



Calibrador de temperatura VICAL 30.140



Bloco A Bloco B



O calibrador Vical 30.140 é um calibrador de banho seco 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 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 blocos com furos diferentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Blocos Padrão de alumínio Ø 35 x 160mm disponíveis:

Bloco A (com 6 furos): 9,5 , 8,0 2x6, 4 e 2x4,5 mm

Bloco B (com 5 furos): 13,0 , 10,0 , 8,5 , 5,0 e 3,5 mm

Faixa de temperatura*: -30 a 140 °C

(*) com temperatura ambiente de 20 °C

Resolução 0,1 °C

Precisão 0,25% da faixa

Estabilidade: +/- 0,2 °C

Alimentação: 220 Vca +/- 10%

Potência: 150 W

Dimensões (L x A x P): 210 x 310 x 265 mm

Peso: 15 Kg

Tempo de aquecimento: 20 a 140 °C : 15 minutos

Tempo de resfriamento: 20 a -30 °C : 30 minutos

Tempo de estabilização: 15 minutos



Mala de transporte

Acessórios que acompanham:

- Bloco de alumínio intercambiável Padrão A ou B
- Manual de Operação e Catálogo Técnico
- Certificado de calibração
- Cabo para ligação na rede CA
- Maleta para transporte