

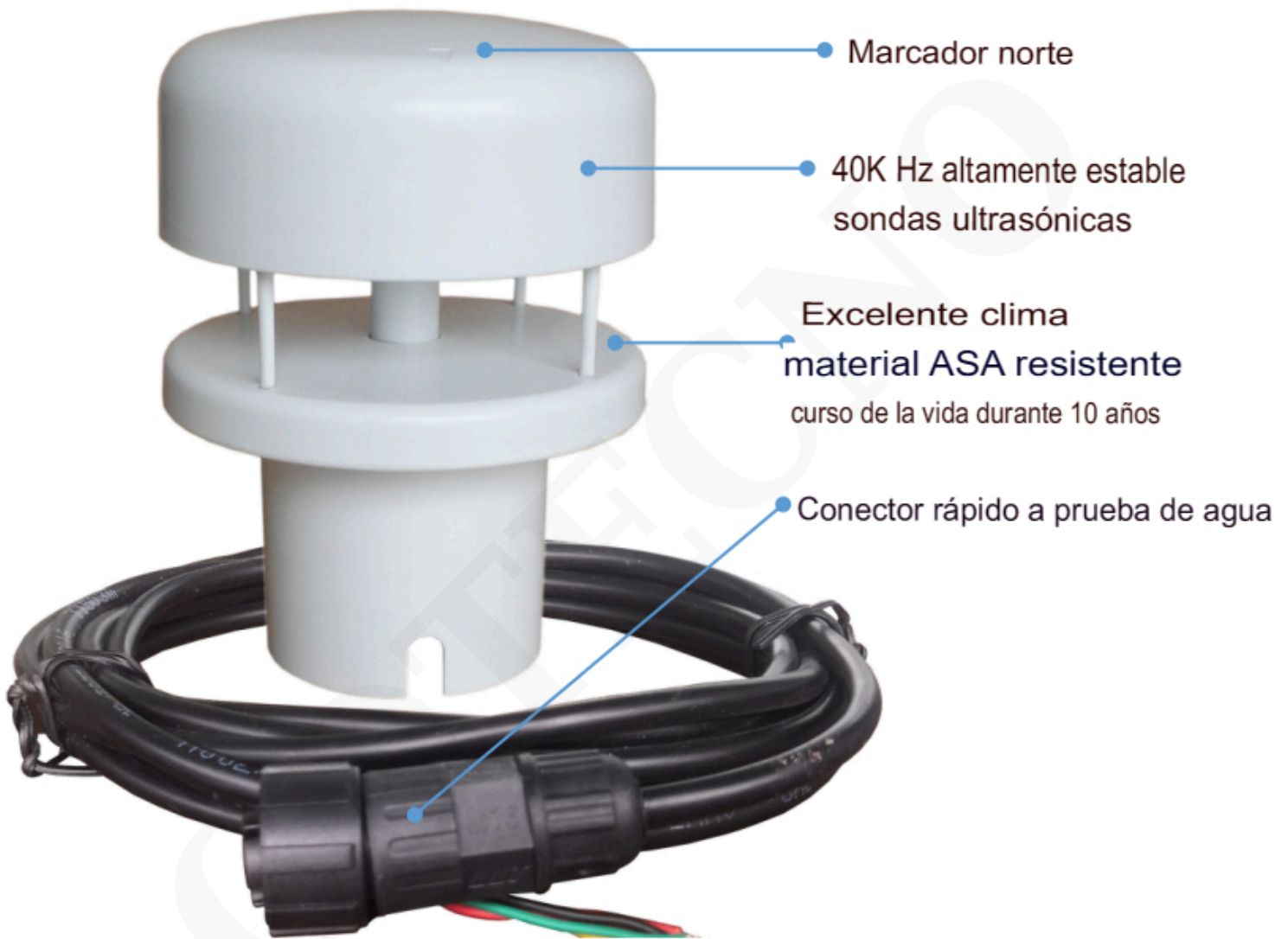
## MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA ANEMÓMETRO ULTRASÓNICO DE BAJO PRECIO BELL-ESTAMETMINI



**SKU:** B-01-62-0100-0084 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO









## Aplicaciones Típicas

- Autopista
- Monitoreo del clima de los cultivos
- Monitoreo del clima de incendios
- Control de la contaminación
- Monitoreo de puentes

### Características clave

- Consumo de energía extremadamente bajo, bajo a 0,2 W, adecuado para energía solar
- Sin piezas móviles ni desgastadas
- El diseño de baja potencia admite registradores de datos a pilas de 13 MA a 5 V CC
- El uso de plástico de ingeniería o carcasa de aleación de aluminio lo hace más liviano
- Adopta el tipo reflectante de sonda ultrasónica, estructura robusta

### Especificación

Parámetros	Rango de Medida	Precisión	Resolución
Velocidad del Viento	0-40 m/s(77 nudos)	±5%	0,1 m / s(0,2 nudos)
Dirección del Viento	0-359°	±3°	1°

Umbral de velocidad del viento: 0.1 m / s

Tasa de salida	1 dato por segundo
Fuente de alimentación	5-30VDC 13 mA@5VDC
Tiempo de arranque	< 5 segundos
Clase de Protección	Protección IP65
Temperatura de funcionamiento.	De -40°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento.	De -50 ° C a +80°C
Opciones de salida	RS232, RS485, SDI-12,4-20mA
Opciones de color	Blanco-predeterminado o Negro
Protocolo facultativo	MODBUS-RTU, NEMA0183, Salida activa en ASCII, SDI-12
Dimensión	Φ84×120mm
Material del cuerpo	ABS 0.38 kg o aleación de aluminio 0.7 kg
Garantía	24 meses; Tiempo Medio Antes De La Falla: 10 años
Certificación	CE

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO