

Fornos de Calibração a Seco



SalcasDry 350



O Calibrador Salcasdry 350 é indicado para testes e calibrações 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 em campo.

Disponível em duas versões de bloco, porém, mediante consulta pode também ser pedido com blocos de furos diferentes.

Salcasdry 350 – A:

Bloco tipo A com 6 furos, sendo com 1 furo para hastes \varnothing 1,6 mm, um furo para hastes \varnothing 3,2 mm, um furo para hastes de \varnothing 4 mm, dois furos para hastes \varnothing 4,8mm e um furo para hastes \varnothing 6,35 mm, profundidade dos furos: 100mm (70mm para o furo para hastes de 1,6mm)

Salcasdry 350 – B:

Bloco tipo B com 4 furos, sendo com 1 furo para hastes \varnothing 3,2 mm, um furo para hastes \varnothing 4,8 mm, um furo para hastes de \varnothing 6,35 mm e um furo para hastes \varnothing 9,6 mm, profundidade dos furos: 100mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Faixa de temperatura: 33 a 300 °C

Resolução: 0,1 °C

Precisão: Bloco A: 33 a 100°C: $\pm 0,5$ °C, 100 a 300°C: ± 1 °C - Bloco B: ± 2 °C

Estabilidade: $\pm 0,2$ °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 V. AC $\pm 10\%$

Potência: 170 w

Dimensões: 240x 210x 70 mm

Peso: 1,6 Kg

Acessórios que acompanham:

Cabo para ligação na rede

Manual de instrução

Certificado de aferição RBC (opcional)

Maleta para transporte

SalcasDry 600/1200



O Salcasdry 600/1200 é um calibrador de banho térmico seco desenvolvido para calibrações de termopares, sondas e termômetros até 600 ou 1200°C. Possui excelente estabilização e precisão, usando componentes de última geração, isola a temperatura no poço com perfeição.

É um instrumento indispensável tanto em laboratórios como em campo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Calibrador de banho seco:

Bloco tipo A com 1 furo \varnothing 6mm e 3 furos \varnothing 8mm, 120mm de profundidade.

Faixa de temperatura:

Salcasdry 600: 50 a 600°C

Salcasdry 1200: 50 a 1200°C

Resolução: 1°C

Estabilidade absoluta após 30 minutos: ± 1 °C

Tempo de aquecimento:

100 a 1200°C: 20 minutos

50 a 600°C: 30 minutos

Tempo de resfriamento:

1200 a 800°C: 50 minutos

1200 a 200°C: 180 minutos

600 a 50 °C: 20 minutos

Alimentação: 220 V. AC $\pm 10\%$

Potência: 2300 w

Dimensões: 302x 262x 176 mm

Peso: 8,5Kg

Itens que acompanham:

Certificado de aferição RBC (opcional)

Controlador Ero electronic

Cabo para ligação na rede

Manual de instrução

www.salcas.com.br - contato@salcas.com.br - Tel. 11 3977 7838

SALCAS

TERMOMETRIA