a 100°C
	±0.05°C
	0-20 L/min
	Pantalla LCD
1	Aprox. 300 x 390 x 660 mm
	Aprox. 180 x 260 x 130 mm
	180 x 140 mm
	Aprox. 35.4 kg
	1280 W
	CA 110V, 60Hz





El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 1. Llave de drenado
- 2. Tapa del tanque
- 3. Mangueras
- 4. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- 1. Rápida refrigeración con bajo nivel de ruido, debido a su compresor.
- 2. Protección contra sobrecalentamiento y exceso de corriente eléctrica.
- 3. Cuenta con alarma auditiva al finalizar el tiempo previamente configurado y sistema de circulación externa e interna.
- 4. Panel de control sensible al tacto (touch), fácil de usar.
- 5. Tiene agarraderas a los costados para fácil movilidad.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.