



## Calibrador de temperatura

### VICAL 50.600

Faixa de temperatura: 50 a 600 °C

### VICAL 150.1200

Faixa de temperatura: 150 a 1200 °C

Bloco A  
(150.1200)



Bloco A  
(50.600)



Inserto



O Vical 50.600 e o 150.1200 são calibradores de banho térmico seco desenvolvidos para aferições de termopares, sondas e termômetros, atingindo até 600 °C no modelo Vical.

Possuem excelente estabilização e precisão, utilizando componentes de última geração que isolam a temperatura no poço com perfeição. São instrumentos indispensáveis tanto em laboratórios quanto em campo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### VICAL 50.600

Calibrador de banho seco com inserto de latão tipo A c/ 4 furos Ø8 x 120mm de profundidade (podendo ter outra função mediante consulta)

Faixa de temperatura: 50 a 600 °C

Resolução: 1 °C

Estabilidade absoluta após 30 minutos: + 1 °C

Tempo de aquecimento: 50 a 600 °C : 30 minutos

Tempo de resfriamento : 600 a 50 °C : 20 minutos

Alimentação: 220 Vca + 10%

Potência: 2 kW

Dimensões: 302 x 262 x 176 mm

Peso: 12,20 Kgf

Acessórios que acompanham:

- Cabo para ligação na rede CA
- Manual de Operação e Catálogo Técnico
- Certificado de calibração

### VICAL 150.1200

Calibrador de banho seco: Com bloco tipo A c/ 4 furos Ø8 x 120mm de profundidade

Faixa de temperatura: 150 a 1200 °C

Resolução: 1 °C

Estabilidade absoluta após 30 minutos: + 1°C

Tempo de aquecimento: 100 a 1200 °C :

20 minutos

Tempo de resfriamento: 1200 a 800 °C :

50 minutos ; 1200 a 200 : 180 minutos

Alimentação: 220 Vca + 10%

Potência: 2300W

Dimensões: 302 x 262 x 176mm

Peso: 12,20 Kgf

Acessórios que acompanham:

- Cabo para ligação na rede CA
- Manual de Operação e Catálogo Técnico
- Certificado de calibração