

# BAÑO TERMOSTÁTICO CON CIRCULACIÓN Y REFRIGERACIÓN

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	DC-2006
Capacidad	Aprox. 6 L
Intervalo de temperatura	-20°C a 100°C
Estabilidad	±0.05°C
Caudal o flujo volumétrico	0-20 L/min
Visualización de parámetros	Pantalla LCD
Dimensiones del equipo	Aprox. 300 x 390 x 660 mm
Dimensiones del baño	Aprox. 180 x 260 x 130 mm
Apertura del baño	180 x 140 mm
Peso neto	Aprox. 35.4 kg
Potencia	1280 W
Alimentación	CA 110V, 60Hz

## 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.



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.