

## Anemómetros inalámbricos

### Sensores de viento inalámbricos

- I. Largo alcance (500m/1300m)
- II. Batería de larga duración (hasta 4 años).
- III. Montaje extremadamente fácil debido al montaje magnético.
- IV. Montaje autonivelante opcional.
- V. Diseño simple y robusto con piezas reemplazantes.



### Sensores de viento inalámbricos para ambientes potencialmente explosivos

- I. Alcance hasta 1300m.
- II. A prueba de ATEX II 2G Ex ib IIB T4 (para entornos potencialmente explosivos, zona 1 y 2).
- III. Diseño simple y robusto con piezas reemplazables.
- IV. Copas reemplazables, paletas y rodamientos.



### Anemómetro inalámbrico con salidas de alarma

- I. Sensor inalámbrico de largo alcance (500m/1300m).
- II. Alarma de sonido integrada y luces de advertencia.
- III. Montaje extremadamente sencillo debido al sensor inalámbrico.
- IV. Pantallas repetidoras inalámbricas opcionales.
- V. Conexión Wifi a la interfaz web del fabricante.



### Anemómetro inalámbrico con salidas de alarma

- I. Fácil instalación sin cables.
- II. 3 salidas de relé para alarmas.
- III. Largo alcance – hasta 400m.



### Anemómetro portátil inalámbrico

- I. Unidad de pantalla de mano/portátil.
- II. Adecuado para una instalación permanente o temporal.
- III. La velocidad del viento se puede controlar hasta 400 metros desde la posición del sensor.



### Anemómetro inalámbrico/registrador de viento

- I. Muestra y almacena todos los datos vitales del viento.
- II. Almacena los datos en la tarjeta mico SD para su posterior análisis.
- III. Sello en tiempo real para cada dato almacenado.
- IV. Largo alcance – hasta 250/1200m.
- V. Fácil instalación sin cables.
- VI. Gran pantalla LCD.



## Sensores de dirección y velocidad de viento inalámbricos de gran alcance

- I. Fácil instalación sin cables.
- II. Largo alcance – hasta 400/1300m
- III. Salida de 4-20Ma.
- IV. Datos de viento instantáneos – transmisión de datos cada 2 segundos.
- V. Rodamientos de precisión de acero inoxidable, conjunto de copa de nylon.
- VI. Copas de anemómetros duraderas y reemplazables.
- VII. Certificado de calibración individual opcional.



## Sensor de velocidad y dirección de viento inalámbrico con puerto UART

- I. Proporciona lectura de datos de sensores inalámbricos de dirección y velocidad del viento.
- II. Largo alcance – hasta 1300m.
- III. El puerto de enlace UART se utiliza para desarrollar aplicaciones de medición de viento personalizadas en múltiples plataformas (PC, Raspberry, PI, etc)
- IV. Los controladores para el puerto COM virtual están disponibles para Windows, Linux o iOS.



## Anemómetros cableados

### Anemómetro con alarmas para la construcción y la industria

- I. Sensores de velocidad de viento o velocidad y dirección de viento.
- II. Pantalla gráfica LCD retro iluminada.
- III. Alarma acústica incorporada y luces de alarma rojas o amarillas.
- IV. 4 salidas de relé de alarmas programables con retardos de encendido y apagado.
- V. Protección contra la iluminación.
- VI. Copas de anemómetros reemplazables y veleta.
- VII. Cojinete de bolas de acero inoxidable reemplazable.



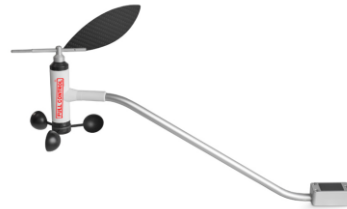
### Anemómetro de Smartphone

- I. Conexión inalámbrica a teléfonos inteligentes y tablets a través de una aplicación gratuita.
- II. Muestra los gráficos de corriente, promedio, velocidad máxima del viento, dirección del viento, temperatura e historial.
- III. Alcance hasta 100m.
- IV. Datos en tiempo real.
- V. 2 años de vida de la batería de los sensores.



## Anemómetro para barcos

- I. Conexión inalámbrica a teléfonos inteligentes y tabletas a través de una aplicación gratuita.
- II. Muestra la velocidad actual y máxima del viento, el ángulo del viento, la temperatura y los gráficos históricos.
- III. Funciona con energía solar.
- IV. Registro de datos en la nube o en la memoria del dispositivo.



## Sensor de precisión de viento y velocidad

- I. Salida de frecuencia.
- II. Curva de salida lineal – frecuencia de salida exacta de 4.0Hz / m/s
- III. Rodamientos de precisión en acero inoxidable o bola completa de cerámica.
- IV. Copas de nylon fácilmente reemplazables.
- V. Rodamientos reemplazables en el campo.
- VI. Certificado de calibración del túnel de viento disponible.



## Sensor de velocidad de viento

- I. De 4 a 20Ma como frecuencia de salida.
- II. Rodamientos de precisión de acero inoxidable.
- III. Copas de nylon fácilmente reemplazables.
- IV. Rodamientos reemplazables en el campo.
- V. Certificado de calibración del túnel de viento disponible.



## Interrupor de velocidad de viento

- I. Relé en ON cuando se haya excedido el límite superior de la velocidad del viento.
- II. Límite de alarma ajustable.
- III. No es necesario un controlador externo.
- IV. Tazas de anemómetro reemplazables.
- V. Rodamiento de bolas de acero inoxidable.

