



# Calibrador de temperatura VICAL 30.300

Bloco A



Observação: Inserto não removível

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  $\varnothing$  1,6 mm, um furo para hastes  $\varnothing$  3,2 mm, um furo para hastes  $\varnothing$  4 mm, dois furos para hastes  $\varnothing$  4,8 mm e um furo para hastes  $\varnothing$  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  $\varnothing$  3,2 mm, um para hastes  $\varnothing$  4,8 mm, um furo para hastes de  $\varnothing$  6,35 mm e um furo para hastes  $\varnothing$  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 x 210 x 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