

Baño Termostática

*Modelo:

SC-30B

con circulación

Los baños Termostáticos digitales con circulación interna y externa de ECOSHEL son equipos de uso muy común en el laboratorio, con el cual los usuarios pueden simular ambientes controlados, manteniendo temperaturas constantes.

El equipo cuenta con una bomba de circulación que deja fluir el líquido caliente desde el tanque y en consecuencia puede establecerse un segundo campo a temperatura constante, gracias a su microprocesador de control inteligente.

Este tipo de equipos son ampliamente usados en departamentos de investigación, de campos como la Petroquímica, defensa nacional, industria química, física, bioingeniería, química, medicina, biología, instrumentos eléctricos, control de calidad y metrología, universidades, institutos de investigación científica, así como laboratorios de fábricas y departamentos de control de calidad.

| | |
|--|---|
| *Intervalo de Temperatura : | Temperatura ambiente - 100° C |
| *Fluctuación de Temperatura : | ± 0.05 ° C |
| *Diámetro del tanque: | 300 mm |
| *Dimensiones de la apertura superior : | 150 mm |
| *Profundidad del tanque : | 300 mm |
| *Flujo de la bomba de circulación externa: | 4 L/min |
| *Voltaje : | 120V, 60 Hz |
| *Visualización de parámetros: | Pantalla LCD con teclado fácil de operar |
| *Peso: | 30 kg |
| *Características adicionales: | Incluye una función para contar las horas de trabajo. |



Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL

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.



www.rivasa.com.mx

RIVASAPUNTO.COM, S.A. DE C.V.
EQUIPO Y MOBILIARIO
DE LABORATORIO