

# FORNO DE BLOCO SECO PARA CALIBRAÇÃO DE ELETRODOS DE PHMETRO – MOD.VEPH25

## FAIXA DE UTILIZAÇÃO 15 À 30°C

### DESCRIPTIVO TÉCNICO

- Equipamento próprio para utilização em campo;
- Gabinete externo confeccionado em chapa de aço inox 430 escovado com alças para transporte nas duas laterais;
- Possui 3 orifícios para acomodação de eletrodos;
- Controlador e indicador de temperatura digital micro processado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , saída de comunicação 4-20MA para monitoramento/registro de temperatura via software;
- **Acompanha:** Manual de instruções e cabo de alimentação;
- **Serviços opcionais:** Certificado de calibração RBC do controlador de temperatura.
- **Acessórios opcionais:** maleta anti-choque para acomodação e transporte do forno com revestimento interno em espuma com local para acomodação do equipamento, cabo de alimentação e soluções padrão.



### DADOS TÉCNICOS - Faixa de Operação

Faixa de Utilização	: 15 a 30°C
Potência de Aquecimento	: 120W
Não Homogeneidade	: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ @ 25°C
Instabilidade Máxima	: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ @ 25°C
Alimentação	: 220 V/ 60Hz
Dimensões Externas (L x P x A)	: 270 x 220 x 200mm
Peso Bruto Aproximado	: 5 kg