

## ORÇAMENTO 007442 - Y02 Rev.: 11 de 28/09/2020

**Cliete:** AFERITEC COMPROVACOES METROLOGICAS

**End. Fat.:** RUA CESAR LADEIRA, 183

**Cidade:** PIRACICABA **UF:**SP **CEP:** 13424-385

**Contato:** TALITA SCARASSATI

**E-mail:** compras@afertec.com.br

**Fone:** (19) 2533-5512 **Celular:**

**S/REF:** VIA E-MAIL

**Obs.:**

\*\*\* 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 NCM: 90303100	10 dias	2 UN	17.500,0000	35.000,000

\*\*\* MATERIAL SEMI-NOVO EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO \*\*\*  
Nº 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:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$   
Resolução:  $0,01^{\circ}\text{C}$   
Estabilidade:  $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$   
Uniformidade da temperatura:  $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$

- 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

## ORÇAMENTO 007442 - Y02 Rev.: 11 de 28/09/2020

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**

<b>Valor:</b>	35.000,00
<b>Frete:</b>	0,00
<b>Total:</b>	<b>35.000,00</b>

## 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: 30 45 60 90 DDL SEM CUSTO FINANCEIRO DEPOSITO EM C/C
- 3 - Prazo de entrega: Até 10 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, a partir 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](http://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](mailto:daiana@presys.com.br)  
(11) 3056-1903