



BLUE

METRIC

Quality & Service



**FICHA TÉCNICA
ANEMOMETRO Y TERMOMETRO
DIGITAL DE MANO 2 EN 1 HT 383
MODELO: BLUE-HT383**



(81) 8315 5764



ventas@bluemetric.mx

Características del ANEMOMETRO DIGITAL

- 1° Medición de la velocidad y temperatura del viento.
- 2° Indicación de la frialdad de viento.
- 3° Visualización de la temperatura en grados Celsius y Fahrenheit.
- 4° Diferentes unidades para la velocidad del viento.
- 5° Medición de la velocidad del viento en: actual / promedio / máxima.
- 6° Alerta de batería baja.
- 7° Pantalla LCD que cuenta con una luz de fondo para facilitar la visualización y la lectura de datos en ambientes con poca visibilidad.
- 8° Apagado manual / automático.

▪ Descripción

El **ANEMOMETRO Y TERMOMETRO DIGITAL portátil modelo HT 383 de la marca Hti**; es un aparato de medición meteorológico profesional empleado para la medición de la velocidad y flujo del viento o del aire.

Los **anemómetros** o **anemógrafos** sirven, entonces, entre otras cosas, para la predicción del clima o del tiempo; y su importancia lo lleva a emplearse en el campo de la aeronáutica para determinar las condiciones necesarias para el despegue o aterrizaje de aeronaves.

En la meteorología, se usan principalmente para determinar la fuerza del viento. Así funciona: el número de vueltas puede ser leído directamente en un contador electrónico digital y su resultado es mostrado en un visor con Pantalla de Cristal Líquido retroiluminado.

Este **anemómetro multifuncional 2 en 1** tiene un tamaño de mano que facilita su portabilidad y cuenta con un diseño pequeño y ergonómico que agiliza su utilización.

Mide la temperatura del aire y del viento con su propiedad termométrica para obtener una lectura más completa de las condiciones del aire o de la atmósfera; y retén todos los datos recopilados en su memoria interna de fácil exploración. El **anemómetro y termómetro digital 2 en 1 HT 383** viene con su manual de instrucciones, una batería de litio y una cinta sujetadora para evitar posibles daños por manipulación.

Es así que este instrumento de medición se puede sostener en las manos o ajustar fijamente en trípodes para medir la temperatura, la velocidad del viento y el volumen del aire en una zona determinada.

Su tecnología inteligente incorpora la función de apagado manual y automático para economizar o ahorrar la batería y prolongar su período de actividad.

Está fabricado con materiales altamente resistentes que pueden soportar golpes o caídas leves sin afectar su funcionamiento ni componentes internos.

Rango de Medición del ANEMOMETRO Y TERMOMETRO DIGITAL HT 383

Rango de velocidad del viento

Unidad	Rango	Resolución	Limite	Exactitud
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	

Rango de Temperatura

Unidad	Rango	Resolución	Exactitud
°C	-10 °C~45 °C	0.2	±2 °C
°F	14 °F~113 °F	0.36	±3.6 °C

Batería	CR2032 3.0V
Termómetro	Termómetro NTC
Temperatura de operación	-40 °C~45 °C (14 °F~113 °F)
Humedad operativa	90 % RM
Temperatura de almacenaje	-40 °C~60 °C (-40 °F~140 °F)
Consumo de corriente	3mA aproximadamente
Peso	52 gr (con batería y la cuerda)

Detalles del producto

- Marca: [Hti](#).
- Número de modelo: HT-383.
- Tipo: anemómetro.
- Precisión de la velocidad del aire: $\pm 5\%$.
- Rango de temperatura del aire: -10-45 °C (14-113 °F).
- Precisión de la temperatura del aire: $\pm 2\text{ °C}$ (3.6 °F).
- Resolución de la velocidad del aire: 0.1 m / s, 0.2 °C.
- Retro – iluminación LCD.
- Batería: CR2032 3V.

Aplicaciones Típicas

En la aeronáutica, el excursionismo, para tiro deportivo, navegación y windsurfing; entre otros.

Dale al botón COTIZAR para conocer otros detalles de este producto de medición o [mira estos otros productos relacionados con la medición del aire](#) que tal vez te pueden gustar.

Y si necesitas más asesorías o calibración de este u otros productos no dudes en contactar a nuestro grupo de especialistas [Bluemetric sa de cv](#) quienes estarán prestos en ayudarte.



BLUE METRIC
Quality & Service



Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n.º 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia,
Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México. | Email:
ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764