



Manual de Instruções

www.
incoterm
.com.br

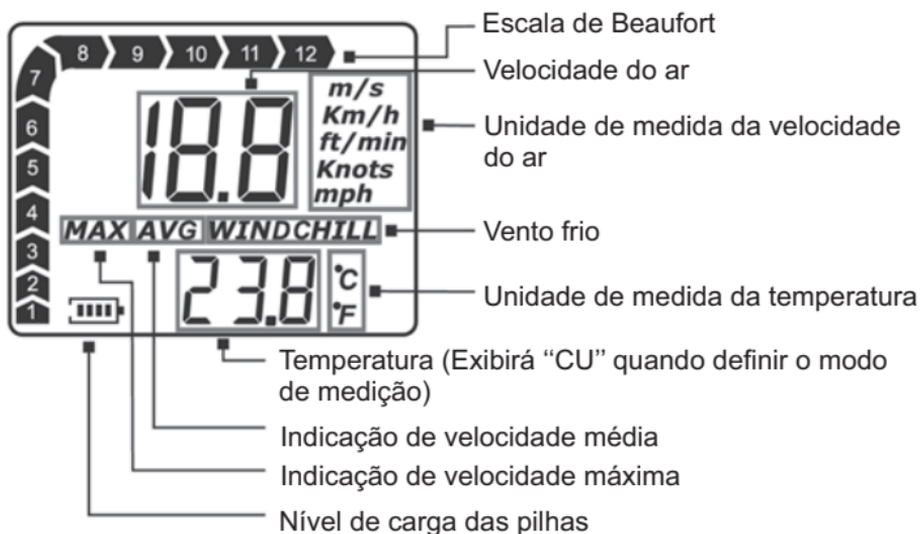


Termo-Anemômetro Digital Incoterm
TAN 050

Características

- Medição da velocidade do ar: atual, máxima e média
- Medição da temperatura ambiente
- Seleção da unidade de medida de temperatura entre Celsius e Fahrenheit
- Seleção da unidade de medida da velocidade do ar: m/s, ft/min, Knots e mph
- Escala de Beaufort
- Visor iluminado
- Desligamento automático
- Indicação de vento frio
- Indicação de pilhas fracas

Descrição do Visor de LCD



Operação

Ligar

Pressione o botão "MODO" por dois segundos. No visor será exibida a velocidade do ar, a temperatura e o ícone de nível de carga das pilhas. O visor ficará iluminado por 12 segundos.

Definir a unidade de velocidade do ar e o modo de medição

Com o dispositivo ligado, pressione o botão "MODO" por 3 segundos ou mais, até que a descrição "m/s" comece a piscar no visor. Pressione o botão "CONFIGURAR" para selecionar a unidade de medida da velocidade do ar desejada. Para confirmar a unidade, pressione o botão "MODO". Para definir os modos MAX, AVG e CU, pressione o botão "CONFIGURAR" até que a indicações "CU", "MAX" ou "AVG" pisque, e então pressione o botão "MODO" para confirmar.

- A configuração será armazenada quando o dispositivo for desligado. A troca da pilha restabelece as configurações de fábrica.

- Unidades de medida da velocidade do ar: m/s, Km/h, ft/min, Knots e mph.

- Modos de medição:

CU - Velocidade do ar atual

MAX - Velocidade máxima do ar

AVG - Velocidade média do ar

Configurar a unidade de temperatura

O botão para selecionar a unidade de medida da temperatura esta localizado na parte traseira do dispositivo. Utilize uma chave pino para pressionar o botão e selecionar a unidade de temperatura desejada.

Visor iluminado

O visor permanecerá iluminado por 12 segundos após qualquer botão ser pressionado.

Medição

Quando a hélice começar a girar, no visor será exibida a velocidade atual do ar, a temperatura e a escala de Beaufort. Quando a temperatura for abaixo de zero, a descrição "WINDCHILL" será exibida no visor.

Desligar

Pressione os botões "MODO" e "CONFIGURAR" ao mesmo tempo para desligar o dispositivo.

Desligamento automático

O dispositivo desligará automaticamente após 14 minutos de inatividade.

Substituição da pilha

Quando o símbolo  aparecer no visor troque a pilha.

Especificações

Anemômetro				
Unidade	Faixa	Resolução	Valor mínimo	Exatidão
M/s	0 ~ 30	0.1	0.1	±5%
Ft/min	0 ~ 5860	19	39	
Knots	0 ~ 55	0.2	0.1	
Km/h	0 ~ 90	0.3	0.3	
Mph	0 ~ 65	0.2	0.2	

Termômetro			
Unidade	Faixa	Resolução	Exatidão
°C	-10°C a 45°C	0.2	±2°C
°F	14°F a 113°F	0.36	±3.6°F

Especificações Técnicas

Alimentação: 01 pilha CR2032

Termômetro: NTC

Condições ambientais de operação:

Temperatura: -10°C a 45°C (14°F a 113°F)

Umidade: Menor que 90%

Temperatura de armazenamento:

-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)

Peso: 52g

Dimensões : 40x18x105mm



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.



Incoterm Indústria de Termômetros LTDA
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000
Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470
www.incoterm.com.br



Origem: China

Rev 000_11/2016_MKT/PNM