

### IF950 - TERMO HIGRO ANEMOMETRO DIGITAL COM DATALOGGER IF950 - INSTRUFIBER

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O IF950 Termo-Higro-Anemômetro com Sonda Externa e Saída USB (Área e Vazão) é utilizado para verificação de ar-condicionado, sistemas de aquecimento em áreas externas, assim como na meteorologia e na agricultura para análise das condições climáticas ideais para aplicação de defensivos químicos.

O IF950 Termo-Higro-Anemômetro com Sonda Externa e Saída USB (Área e Vazão) é capaz de medir a velocidade do vento, temperatura ambiente, umidade relativa do ar, volume de ar, ângulo do fluxo de ar, média do fluxo de ar, entre outros. Todas essas informações podem ser visualizadas em tempo real por meio do software disponibilizado pela Instrufiber.

Compacto e de fácil manuseio, registra os valores Máximos, Mínimos e Médios das medições ativas e conta com as funções Data Hold (congelamento da leitura) e Backlight (iluminação do display) em seu amplo visor LCD.

## Recursos

- É possível medir o ângulo da direção do vento.
- Memória de armazenamento registra até 960 dados.
- Seleção °C°F
- Desligamento automático.
- Possui indicador de bateria fraca no display.
- Portátil e profissional com display grande.
- Possui software para monitoramento em tempo real.
- Possui função de Data Hold (congelamento de leitura), máximo, mínimo, média, backlight etc.
- Design compacto, facilitando o transporte.
- Realiza medições de área e vazão em m<sup>2</sup> ou f<sup>2</sup>.

## Aplicação:

O IF950 é um termo anemômetro digital com datalogger que realiza a medição da velocidade do vento, temperatura e umidade. Ele é projetado para medição da velocidade do vento em vários ambientes, como engenharia de medição da velocidade do vento, controle de qualidade e controle de saúde. É aplicado na medição da velocidade do vento em várias ocasiões, como fábricas, escolas, escritórios, rotas de transporte, famílias e etc. Possui conguração de desligamento automático.

