



www.  
**incoterm**  
.com.br

# Manual de Instruções

**TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL  
MÁXIMA E MÍNIMA**



**MODELO 7429.02.0.00**

## TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL MÁXIMA E MÍNIMA

O termo-higrômetro digital é um instrumento de medição da temperatura e da umidade relativa do ar no ambiente onde trabalha. Possui também a capacidade de armazenar os respectivos valores máximo e mínimo alcançados ao longo de um determinado período de tempo.

### MANUAL DE INSTRUÇÕES

Para colocar o instrumento em funcionamento pela primeira vez, abra o compartimento da pilha na parte traseira do instrumento, pressionando a seta na direção indicada. Retire o lacre da pilha, observando as polaridades negativo (-) para a direita e positivo (+) para a esquerda.

Para seu conforto, o instrumento pode ser pendurado na parede através de um prego ou parafuso, ou ainda, colocado sobre a mesa, afastando o suporte localizado na parte traseira (parafuso não incluso).

O visor superior indica a temperatura em °C ou °F. A seleção da unidade desejada é feita através da chave situada na parte superior traseira do instrumento. O visor inferior indica a umidade relativa do ar em %.

Para verificar os valores armazenados máximos e mínimos da temperatura e umidade relativa do ar proceda da seguinte maneira: Pressionando o botão MAX/MIN uma vez, serão exibidos os valores máximos da temperatura e da umidade relativa do ar. Pressionando novamente o botão MAX/MIN, serão exibidos os valores mínimos respectivos. Para retornar aos valores de temperatura e umidade ambiente do momento, pressione o botão MAX/MIN novamente.

Para zerar os valores máximos e/ou mínimos armazenados, aperte o botão MAX/MIN para conseguir observar os valores atuais que se deseja zerar e aperte o botão RESET. Uma vez resetados os valores armazenados o instrumento armazena novamente os valores atuais de umidade relativa do ar e temperatura ambiente.

Quando o instrumento detecta que a carga da pilha está baixa, no visor inferior aparece uma pilha indicando a necessidade de troca da mesma. Substitua a pilha para que o instrumento volte a funcionar normalmente.

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- Remova a pilha do instrumento se não vai ser utilizado por um longo período de tempo;
- O instrumento não pode ser usado ou colocado dentro de fornos ou aparelhos microondas.
- Efetuar limpeza com pano úmido e sabão neutro.

### Especificações Técnicas

	Temperatura Ambiente	Umidade Relativa do Ar
Faixas de Medições	-10°C a 60°C	10% a 99%
Resoluções	± 0.1°C	1 % UR
Precisões das Medidas		± 1 °C (de -10 a 50°C)
	± 5 % (de 25 a 75 % UR e entre 0 e 50 °C)	
Alimentação:	1 pilha de 1.5 Volts tipo AAA ou LR3	



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.



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 - vendas@incoterm.com.br

[www.incoterm.com.br](http://www.incoterm.com.br)



Origem: Alemanha

Rev002\_09/2012\_MKT/P&D