

ANEMÓMETRO-TERMÓMETRO 157 X 60 X 30 MM (8020)



- **Multifuncionalidad:** Al combinar medidas de velocidad del viento y temperatura en un solo dispositivo, ofrece una solución integral para diversas necesidades meteorológicas.
- **Versatilidad de Unidades:** La capacidad de medir en diversas unidades hace que este anemómetro-termómetro sea extremadamente útil en diferentes contextos y regiones.
- **Facilidad de Lectura y Análisis:** Con funciones como Máx./Min. y retención de lectura, los usuarios pueden realizar seguimientos precisos y analizar tendencias meteorológicas con facilidad.
- **Uso en Diversas Condiciones:** La retro-iluminación permite su uso en condiciones de baja visibilidad, ampliando las posibilidades de aplicación en diferentes entornos y horarios.



Garantía: 3 Años

El anemómetro-termómetro es un instrumento sofisticado y altamente funcional diseñado para medir tanto la velocidad del viento como la temperatura ambiental.

Este dispositivo combina un anemómetro, que mide la velocidad del viento en varias unidades como metros por segundo (m/s), kilómetros por hora (km/h), pies por minuto (fpm), millas por hora (mph), nudos (kts) y la escala de Beaufort; con un termómetro que registra la temperatura en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

Entre sus características destacadas se encuentran la función de Máximo/Minimo, que permite registrar las lecturas más altas y bajas en un período determinado; la retención de lectura, que facilita el seguimiento y análisis de datos; y la retro-iluminación, ideal para usar en condiciones de baja luminosidad.

Anemómetro-termómetro.

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

Características anemómetro:

Resolución: 0,1 m/s

Precisión: 2% + 0,3 m/s

Caudal: 0 a 100.000 m³/s

Precisión: 3%

Tiempo de respuesta: 1 s

Características termómetro:

Resolución: 0.1 °C

Precisión: ±1 °C

Tiempo de respuesta: 1 s

Recomendaciones de Uso:

Utilizar en áreas abiertas para una medición más precisa de la velocidad del viento.

Evitar la exposición directa a fuentes de calor extremo para no afectar las mediciones de temperatura.

Realizar calibraciones periódicas para mantener la precisión del dispositivo.

Utilizar las diversas unidades de medida según las necesidades específicas del análisis o región.

Registrar las lecturas de Máx./Min. para un análisis más detallado de las variaciones meteorológicas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpiar regularmente el dispositivo, especialmente el sensor del anemómetro, para evitar acumulaciones que puedan afectar la precisión.

Almacenar en un lugar seco y protegido para prevenir daños por humedad o condiciones ambientales adversas.

Revisar y cambiar las baterías periódicamente para asegurar un funcionamiento continuo y eficiente.



🏠 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.