

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

Cliente: AFERITEC COMPROVACOES METROLOGICAS

Contato: WANDERSON HENRIQUE STOCO

End. Fat.: RUA CESAR LADEIRA, 183

E-mail: wanderson@afertec.com.br

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 NCM: 90303100	30 dias	2 UN	27.500,0000	55.000,000

*** 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: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$

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

Extrator para o bloco de prova

Configuração: via teclas frontais

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 NCM: 90303100	30 dias	2 UN	18.500,0000	37.000,000

ALTERNATIVA

*** 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: $\pm 0,1$ °C

Resolução: 0,01 °C

Estabilidade: $\pm 0,02$ °C

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

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 $^{\circ}\text{C}$ ou $^{\circ}\text{F}$, 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

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, 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
- 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