

# Forno de Calibração Bloco Seco FLB 300

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: 50 À 300°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.
- Sistema de nivelamento através de pés reguladores.
- Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação.
- Faixa de Operação de Temperatura:  $50^{\circ}\text{C}$  à  $300^{\circ}\text{C}$
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  @ 30mm do fundo do bloco
- Instabilidade Máxima de Temperatura:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  @  $100^{\circ}\text{C}$
- Alimentação: 220 V/ 60Hz
- Potência: 800W
- Medidas Externas (L x F x A): 210 x 270 x 350 mm
- Peso Bruto Aproximado: 8 kg



**LABORCALL INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE**

11 99384-0927

Contato: [vendas@laborcall.com.br](mailto:vendas@laborcall.com.br)

[www.laborcall.com.br](http://www.laborcall.com.br)