



IMAGEN REFERENCIAL

BAÑO MARIA MICROPROCESADO CON MOTOR AGITADOR 30 LTS PRESICION 0,05

Descripción

Este equipo es un baño termo regulado con sistema de agitación de agua con motor y hélice con controlador microprocesado. Sirve para ensayo de coliformes .

- Construido con gabinete de fibra de vidrio laminada de fina terminación
- Estanque de acero inoxidable 304 sin soldaduras y con esquinas redondeadas para fácil limpieza
- Gabinete con aislamiento térmico
- Sistema de control electrónico digital controlado por microprocesador y doble display
- Temperatura de trabajo programable de ambiente +5°C hasta 120°C, precisión de +/-0,5°C a 20 °C
- Set-point regulable en 0,1°C y lectura de 0,1°C
- Sonda de temperatura tipo Pt100 encapsulada en acero inoxidable con sensibilidad de 0,1°C
- Máximo desvío o : pico-vale en un punto del baño : 0,08°C
- Resistencia tubular blindada
- Tapa de acero inoxidable tipo tejadillo
- Dispositivo de nivel constante
- Llave metálica para drenaje
- Motor de homogenización y agitación del agua al interior del baño, con eje y hélice de acero inoxidable
- Bandeja perforada de acero inoxidable
- Dimensiones útiles de 37 x 29 x 20 cm
- Capacidad del estanque: 30
- Alimentación eléctrica 220 V y sistema de seguridad según norma NBR 14 136
- Manual de operación
- ISO 9001