

Caldry 140 P



O calibrador Caldry 140P 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 totalmente portátil facilitando a sua utilização tanto em bancadas de laboratórios como no campo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bloco padrão interno em alumínio com um furo de \varnothing 6,5 mm e outro furo de \varnothing 10 mm, com profundidade 115mm. O fornecimento com furações diferentes pode ser analisado mediante prévia consulta.
- 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
- Tempo de aquecimento: 20 a 140 °C : 15 minutos
- Tempo de resfriamento: 20 a -30 °C: 15 minutos
- Alimentação: 100 a 240 Vca 50/60 Hz
- Potência: 100 W
- Dimensões: 240 x 210 x 95 mm
- Peso: 2,9 Kgf

Acessórios que acompanham:

- Certificado de calibração RBC e Instruções de uso.
- Fonte externa para ligação na rede elétrica.
- Maleta para transporte



Gulton Instrumentos de Medição e Automação Indústria e Comércio Ltda

Rua Cajati, 265 , Freguesia do Ó, CEP 02729-040 São Paulo SP

Central de atendimento: (11) 3931-7476 e-mail: vendas@gulton.com.br

www.gulton.com.br