LABORCALL INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE

E-mail: vendas@laborcall.com.br www.laborcall.com.br

Fone: 11 99384-0927



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 sensor es 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 ± 0,1°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: ±0,5°C @ 5mm do fundo do bloco
- ➤ Instabilidade Máxima de Temperatura: ±0,25°C @ 25°C
- ➤ Alimentação: 220 V/ 60Hz
- > Potência: 360W
- ➤ Medidas Externas (L x F x A): 210 x270 x 350 mm
- > Peso Bruto Aproximado: 15 kg

