

BAÑO TERMOSTÁTICO CON CIRCULACIÓN

DESCRIPCIÓN

El baño termostático con circulación es un equipo ideal para aplicaciones en las que la uniformidad de la temperatura es fundamental, ya que el sistema de circulación interna permite alcanzar una temperatura más uniforme por el movimiento del medio líquido en todo el baño. Asimismo, tiene un microprocesador para un sistema de control inteligente de temperatura, que permite tener una mayor estabilidad. Es fácil de usar y ampliamente utilizado en la industria química, petroquímica, metalúrgica y farmacéutica, así como en laboratorios de biología, bioingeniería, control de calidad, universidades, institutos de investigación y desarrollo, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	SC-30B
Capacidad	Aprox. 21.2 L
Intervalo de temperatura	T.A. +5°C a 90°C
Estabilidad	±0.5°C
Caudal o flujo volumétrico	6 L/min
Visualización de parámetros	Pantalla LCD
Dimensiones del equipo	Aprox. Φ 305 x 595 mm
Dimensiones del baño	Φ 305 x 300 mm
Apertura del baño	Φ 150 mm
Peso bruto	Aprox. 17.7 kg
Alimentación	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. Manguera
2. Llave de drenado y adaptador
3. Tapa del baño
4. Cable de alimentación
5. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Incluye sistema de circulación externa e interna.
2. Cuenta con alarma auditiva cuando hay sobrecalentamiento y al finalizar el tiempo configurado previamente.
3. Panel de control suave, fácil de usar.
4. Tiene un diseño compacto y es ligero, para una cómoda 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.