## LABORCALL INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE

E-mail: <u>vendas@laborcall.com.br</u> <u>www.laborcall.com.br</u>

Fone: 11 99384-0927



## Minibanho 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 ± 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, 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°C à 30°C.
- ➤ Não Homogeneidade Máxima de Temperatura: ±0,2°C.
- ➤ Instabilidade Máxima de Temperatura: ±0,2°C @ 25°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.

