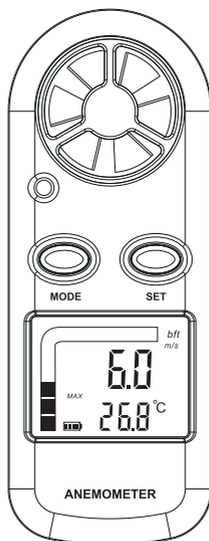
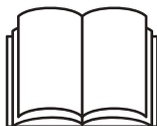


BUMAFER

ANEMÔMETRO



COD: 191352



Manual de Instruções
Leia antes de usar



09/2020

O Anemômetro Bumafer é inspecionado e embalado na planta de produção. Ao receber o produto, certifique-se de que não ocorreram danos e, caso constate alguma irregularidade, entre em contato com a assistência técnica ou revendedor para orientação. Se algum componente estiver danificado, este deverá ser substituído imediatamente por um profissional qualificado, a fim de evitar riscos.

IMPORTANTE!

Antes da primeira utilização, leia e siga todas as instruções, conheça as aplicações, limitações e riscos potenciais deste produto e se informe sobre as normas de segurança. Guarde este manual para referência futura.

Este produto não se destina à utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, crianças ou ainda por pessoas com falta de habilidade e qualificação, a menos que estas tenham recebido instruções referentes à sua utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

Recomenda-se que as crianças sejam observadas a fim de se assegurar que não manuseiem o produto. Se algum componente estiver danificado, este deverá ser substituído por um profissional qualificado, a fim de evitar riscos.

LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O ANEMÔMETRO BUMAFER.

SEGURANÇA

PROTEÇÃO PESSOAL

- Utilize EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) como: luvas, mangotes, aventais, protetores auriculares, óculos, máscaras respiratórias, botas, entre outros, sempre de acordo com a atividade a ser desenvolvida ou local de operação.

FUNÇÕES

1. Medição de velocidade e temperatura do ar;
2. Medição da velocidade: Máxima/Média/Atual do vento;
3. Botão seletor de medição em °C ou °F;
4. Cinco unidades de medição: m/s, Km/h, ft/min (Pé/min), nós e mph;
5. Escala Beaufort;
6. Display de LCD;
7. Desligamento manual ou automático;
8. Indicador de sensação térmica;
9. Indicador de bateria baixa.

DIAGRAMA



MODO DE USO

1. Insira a bateria no compartimento.
2. Ligando o anemômetro: mantenha pressionado o botão "MODE" por 2 segundos. O display LCD irá mostrar os ícones da velocidade e a temperatura do ar, assim como o do indicador de bateria.
3. Selecionando a unidade de medição da velocidade do ar: mantenha pressionado o botão "MODE" por mais de 3 segundos, até "m/s" começar a piscar. Pressione "SET" para selecionar a unidade desejada. Para confirmar a unidade, pressione "MODE". Para configurar o modo Máxima/Média/Atual, pressione "SET" diversas vezes até que CU/MAX/AVG pisquem simultaneamente, então pressione o botão "MODE" para confirmar.
 - 3.1. As configurações ficarão salvas quando o anemômetro for desligado, porém, voltarão à configuração original se a bateria for removida;
 - 3.2. Unidades de medição da velocidade: m/s, Km/hr, ft/min, nós, mph;
 - 3.3. Modos de medição:
CU: Velocidade atual / MAX: velocidade máxima / AVG: Velocidade média.
4. Configurando a medição de temperatura: o botão seletor de °C ou °F se encontra na parte traseira do anemômetro. Utilize uma caneta para apertar o botão e alterar a unidade.
5. Iluminação do visor: a iluminação será ativada por 12 segundos ao apertar qualquer botão.
6. Efetuando medições: quando a palheta de vento (impulsor) girar, a tela LCD irá instantaneamente mostrar a velocidade, temperatura e a escala Beaufort. Quando a temperatura estiver abaixo de 0 °C, a mensagem "WIND CHILL" aparecerá no display.
7. Desligando: pressione os botões "MODE" + "SET" ao mesmo tempo para desligar o anemômetro. O anemômetro se auto desligará após 14 minutos de inatividade.

8. Trocando a bateria: Quando o símbolo  "aparecer no visor, efetue a substituição.

A. Velocidade do Ar				
Unidade	Faixa	Resolução	Limite	Precisão
m/s	0-30	0,1	0,1	±5%
ft/Min	0-5860	19	39	
Nó	0-55	0,2	0,1	
Km/h	0-90	0,3	0,3	
Mph	0-65	0,2	0,2	
B. Temperatura				
Unidade	Faixa	Resolução	Precisão	
°C	-10 °C ~ +45 °C	0,2	± 2 °C	
°F	14 °F ~ 113 °F	0,36	± 3,6 °F	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Bateria	CR2032 3.0 V
Termômetro	NTC
Temperatura de trabalho	-10 °C ~ +45 °C (14 °F ~ 113 °F)
Umidade de trabalho	Menos de 90% HR
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Consumo de energia	Aprox. 3 mA
Peso	52 g
Dimensão	40 mm x 18 mm x 105 mm

DESCARTE

Não descarte peças e componentes do ANEMÔMETRO BUMAFER no lixo comum, informe-se sobre locais ou sistemas de coleta seletiva em seu município.

TERMO DE GARANTIA

Desde que tenha sido utilizado corretamente e em condições normais de uso, o ANEMÔMETRO BUMAFER possui garantia contra eventuais defeitos de fabricação que venham a ocorrer no prazo de 6 (seis) meses a partir da data descrita na nota fiscal de compra.

A garantia não cobre desgaste natural, adaptações de peças ou uso de acessórios não originais, uso indevido ou esforço excessivo do equipamento, reparos ou consertos executados em oficinas ou por pessoas não autorizadas e não qualificadas. Também estão descobertos arranhões, fissuras, trincas ou qualquer outro dano causado à sua superfície em razão de movimentação, transporte e/ou estocagem.

BUMAFER

Este manual busca instruí-lo sobre o seu novo produto BUMAFER, visando uma melhor experiência e aproveitamento do produto.

Leia atentamente este manual.

Em caso de dúvidas, críticas ou sugestões, entre em contato conosco, a sua opinião é muito importante para que possamos sempre atender suas necessidades com excelência.

contato@bumafer.com.br

Fabricado na China

Importado e distribuído por:

FNCL CNPJ 76.639.285/0001-77

Atendimento ao cliente: (41) 2109-8005