

LaboX

SCIENTIFIC



**BAÑO TERMOSTÁTICO CON CIRCULACIÓN
Y REFRIGERACIÓN
DC-2006**

BAÑO TERMOSTÁTICO CON CIRCULACIÓN Y REFRIGERACIÓN

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

CAPACIDAD	Aprox. 6 L
INTERVALO DE TEMPERATURA	-20°C a 100°C
ESTABILIDAD	±0.5°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
GARANTÍA	1 año

A

Accesorios incluidos
Llave de drenado
Tapa del tanque
Mangueras
Manual de operación

B

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

