

FORNO DE CALIBRAÇÃO SALCASDRY 140**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

O CALIBRADOR SALCASDRY 140 É UM CALIBRADOR DE BANHO SECO INDICADO PARA TESTES E AFERIÇÕES DE TERMOPARES, SONDAS E TERMÔMETROS.

O forno de calibração SalcasDry 140 é muito fácil de usar, basta ligar e programar a temperatura desejada. Atinge a temperatura programada no bloco metálico com rapidez e excelente estabilização. O SalcasDry 140 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.



Foto meramente ilustrativa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO FORNO DE CALIBRAÇÃO SALCASDRY 140:

- 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 O EQUIPAMENTO:

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