



www.
incoterm
.com.br

Manual de Instruções

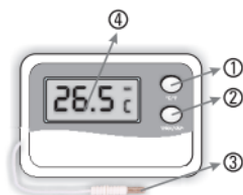
**TERMÔMETRO DIGITAL
MÁXIMA E MÍNIMA**



MODELO 7424.02.1.00

TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA

Este termômetro digital é um instrumento de medição de temperatura que permite o monitoramento da temperatura externa. Ele pode ser utilizado em diversas áreas da termometria, desde que respeitadas as condições normais de utilização do instrumento.



- 1- Botão °C/°F
- 2- Botão de Máxima e Mínima
- 3- Sensor de temperatura
- 4- Visor LCD

Troca da pilha:

Para realizar a troca da pilha do instrumento abra o compartimento de pilhas. Troque a pilha observando a correta polaridade da mesma. Feche o compartimento.



E você terá a informação da temperatura ambiente (o instrumento já vem ligado).

Botão °C/°F :

Serve para mudar a unidade de temperatura medida de °C para °F.

Botão Máxima e Mínima (Máx/Mín):

Pressione uma vez para verificar a TEMPERATURA MÁXIMA registrada. Pressione novamente para verificar a TEMPERATURA MÍNIMA e pressionando pela terceira vez obterá a TEMPERATURA ATUAL.

Apagando os registros de temperatura máxima e mínima:

Para apagar os históricos das temperaturas basta selecionar a unidade que se deseja apagar (Máx ou Mín) e pressione durante três segundos o botão Máx/Mín. Após este procedimento o visor indicará automaticamente a temperatura atual resetando (voltando a temperatura atual) as informações de máxima e mínima.

Sugestão de controle de máxima e mínima.

Se o usuário precisa de controle diário de temperatura sugerimos resetar o termômetro diariamente.

Sensor:

O monitoramento da temperatura será realizado através do sensor de aço inoxidável instalado no final do cabo (item 3 do desenho na página 02), portanto certifique-se de que o sensor esteja em contato físico com o meio cuja temperatura a ser monitorada.

Acabamento:

O termômetro contém uma borda para acabamento em casos de utilização do aparelho inserido em superfícies (conforme desenho abaixo).



Desenho com a borda de acabamento



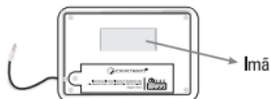
Desenho sem a borda de acabamento



Desenho da borda

Fixação por ímã:

O instrumento pode ser fixado em superfícies de metal através do ímã de 26,8 x 10,7mm que tem no verso (veja desenho abaixo). Para melhor acabamento do produto nesta opção de exposição sugerimos a remoção da borda plástica (conforme desenho acima).





Nota: Ajude a preservar o meio-ambiente, coloque pilhas usadas no depósito correto.

Cuidado e Manutenção:

- Evite exposição do termômetro diretamente na luz solar pois esta condição pode danificar o termômetro.
- Remova imediatamente as pilhas que estão gastas para evitar vazamento e dano ao instrumento.

Características:

Escala de temperatura em °C ou °F

Registros de temperaturas máxima e mínima

Imã na parte traseira para fixação em objetos metálicos

Especificações Técnicas:

Dimensões: 60x39x14mm

Comprimento do cabo: 50cm (aproximadamente)

Faixa de medição: - 50°C a + 70°C

Exatidão: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ na faixa de -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$

e $\pm 2^{\circ}\text{C}$ no restante da escala

Resolução: 0.1 °C/°F

Alimentação: 1 pilha de 1,5v TIPO AAA



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como, a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Código: 42432

Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA

Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19

Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470

www.incoterm.com.br



Incoterm

(51) 3245.7141

3245.7106

atendimento@incoterm.com.br

Origem: China

Rev 003_01/2017_MKT/PNM