



O calibrador Vicaldry 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

Mala de Transporte

