

Forno de Calibração Bloco Seco LMI-40

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 100°C

- Inserto em alumínio com capacidade para 6 sensores de diâmetro de 6mm e 1 sensor com diâmetro de 9,5mm.
- Estrutura externa confeccionada em chapa de aço-carbono com pintura eletrostática a pó.
- 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.
- Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação.
- Faixa de Operação de Temperatura: -25°C (-55°C da temperatura ambiente) à 100°C
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ @ 5mm do fundo do bloco
- Instabilidade Máxima de Temperatura: $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ @ 25°C
- Alimentação: 220 V/ 60Hz
- Potência: 360W
- Medidas Externas (L x F x A): 210 x 270 x 350 mm
- Peso Bruto Aproximado: 15 kg

