

FORNO DE CALIBRAÇÃO SALCASDRY 140



O calibrador Salcasdry 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 a sua utilização tanto em bancadas de laboratórios como no campo. É disponível em duas versões de bloco, porém mediante consulta pode também ser pedido com blocos com furos diferentes.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Blocos Padrão de alumínio Ø 35 x 160mm disponíveis em dois modelos:
 - Bloco A (com 6 furos) : 9,5 , 8,0 2x6,4 e 2x4,5 mm (profundidade 157 mm)
 - Bloco B (com 5 furos): 13,0 , 10,0 , 8,5 , 5,0 e 3,5 mm (profundidade 157 mm)
- Faixa de temperatura* : -30 a 140 °C
- (*): com temperatura ambiente de 20 °C
- Resolução: 0,1 °C
- Estabilidade Absoluta: +/- 0,03 °C
- Tempo de aquecimento: 20 a 140 °C : 15 minutos
- Tempo de resfriamento: 20 a -30 °C: 30 minutos
- Tempo de estabilização: 15 minutos
- Alimentação: 220 Vca +/- 10%
- Potência: 150 W
- Dimensões (L x A x P): 210 x 310 x 265 mm
- Peso: 15 Kgf
- Acessórios que acompanham:
 - Bloco de alumínio intercambiável Padrão A ou B
 - Manual de instruções
 - Certificado de calibração
 - Cabo para ligação na rede CA
 - Maleta para transporte