

Calibrador de temperatura VICAL 30.300

Bloco A





O calibrador Vical 30.300 é indicado para testes e aferições de termopares, sondas e termômetros. Ele é muito fácil de usar: basta ligar e programar a temperatura desejada. Atinge a temperatura programada no bloco metálico com rapidez e possui excelente estabilização. É pequeno e leve, facilitando sua utilização tanto em bancadas de laboratórios como no campo. Está disponível em duas versões de bloco, porém, mediante consulta, pode também ser pedido com furações diferentes.

MODELOS DISPONÍVEIS

Vical 30.300 A: com bloco tipo A com 6 furos, sendo com 1 furo para hastes Ø 1,6 mm, um furo para hastes Ø 3,2 mm. um furo para hastes Ø 4 mm, dois furos para hastes Ø 4,8 mm e um furo para hastes Ø 6,35 mm. Profundidade dos furos: 100 mm (70 mm para o furo para hastes de 1,6 mm)

Vical 30.300 B: com bloco tipo B com 4 furos, sendo com 1 furo para hastes Ø 3,2 mm, um para hastes Ø 4,8 mm, um furo para hastes de Ø 6,35 mm e um furo para hastes Ø 9,6 mm, profundidade dos furos: 100 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de temperatura: 33 a 300 °C

Resolução: 0,1 °C

Precisão:

Bloco A: 33 a 100 °C: +/- 0,5 °C; 100 a 300 °C: +/- 1 °C

Bloco B: +/- 2 °C

Estabilidade: +/- 0,2 °C

Tempo de aquecimento: 33 a 300 °C: 9,5 minutos

Tempo de estabilização: 3 minutos

Tempo de resfriamento: 300 a 100 °C: 14 minutos

Alimentação: 22 Vca +/- 10%

Potência: 170 W

Dimensões: 240 × 210 × 70 mm

Peso: 3,85 Kgf



Mala de transporte

Acessórios que acompanham:

- Cabo para ligação na rede CA
- Manual de Operação e Catálogo Técnico
- Certificado de calibração
- Maleta para transporte