



## Anemómetro termómetro higrómetro MEDID

Referencia: 8021  
 EAN-13: 8421411020517  
 Marca: MEDID

- Versatilidad: Combina múltiples instrumentos en uno, lo que ahorra espacio y reduce la necesidad de múltiples dispositivos.
- Precisión y Conveniencia: Ofrece mediciones precisas y rápidas de varios parámetros ambientales, lo que lo hace indispensable para profesionales y aficionados.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo y las funciones como la retención de lectura y la retro-iluminación hacen que sea fácil de operar, incluso para usuarios no especializados.
- Aplicaciones Amplias: Ideal para una variedad de aplicaciones, incluyendo meteorología, navegación, deportes al aire libre, y estudios ambientales.

### Descripción general

El Anemómetro-Termómetro-Higrómetro es un instrumento multifuncional diseñado para medir diversos parámetros ambientales.

Este dispositivo integra tres funciones principales: anemómetro (medición de velocidad del viento), termómetro (medición de temperatura) y higrómetro (medición de humedad).

Funciones clave:

**Máx./Min.:** Registra los valores máximos y mínimos para todas las mediciones, lo que es esencial para monitorear variaciones ambientales a lo largo del tiempo.

**Retención de Lectura:** Permite a los usuarios congelar una lectura en la pantalla, facilitando la anotación o análisis detallado de los datos.

**Retro-Iluminación:** Mejora la visibilidad de la pantalla en condiciones de poca luz, lo que es útil para mediciones nocturnas o en áreas poco iluminadas.

**Unidades de Medida Variadas:** Incluye m/s (metros por segundo), km/h (kilómetros por hora), fpm (pies por minuto), mph (millas por hora), kts (nudos), y la escala de Beaufort para la velocidad del viento. También mide la humedad relativa (%RH), el punto de rocío (td), y la temperatura en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

**Anemómetro-termómetro-higrómetro. Función:** Máx./Min./ retención de lectura, retro-iluminación, m/s, km/h, fpm, mph, kts, Beaufort, %RH, td, °C/°F.

**Características anemómetro:** 0,4 a 20 m/s

**Resolución:** 0,1 m/s

**Precisión:** 2% + 0,3 m/s

**Características termómetro:** -10 a 50°C

**Resolución:** 0.1 °C

**Precisión:** ±1°C

**Características higrómetro:** 0 a 100 RH

**Resolución:** 0,1 RH

**Precisión:** ±3% < 95 RH

### Recomendaciones de Uso:

Utilícelo en un área abierta para mediciones precisas del viento.

Evite la exposición directa a la luz solar intensa durante largos períodos para proteger los sensores.

Realice calibraciones periódicas para mantener la precisión.

Limpie regularmente la superficie y los sensores para evitar acumulación de polvo.

Considere el uso de fundas protectoras para aumentar su durabilidad.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para evitar daños por humedad.

Cambiar las baterías regularmente para garantizar un funcionamiento continuo.  
Revisar y ajustar los sensores según sea necesario para mantener la precisión de las mediciones.

### Características

Mediciones	Máxima / Mínima
Retención de lectura	Si
Retro iluminación	Si
Anemómetro	0,4 a 20 m/s
Anemómetro: Resolución	0,1 m/s
Anemómetro: Precisión	2% + 0,3 m/s
Termómetro	-10 a 50°C
Termómetro: Resolución	0,1°C
Termómetro: Precisión	±1°C
Higrómetro	0 a 100 RH
Higrómetro: Resolución humedad	0,1 RH
Higrómetro: Precisión humedad	±3% < 95 RH

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	16.5
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	3.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	Colgador caja