

Minibanho Termostático Para Calibração de Eletrodos de pH e Condutividade LMI-25

Versátil tanto para utilização em laboratórios de metrologia, quanto para transporte em casos de calibração nas instalações do cliente, podendo ser transportado a tiracolo.

FAIXA DE UTILIZAÇÃO: 15 À 40°C

- > Equipamento versátil tanto para utilização em laboratórios de metrologia, quanto para transporte em casos de calibração nas instalações do cliente, podendo ser transportado a tiracolo.
- > Cuba de ensaio confeccionada em aço inox 304 estampado, medindo 150 x 150 x 100mm (L x F x A).
- Estrutura externa confeccionada em chapa de aço inox 430 escovado, montado sobre pés de borracha e puxadores Eco.
- > Controle de temperatura através de um controlador e indicador digital microprocessado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de ± 0,1°C, relê de estado sólido e sensor de temperatura tipo Pt100.
- > Sistema de circulação por meio de uma eletrobomba.
- Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação.
- > Faixa de Operação de Temperatura: 15°C à 40°C.
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura: ±0,2°C.
- ➤ Instabilidade Máxima de Temperatura: ±0,2°C @ 25°C.
- > Alimentação: 220 V/ 60Hz.
- > Potência: 100W.
- > Medidas Externas (L x F x A): 230 x330 x 100 mm.
- Peso Bruto Aproximado: 2 kg.

