

Forno de Calibração Bloco Seco FLB 500

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 600°C

- Inserto em latão com capacidade para 5 sensores de diâmetro de 6mm e 1 sensor com diâmetro de 9,5mm.
- Estrutura externa confeccionada em chapa de aço inox 430 escovado.
- 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 K.
- Acompanha: Manual de instruções; cabo de alimentação e bolsa de transporte.
- Faixa de Operação de Temperatura: 50°C à 600°C
- Não Homogeneidade Máxima de Temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ @ 50°C @ 5mm do fundo do bloco
- Instabilidade Máxima de Temperatura: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ @ 50°C
- Alimentação: 220 V/ 60Hz
- Potência: 500W
- Medidas Externas (L x F x A): 210 x 270 x 350 mm
- Peso Bruto Aproximado: 4,5 kg

