



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



Origem: TFA / ALEMANHA

Marketing Incoterm - mar/2008



Manual de Instruções

Manual de Instruções



Modelo 7437.05.00

**ESTAÇÃO METEOROLÓGICA
MODELO VIOLÃO**

Estação Meteorológica

As estações meteorológicas tipo violão são utilidades práticas no controle da temperatura, umidade e pressão visualizando as tendências do tempo. Por seu design sofisticado, podem ser consideradas belíssimas peças de decoração.



TERMÔMETRO DE LÍQUIDO EM VIDRO

Por ser um instrumento de vidro, deve-se ter cuidado para que não sofra nenhum tipo de impacto, a fim de evitar quebra e fracionamento do líquido.

Limite de erro: +1°C

BARÔMETRO

O barômetro deve ser ajustado pelo usuário, de acordo com a pressão atmosférica local onde ele ficará instalado. Na parte central traseira do instrumento encontra-se um parafuso. Com o auxílio de uma pequena chave de fenda o parafuso deve ser girado para a direita (sentido horário) até que o ponteiro (que irá girar no sentido anti-horário) atinja a pressão desejada.

Obs: O parafuso pode girar algumas voltas em falso até que o ponteiro que indica a pressão atmosférica começa a mover.

IMPORTANTE: o ponteiro não pode ser girado mais que uma volta, quando isto ocorre, o instrumento pode sofrer variações sem recuperação. A informação da garantia não cobre defeito decorrente desta operação. A informação da pressão atmosférica de sua cidade pode ser obtida através do Instituto de Meteorologia, rádio ou televisão local.

HIGRÔMETRO ANALÓGICO (BIMETÁLICO).

O higrômetro é um instrumento destinado a medir a umidade relativa do ar. A leitura é feita em %UR e é ajustado pelo fabricante. Se por alguma eventualidade o mesmo necessitar de um novo ajuste, retire-o da madeira e envolva-o por aproximadamente 30 minutos dentro de um pano umedecido, deixando a mostra somente o visor. Introduza uma chave de fenda no orifício central traseiro e gire até que o ponteiro se situe em 95%, recoloque o instrumento no pano para confirmar a calibração.

Limite de erro: +5 %UR

NOTA:

É importante escolher um local à sombra para a instalação do instrumento, pois a exposição ao sol pode ocasionar a descoloração do líquido do termômetro de vidro.

Dados Técnicos

	Cód. 7437.05.0.00	Barômetro
		Escala 970 e 1040 hPa/ 730 a 780 mmHg
		Divisão 1 hPa/mmHg
Dimensões	390x150 mm	Higrômetro
Peso	531 g	Escala 0 a 100% UR
Material	Base de Madeira	Divisão 1% UR
Escala dupla	-5 a 50° C/20 a 120° F	Limite de erro: ±5° UR
Enchimento:	Líquido Azul	Embalagem Unitária
Limite de erro:	±1° C/F	Precisão 5 hPa, 1°C e 5%UR
