

Minibanco 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 $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, 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: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.
- Instabilidade Máxima de Temperatura: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ @ 25°C .
- Alimentação: 220 V/ 60Hz.
- Potência: 100W.
- Medidas Externas (L x F x A): 230 x 330 x 100 mm.
- Peso Bruto Aproximado: 2 kg.

