

## SENSOR DE PH BELL-SENSOR-PH



**SKU:** B-01-62-0100-0040 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

# INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ALTO NIVEL

No es necesario estar equipado con instrumentos de visualización profesionales.

Este sensor es un sensor ORP digital en línea recientemente desarrollado y producido, uso de componentes importados y tecnología de producción avanzada y tecnología de montaje en superficie.

Ventas Directas de Fábrica

Garantía de Calidad

Medición Precisa

Estable y Confiable



## Especificación

| Parámetros Técnicos |               |
|---------------------|---------------|
| Rango de Medición   | pH: 0 ~ 14pHI |
| Precisión'          | ± 0,02 pHI    |
| Resolución          | 0,01 pHI      |

1

### Utilice tres puntos Datos de Calibración para Ser Más Precisos

Se utiliza un filtro de condensador axial dentro del sensor, 100M aumenta la resistencia impedancia para mejorar estabilidad.





## 2 Bulbo

El bulbo engrosado especial que tiene un nuevo estilo mejorado, es más preciso y más hermoso.

## 01 Hasta Cuatro Lugares están Aislados

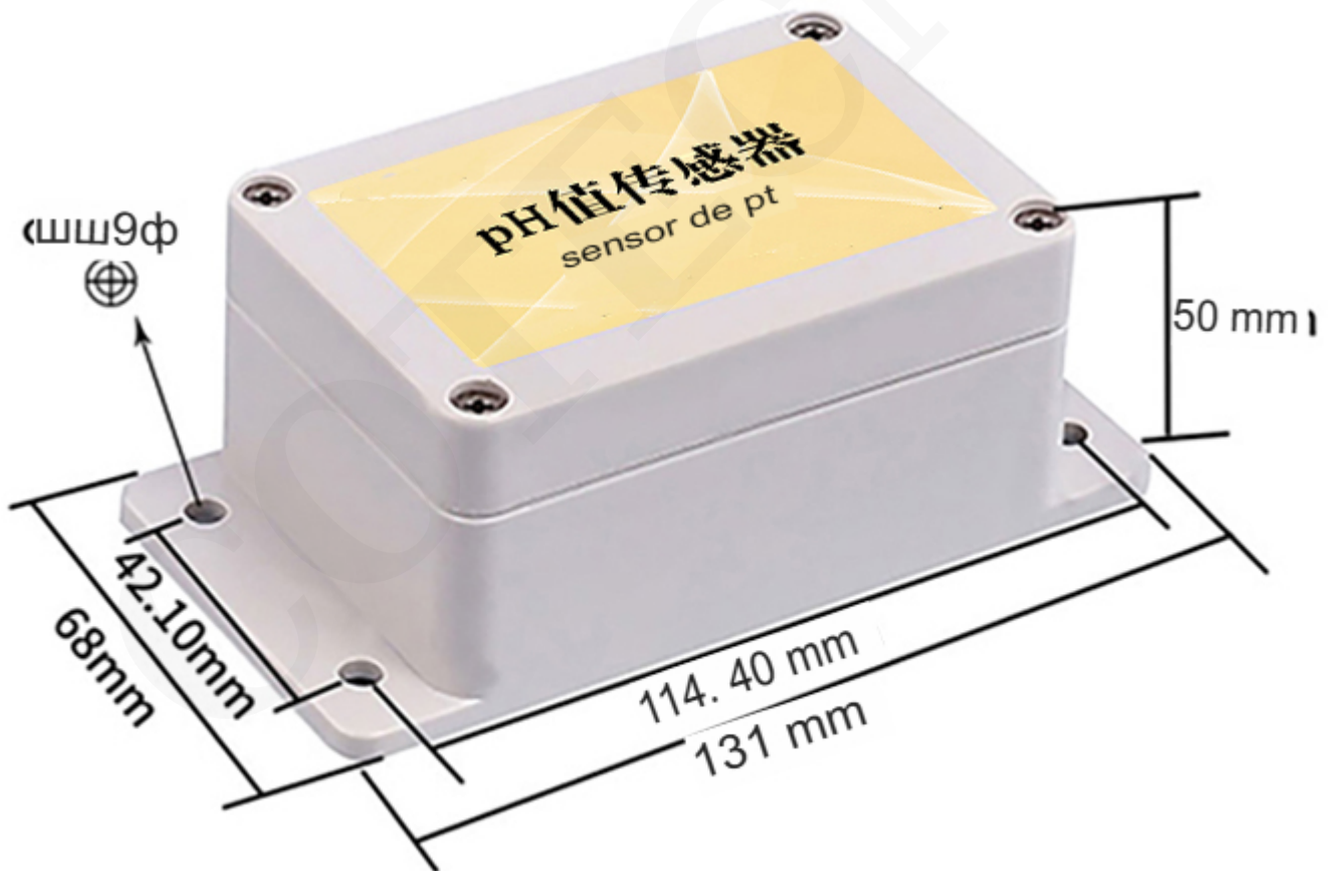
Puede resistir condiciones de interferencia complejas en el sitio, sin necesidad de equipar un aislador externo.



## DIMENSIÓN DEL PRODUCTO |

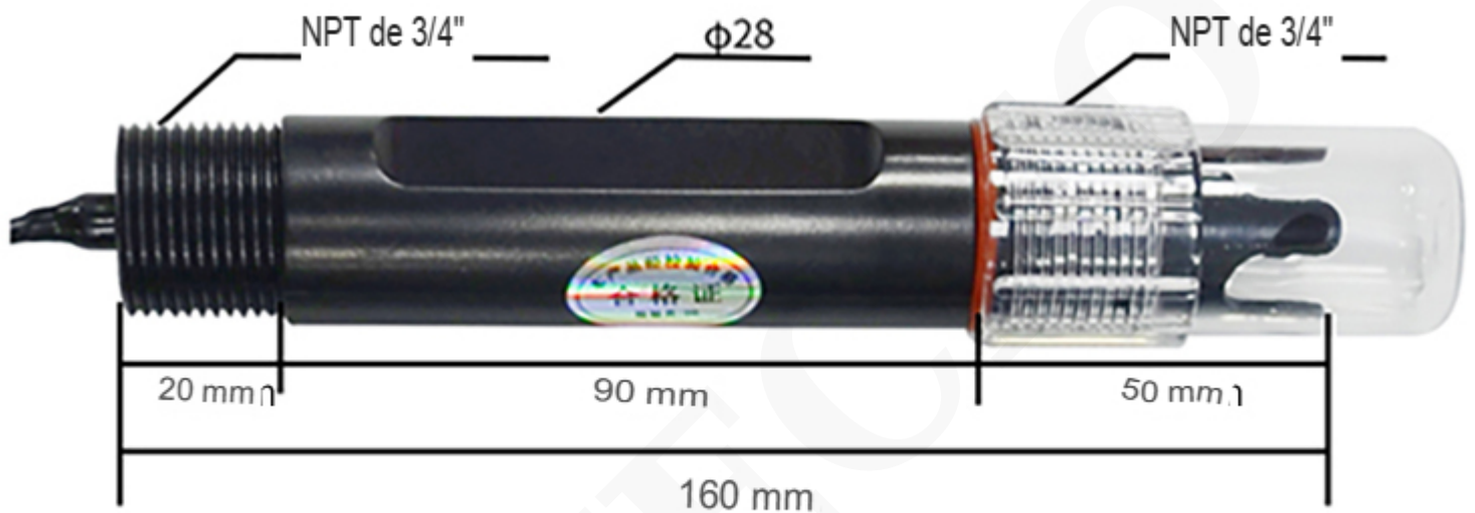
### Caja Impermeable

Voltaje de entrada amplio 5~24V / 3.3 ~ 5V



## Electrodo de pH

Aislamiento de potencia, clase de protección 3000V



## Conector impermeable y Conector BNC

---



Conector BNC: Se puede enchufar y desenchufar, utilizado en soporte de montaje sumergido.



Conector impermeable: Grado impermeable IP65, adecuado para desmontaje poco frecuente y alto ambiente de humedad.

## GARANTÍA DE CALIDAD



Alta y Baja Sala de  
Envejecimiento a Temperatura 1  
Envejecimiento Cíclico

temperatura alta y baja de 72 horas  
prueba de envejecimiento cíclico, adaptarse a todo tipo de  
ambientes hostiles, la calidad es  
garantizado!

### Envejecimiento de encendido de todo el Sensor

Toda la máquina está encendida  
y envejecido durante 3 días, simulando el  
condiciones de trabajo reales, en gran medida  
mejora de la estabilidad del  
instrumento, y hacer el uso  
más seguro!



# MÉTODO DE INSTALACIÓN

## Electrodo Equipado con Instalación de Soporte

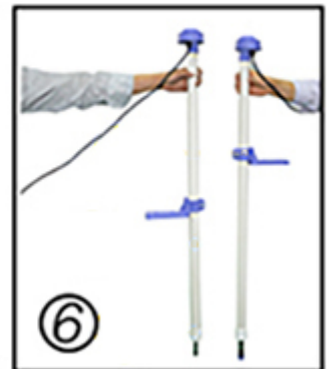
### Pasos de Instalación

El cable del electrodo pasa a través del tubo largo y luego a través de la tapa.



### Pasos de Instalación

Apriete la cubierta, la placa de fijación se puede fijar en cualquier posición y la instalación está completa.



COTECNO

## INTRODUCCIÓN DEL SOPORTE



COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO