
CALIBRADOR DE BANHO SECO
CALDRY 300



O calibrador Caldry 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 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.

MODELOS DISPONÍVEIS:

Caldry 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 de 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).

Caldry 300-B : com bloco tipo B com 4 furos, sendo com 1 furo para hastes Ø 3,2 mm, um furo 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: 220 Vca +/- 10%

-Potência: 170 W

-Dimensões: 240 x 210 x 70 mm

-Peso: 1,6 Kgf

-Acessórios que acompanham: -Cabo para ligação na rede CA

-Manual de instruções

-Certificado de calibração

-Maleta para transporte