

# Electrodo de pH para Viales y Tubos de Ensayo con Conector BNC – HI1330B

SKU: HI 1330B

---

## RESUMEN

El HI1330B es un electrodo de pH de unión simple, rellenable, con cuerpo de vidrio y conector BNC. Este electrodo tiene una unión cerámica simple y el bulbo de detección de pH está hecho con vidrio para baja temperatura. Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en viales, tubos de ensayo y aplicaciones en vasos más pequeños.

Punta del Bulbo Pequeña

Vidrio de Baja Temperatura (LT)

Electrodo Rellenable

DESCRIPCIÓN

Electrodo combinado de pH recargable, con referencias Calomel, conexión BNC + punta.

Especifico para viales y tubos de prueba.

ESPECIFICACIONES

Referencia	Sencillo Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, / 15-20 µL/h

<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M + AgCl
<b>Presión Máxima</b>	0.1 bar
<b>Rango</b>	pH: 0 a 12
<b>Temperatura de operación recomendada</b>	20 a 40°C (68 a 104°F)
<b>Punta/Forma</b>	Esférica (dia: 7.5mm)
<b>Sensor de temperatura</b>	no
<b>Amplificador</b>	no
<b>Material del cuerpo</b>	Vidrio
<b>Cable**</b>	coaxial; 1 m (3.3')
<b>Conexión</b>	BNC + punta*

\*Para pH metros con sistema CAL CHEK

\*\* No para modelos con tapón de rosca

## ACCESORIOS

---

Especifico,para,punta,prueba,tubos,viales,Calomel,combinado,Electrodo,recargable,referencias,conexión

## CÓMO PEDIR

---

Electrodo combinado de pH recargable, con referencias Calomel, conexión BNC + punta. Especifico para viales y tubos de prueba.