

# Electrodo de pH con Cuerpo de Titanio para Baños de Enchapado con Conector DIN – HI62911D

SKU: HI 62911D

---

## RESUMEN

---

El HI62911D es un electrodo de pH con cuerpo de titanio, doble unión de referencia, relleno de polímero y con un conector DIN. La parte de detección de punta plana de este electrodo está hecha con vidrio de uso general. El HI62911D también tiene una unión tipo PTFE junto con un sensor de temperatura incorporado y un amplificador dentro de un diseño de una sola sonda. Esta consideración de diseño es ideal para medir el pH en baños de enchapado. El HI62911D está diseñado para ser utilizado con el medidor de pH HI99131 de Hanna.

**Cuerpo de Titanio**

**Sensor de Temperatura Incorporado**

**Punta Plana, Empotrada**

## DESCRIPCIÓN

---

Electrodo de pH, conector DIN.

Recomendado para baños enchapados.

Recomendado para usar con medidor de pH HI 99131.

## ESPECIFICACIONES

---

Referencia	doble, Ag/AgCl
------------	----------------

<b>Unión</b>	PTFE
<b>Electrolito</b>	polimero
<b>Presión Máxima</b>	3 barras
<b>Rango</b>	pH: 0 a 13
<b>Temp de Operación Recomendada</b>	20 a 40°C (68 a 104°F)
<b>Punta/Forma</b>	plano
<b>Sensor de temperatura</b>	si
<b>Amplificador</b>	si
<b>Material del cuerpo</b>	el cuerpo de titanio trabaja como perno de unión
<b>Cable</b>	7-polos; 1 m (3.3')
<b>Conexión</b>	DIN

## ACCESORIOS

---

para,Recomendado,medidor,usar,baños,Electrodo,conector,enchapados

## CÓMO PEDIR

---

Electrodo de pH, conector DIN. Recomendado para baños enchapados. Recomendado para usar con medidor de pH HI 99131.