

## Minibanco Termostático Para Calibração de Eletrodos de pH e Condutividade LMI-26

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: 20 À 30°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, estante em arame de aço inox 304 para acomodação de 09 frascos Falcon de 50ml e bolsa de transporte.
- Faixa de Operação de Temperatura:  $20^\circ\text{C}$  à  $30^\circ\text{C}$ .
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura:  $\pm 0,2^\circ\text{C}$ .
- Instabilidade Máxima de Temperatura:  $\pm 0,2^\circ\text{C}$  @  $25^\circ\text{C}$ .
- Alimentação: 220 V/ 60Hz.
- Potência: 180W.
- Medidas Externas (L x F x A): 250 x 400 x 160 mm.
- Peso Bruto Aproximado: 4 kg.

