

#### COMERCIAL INSTRUMENTAÇÃO METROLOGIA

RUA LUIZ DA COSTA RAMOS, 283 - AGUA FUNDA SAO PAULO - SP - CEP 04157-020

> Tel.: (11)3056-1900 - Fax: E-mail: vendasisoplan@gmail.com

CNPJ: 10.926.499/0001-16 - I.E.: 148660846114 EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL

## ORÇAMENTO 007442 - Y02 Rev.: 9 de 16/09/2020

Cliente: AFERITEC COMPROVACOES METROLOGICAS | Contato: WANDERSON HENRIQUE STOCO

**Cidade:** PIRACICABA **UF**:SP **CEP**: 13424-385 **Fone**: (19) 3422-0215 **Celular**:

S/REF: VIA E-MAIL

At.: Sr(a) ROBERTO FARIA /Depto.: TÉCNICO

## Obs.:

\*\*\* ACOMPANHA INSERT CANECA \*\*\*

\*\*\* FATURAMENTO PELA NOSSA EMPRESA ISOPLAN - OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL - CADASTRO EM ANEXO \*\*\*

	Codigo	Descricao	Prazo de Entrega	Qtde. UN	Preço Unitário	Total
1	T-45NL 2BP06	CALIBRADOR DE TEMPERATURA	30 dias	2 UN	27.500,0000	55.000,000
		NCM: 90303100				

\*\*\* MATERIAL NOVO \*\*\*

Codigo de Encomenda: T-45NL-2-BP06

Alimentação Elétrica: 220 Vca

Insert Incluso: Orifícios: 2x 6,0 mm e 2x 1/4" / Código de Encomenda: 06.04.0046-00

- · PROBE interno, para referência da temperatura.
- · PROBE externo para referência e controle da temperatura (opcional)

Devido a sua alta exatidão é utilizado como padrão de trabalho, possibilitando a indicação da temperatura de referência (padrão), bem como, a leitura do sensor em calibração.

Calibrador de temperatura proporcionando:

- · Controle e estabilização da temperatura
- · Sensor de temperatura padrão interno
- · Sensor de temperatura padrão externo
- · Leitura do Sensor de temperatura padrão interno.
- · Leitura do Sensor de temperatura padrão externo.
- · Leitura do sensor em calibração.

Faixa: - 45 a 140°C (Efetivos)

Exatidão: ± 0,1 °C Resolução: 0,01 °C Estabilidade: ± 0,02 °C

Uniformidade da temperatura: ± 0,05 ºC

- · Entrada auxiliar para :
- PROBE externo
- · termopares ( J,K,T,E,N,L )
- $\cdot$  Pt100 ; Pt-1000 ; Cu-10 ; Ni-100 ;
- mA;
- · mV ;
- Resistência

Unidades °C ou °F, configurável

Escala de temperatura: IPTS-68 ou ITS-90,configurável Display: Vácuo Fluorescente gráfico com ajuste de contraste

Extrator para o bloco de prova Configuração: via teclas frontais

Pagina 0000001 16/09/2020 - 15:50:21 - DAIANA VF0002-02

#### COMERCIAL INSTRUMENTAÇÃO METROLOGIA

RUA LUIZ DA COSTA RAMOS, 283 - AGUA FUNDA SAO PAULO - SP - CEP 04157-020

Tel.: (11)3056-1900 - Fax: E-mail: vendasisoplan@gmail.com

CNPJ: 10.926.499/0001-16 - I.E.: 148660846114 EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL

# ORÇAMENTO 007442 - Y02 Rev.: 9 de 16/09/2020

- . Comunicação serial RS-232 para ser utilizado com software ISOPLAN, para execução de calibrações e geração automática de relatórios de calibração.
- · Rampa programável
- · Bolsa para transporte

Fácil manuseio

Não expõe o operador a risco de acidentes

Não polui o ambiente

Não exala mau cheiro

Proporciona alto ganho no tempo de execução das calibrações, possibilitando a calibração de maior número de instrumentos por dia, garantindo a homogeneidade das calibrações.

Proporciona economia de mão de obra, pois através da configuração de programas o equipamento trabalha sem a necessidade da presença do técnico, que durante a calibração pode executar outro trabalho em paralelo.

Dimensões aproximadas: 315 x 180 x 270 mm (AxLxP)

Peso: 12,0 Kg nominal

Acompanha bolsa para transporte, kit de cabos, manual técnico em Português.

### Observação:

#### SEM EMISSÃO DO CERTIFICADO RBC

	Codigo	Descricao	Prazo de Entrega	Qtde. UN	Preço Unitário	Total
2	T-45NL 2BP06	CALIBRADOR DE TEMPERATURA	30 dias	2 UN	18.500,0000	37.000,000
		NCM: 90303100				

#### ALTERNATIVA

\*\*\* MATERIAL SEMI-NOVO EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO \*\*\*

№ DE SÉRIE: 272.07.16 E 438.08.11

Codigo de Encomenda: T-45NL-2-BP06

Calibrador digital de Temperatura padrão - Quente / Frio

Tipo: bloco seco

Faixa : - 45 a 140°C

Alimentação Elétrica: 220 Vca

Insert Incluso: Orifícios: 2x 6,0 mm e 2x 1/4" / Código de Encomenda: 06.04.0046-00

- · PROBE interno, para referência da temperatura.
- · PROBE externo para referência e controle da temperatura (opcional)

Devido a sua alta exatidão é utilizado como padrão de trabalho, possibilitando a indicação da temperatura de referência (padrão), bem como, a leitura do sensor em calibração.

Calibrador de temperatura proporcionando:

- · Controle e estabilização da temperatura
- · Sensor de temperatura padrão interno
- · Sensor de temperatura padrão externo
- · Leitura do Sensor de temperatura padrão interno.
- · Leitura do Sensor de temperatura padrão externo.
- Leitura do sensor em calibração.

Faixa: - 45 a 140°C (Efetivos)

Exatidão: ± 0,1 ºC Resolução: 0,01 ºC Estabilidade: ± 0,02 ºC

Pagina 0000002 16/09/2020 - 15:50:21 - VF0002-02



COMERCIAL INSTRUMENTAÇÃO METROLOGIA

RUA LUIZ DA COSTA RAMOS, 283 - AGUA FUNDA SAO PAULO - SP - CEP 04157-020

Tel.: (11)3056-1900 - Fax:
E-mail: vendasisoplan@gmail.com
CNPJ: 10.926.499/0001-16 - I.E.: 148660846114

EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL

## ORÇAMENTO 007442 - Y02 Rev.: 9 de 16/09/2020

Uniformidade da temperatura: ± 0,05 ºC

- Entrada auxiliar para:
- PROBE externo
- · termopares ( J,K,T,E,N,L )
- · Pt100; Pt-1000; Cu-10; Ni-100;
- · mA ;
- mV;
- Resistência

Unidades °C ou °F, configurável

Escala de temperatura: IPTS-68 ou ITS-90,configurável Display: Vácuo Fluorescente gráfico com ajuste de contraste

Extrator para o bloco de prova Configuração: via teclas frontais

- . Comunicação serial RS-232 para ser utilizado com software ISOPLAN, para execução de calibrações e geração automática de relatórios de calibração.
- · Rampa programável
- · Bolsa para transporte

Fácil manuseio

Não expõe o operador a risco de acidentes

Não polui o ambiente

Não exala mau cheiro

Proporciona alto ganho no tempo de execução das calibrações, possibilitando a calibração de maior número de instrumentos por dia, garantindo a homogeneidade das calibrações.

Proporciona economia de mão de obra, pois através da configuração de programas o equipamento trabalha sem a necessidade da presença do técnico, que durante a calibração pode executar outro trabalho em paralelo.

Dimensões aproximadas: 315 x 180 x 270 mm (AxLxP)

Peso: 12,0 Kg nominal

Acompanha bolsa para transporte, kit de cabos, manual técnico em Português.

# Observação:

# SEM EMISSÃO DO CERTIFICADO RBC

Valor:	92.000,00
Frete:	0,00
Total:	92.000,00

Pagina 0000003 16/09/2020 - 15:50:21 - DAIANA VF0002-02



# **CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO**

- 1 Preço(s) posto(s) nossa fábrica em São Paulo SP modalidade de FOB material a ser retirado em nossa fábrica.
- 2 Condições de pagamento:
  - a) 100% contra entrega.
  - b) 100% a 28 dias acrescidos do custo financeiro vigente na data do faturamento.
- 3 Prazo de entrega: Até 30 dias, a partir da data efetiva da confirmação do pedido por escrito.
- 4 Validade da proposta: 10 dias.
- 5 Inspeção e teste agendado pelo cliente em nossa fábrica : 2% do valor da proposta.
- 6 Embalagem:
  - Embalagens padrões: sem custo adicional.
  - Embalagens especiais: será cobrado um adicional de 2% sobre o valor da proposta.
- 7 Garantia: 12 meses, apartir da data do faturamento.
- · O produto deverá ser colocado e retirado pelo cliente em nossa fábrica na cidade de São Paulo SP, com frete a cargo do mesmo.
  - · Os consertos dos produtos são feitos em nossa fábrica em São Paulo SP.
  - · Abrange defeitos de fabricação comprovados por laudo técnico de nosso laboratório.
- Não são cobertos pela garantia: desgastes naturais das peças por uso, defeitos provocados por uso inadequado do produto e danos provocados no transporte.

Demais condições de garantia encontram-se disponíveis em nosso site: www.presys.com.br/garantia

8 - Caso seja solicitado pelo cliente, o cancelamento do Pedido após a confirmação, serão cobrados os custos despendidos no processo de fabricação dos produtos até a data do cancelamento, acrescidos de multa de 10% sobre o valor do pedido.

DAIANA CARLA DEPTO. ADMINISTRAÇÃO DE VENDAS daiana@presys.com.br (11) 3056-1903