



IMAGEN REFERENCIAL

## BAÑO MARIA MICROPROCESADO CON MOTOR 0,02 DE PRECISION

### Descripción

Este equipo, baño termo regulado electrónico digital controlado por microprocesador cumple con las normas APHA, U.S. EPA, AWWA, WPCF, U.S. FDA y AOAC para coliformes y e.coli.

- Construido con gabinete en placa de acero esmaltado en epóxico electrostático
- 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
- Temperatura de trabajo programable de 0 hasta 120°C, precisión de  $\pm 0,05^\circ\text{C}$
- Para trabajos con temperaturas bajo ambiente es necesario el uso de una unidad de refrigeración
- Agitación y homogenización del agua por medio de motor con hélice de acero
- Resistencia tubular blindada
- Sonda de temperatura Pt100 encapsulada en acero inoxidable
- Compensación de variación de tensión entre 90 y 260 volts exclusivamente para el controlador
- Tapa de acero inoxidable tipo tejadillo
- Bandeja perforada de acero inoxidable
- Dimensiones útiles de 37 x 29 x 20 cm
- Capacidad 22 lt
- Alimentación eléctrica 220 V
- Manual de operación
- ISO 9001