

## ANEMÓMETRO-TERMÓMETRO-HIGRÓMETRO 157 X 60 X 30 MM (8021)



- **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.



**Garantía:** 3 Años

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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.