

## SENSOR DE TURBIDEZ EN LÍNEA BELL-SENTURBLINE



**SKU:** B-01-62-0100-0058 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

# SENSOR DE TURBIDEZ

Electrodo Digital de Turbidez en Línea

Datos De Medición Más Precisos

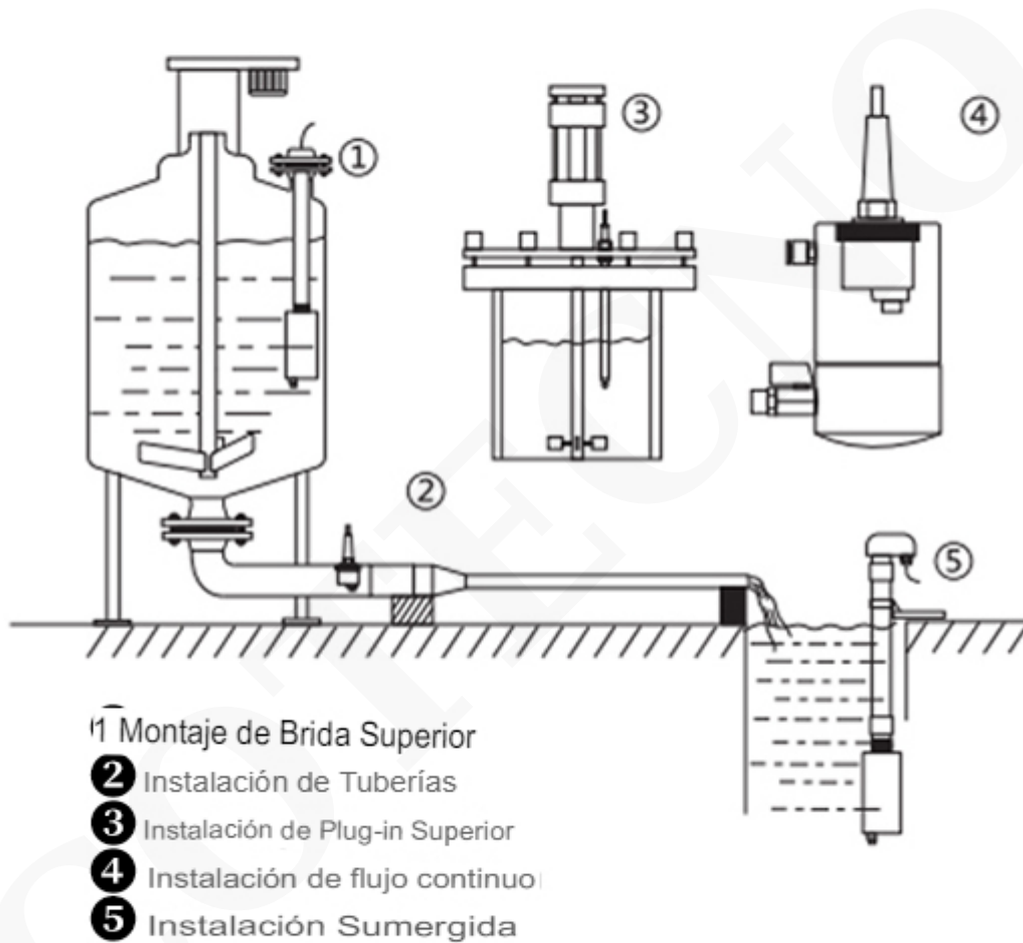


## Especificación

### Características del producto :

- 1.El uso interno del filtrado axial del condensador, la resistencia de 100MQ aumenta la impedancia y mejora la estabilidad.
- 2.Tamaño pequeño, bajo consumo de energía y fácil de transportar.
3. Realmente se da cuenta de bajo costo, bajo precio y alto rendimiento.
- 4.Altísima integración, larga vida y alta confiabilidad.
- 5.As muchos hasta cuatro lugares están aislados, pueden resistir la compleja situación de interferencia en el lugar, el grado impermeable es IP68.
- 6.El electrodo adopta un cable de bajo ruido de alta calidad, que puede hacer que la longitud de salida de la señal sea superior a 20 metros.

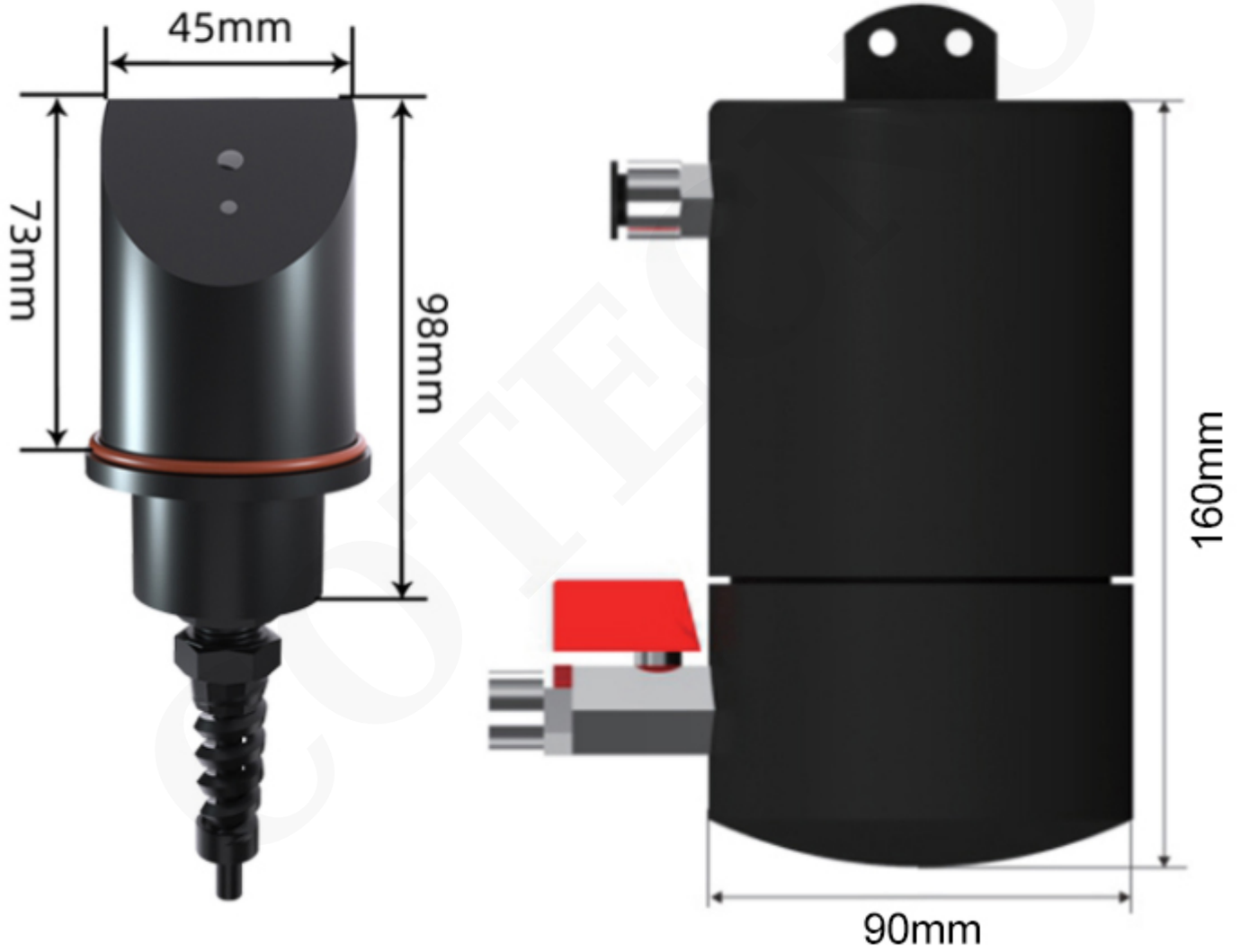
## ::: MÉTODO DE INSTALACIÓN :::



### Nota Al Instalar:

El sensor de turbidez debe estar a más de 30 mm de la parte inferior y el pared.

## ⌘ DIMENSIONS ⌘



COTECNO

## VENTAJAS



### Sellado y Resistente al agua

El nivel de protección es IP68, y puede trabajar bajo el agua para mucho tiempo.

### Función de la Temperatura Compensación

Sensor de temperatura incorporado con compensación de temperatura la función hace la medición más preciso.



### Receptivo

Se puede utilizar para baja turbidez detección, rango de medición 0 ~ 400NTU



### Múltiples Métodos de Salida

Soporte RS485 / MODBUS, Salida de interfaz de corriente de 4 ~ 20 ma, cuál es conveniente para el sistema 1 integración.



COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO