

Termos de Garantia

Este aparelho é garantido contra possíveis defeitos de fabricação ou danos que se verificar por uso correto do equipamento, no período de 6 meses após a data da compra. Exclui-se de garantia os seguintes casos:

- Uso incorreto, contrariando as instruções.
- Aparelho violado por técnicos não autorizados.
- Quedas e exposição a locais inadequados.

Observações:

- Ao solicitar qualquer informação técnica sobre este equipamento, tenha sempre em mãos o N.º da Nota Fiscal de venda da Instrutherm, Código de Barras e N.º de Série do equipamento.
- Ao enviar o equipamento para assistência técnica e o mesmo possuir certificado de calibração, deve ser encaminhada uma carta junto com o equipamento, autorizando a abertura do mesmo pela assistência técnica da Instrutherm.
- Caso a empresa possua Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma nota fiscal de simples remessa do equipamento para fins de trânsito.
- No caso de pessoa física ou jurídica possuindo isenção de Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma carta discriminando sua isenção e informando que os equipamentos foram encaminhados a fins exclusivos de manutenção ou emissão de certificado de calibração.

- Todas as despesas de fretes (dentro ou fora do período de garantia) e riscos correm por conta do comprador.



VENDAS, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E SUPORTE TÉCNICO

Instrutherm Instrumentos de Medição Ltda.

Rua Jorge de Freitas 264- Freguesia do Ó

São Paulo - SP - CEP: 02911-030

Vendas: (11) 2144-2800 – Ass. Técnica: (11) 2144-2820

Suporte Técnico: (11) 2144-2802 - Fax: (11) 2144-2801

E - mail: instrutherm@instrutherm.com.br

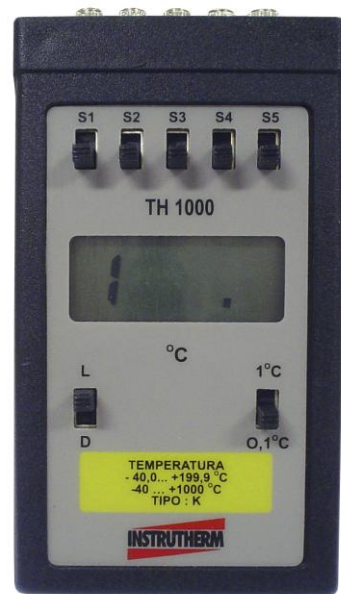
Site: www.instrutherm.com.br

SAC: sac@instrutherm.com.br

09/09/13



MANUAL DE INSTRUÇÕES



TERMÔMETRO DIGITAL MODELO TH-1000

Considerações

O seu Termômetro digital é produzido com a mais alta tecnologia em termos de pirometria, fabricado segundo rigorosos padrões. O termômetro foi submetido a uma série de testes de qualidade, tendo como resultado um aparelho altamente confiável.

1. Operação

- Colocar a bateria 9V de preferência alcalina
- Conectar os sensores tipo K nos terminais devidos do termômetro.
- Utilizar a chave LD para ligar ou desligar o equipamento.
- Com a chave na posição S1 até S5 o termômetro mede a temperatura no sensor correspondente.
- Quando dois ou mais sensores são acionados simultaneamente, o equipamento registra a média equivalente dos sensores.
- A Indicação de bateria fraca aparecera no canto esquerdo do display (LO BAT)

2. Precauções

- Conforme o uso utilizar o sensor adequado (tab 1).
- Não Utilizar o seu termômetro digital em alta tensão, nem em locais onde haja fuga de corrente.
- Para melhor desempenho, o manuseio de seu termômetro deverá restringir-se a temperatura ambiente entre +10 a +50°C e umidade relativa de 5% a 80% UR
- Para uso em temperatura ambiente abaixo de +10°C, haverá necessidade de vedação da placa contra umidade.
- Favor consultar nosso departamento de vendas técnicas.
- Observar a indicação de LO BAT para trocar bateria.

TIPO	DESCRIÇÃO	TEMP.MÁX.
S-08K	Sensor para uso geral	1000 °Gaus
S-09K	Sensor para tubulação	1000 °Gaus

Obs: Fabricamos sensores especiais

1

4. Características

- Display de Cristal Líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos
- Cinco pontos de medição
- Escalas: - 40 + 199,9°C (Resolução: 0,1°C)
- 40+ 1000°C (Resolução: 1°C)
- Precisão: $\pm 0.5\% \pm$ último dígito
- Caixa de material plástico injetado
- Tipo de Sensor: K
- Alimentação: 1 Bateria de 9V
- Dimensões / Peso: 133 x 72 x 32 mm / 300g.

5. Lista de Acessórios

Acessórios Fornecidos

- Estojo
- Bateria
- Manual de instruções

Acessórios Opcionais (Vendidos separadamente)

- Sensores de uso geral mod. S-08K
- Sensor para tubulação mod. S-09K
- Estojo para transporte mod. ES-05 e ES-10
- Certificado de calibração