



ANEMOMETRO DIGITAL TM-403

Este modelo permite medir velocidad, temperatura y humedad del aire. Es ideal para mediciones in situ en tomas de aire gracias a su veleta de 30mm.

Características

- Veleta de 30 mm de diámetro con 6 paletas de plástico
- Sensibilidad a corrientes de aire de hasta 0.4 m/s
- Función de cálculo de flujo de aire
- Mide valores máximos, mínimos, promedio y retención de datos.
- Auto apagado con función de deshabilitado.
- Indicador de batería baja.
- Registro de datos hasta 99 entradas de memoria.
- Función de recuperación de última lectura.
- Pantalla iluminada.
- Sensor de humedad.



Especificaciones Técnicas

Medida de velocidad de aire

Unidad	Rango	Resolución	Precisión
Metros/segundo	0.4 ~ 25	0.1	±2% +0.2
Kilómetros/hora	1.5 ~ 90	0.1	±2% +0.8
Millas/hora	0.9 ~ 55	0.1	±2% +0.4
Nudos	0.8 ~ 48	0.1	±2% +0.4
Pies/minuto	79 ~ 4921	1	±2% +40
Beaufort	1 ~ 10	1	-



Cálculo de flujo de aire (Volumen)

Unidad	Rangos	Resolución	Precisión
CMM	0 ~ 9999	1	-
CFM	0 ~ 9999	1	-

Medida de Temperatura

Unidad	Rangos	Resolución	Precisión
°C	-20 °C ~ 60 °C	0.1	±1 °C
°F	-4 °F ~ 140 °F	0.1	±1.8 °F

Medida de humedad

Unidad	Rangos	Resolución	Precisión
%HR	20 ~ 80	0.1	±3.5%HR
%HR	<20, >80	0.1	±5%HR