

ESTACIÓN METEOROLÓGICA EN LA OBRA SISTEMA DE DETECCIÓN DE POLVO BELL-SISDETEPOLVO

Seis Elementos de Monitoreo

PM2, 5

PM10

Ruido

Temperatura

Humedad

Presión atmosférica

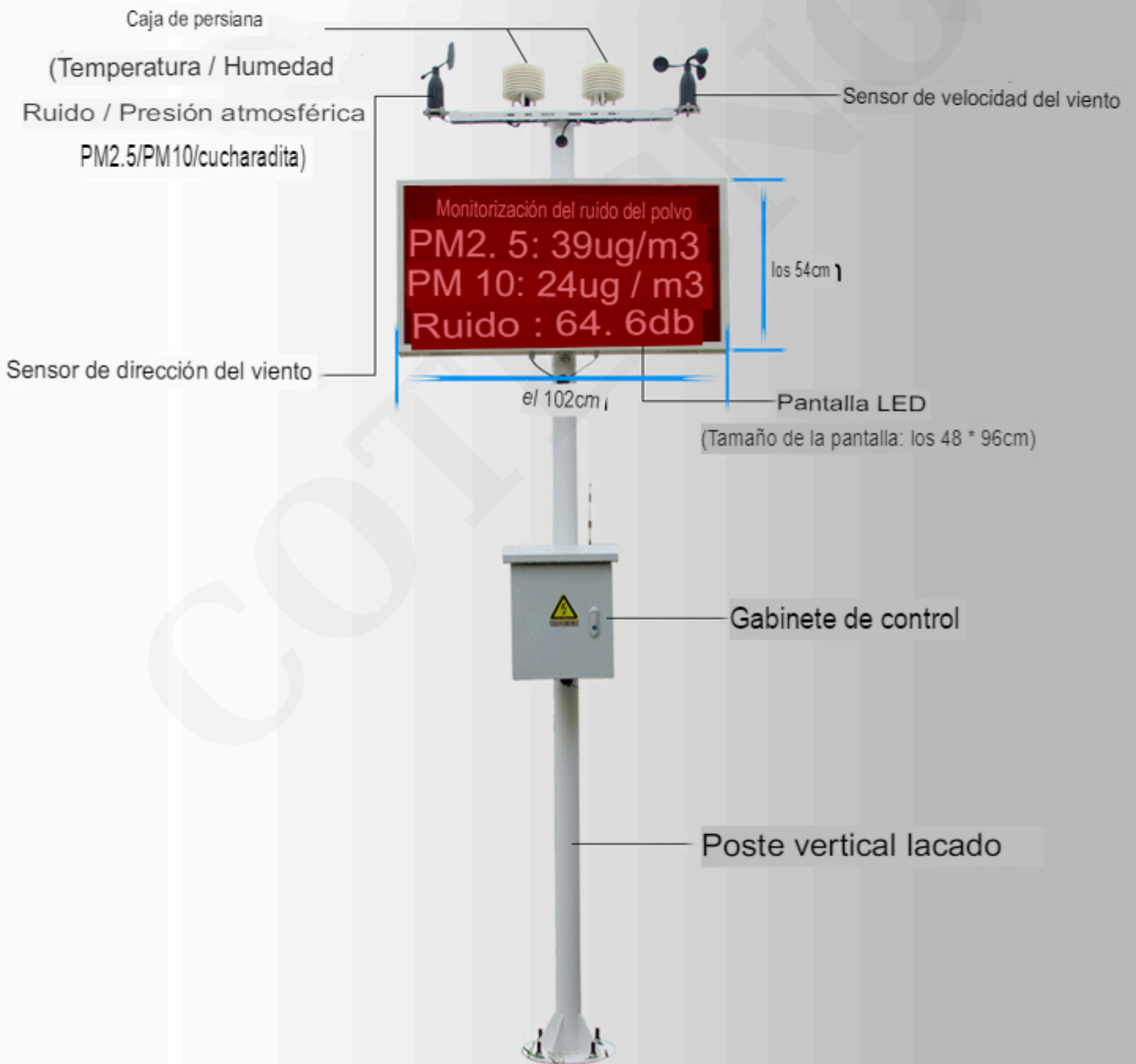


SKU: B-01-62-0100-0070 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Información del producto

Módulo estructural / Montaje más fácil



Especificación

Type	Nombre del Producto	Especificación de Parámetros
Sensores	Sensor de PM2. 5	Rango de medición: 0 ~ 1000pg / m3, Alta resolución: 1ug/m, Alta precisión:±3% FS;
	Sensor PM10	Rango de medición: 0 ~ 1000ug/m3, Alta resolución: 1ug/ m, Alta Precisión:±3% F-S
	Sensor de Ruido	Rango de medición: 30-130db, Alta resolución: 0.1 db, Alta precisión: +5db
	Temperatura del Aire Sensor	Rango de medición: -40~80°C, Alta resolución: 0.1°C, Alta precisión: ±0,2°C:
	Sensor de Humedad del Aire	Rango de medición: 0 ~ 100% RH, Alta resolución: 0.1% RH, Alta Precisión: ± 0.3% RH
	Sensor de Velocidad del Viento	Rango de medición: 0~60 m/ s, Alta resolución: 0.1 m/ s, Alta Precisión:±0,3 m / s
	Dirección del Viento Sensor	Rango de medición: 0~360°, Alta resolución: 0.1°, Alta precisión:±1°
	Sensor de TSP	Rango de medición: 0 ~ 20000pg / m3, Alta resolución: 1pg/ m, Alta Precisión:±2% F-S



Sistema de monitoreo de detectores ambientales

Sistema de Monitoreo de Polvo

Equipo de varillaje gratuito

Proporcionar servicios postventa perfectos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO