

# Electrodo de pH Rellenable con Construcción de Brazo Lateral y Conector BNC- HI1135B

SKU: HI 1135B

---

## RESUMEN

---

El HI1135B es un electrodo de pH de doble unión, recargable, cuerpo de vidrio y conector BNC. Este electrodo tiene una doble unión de cerámica en la unión externa y la porción de detección de pH está hecha con vidrio de alta temperatura. El HI1135B también presenta una construcción de brazo lateral de vidrio que permite un flujo más rápido. Esta consideración de diseño es ideal para aplicaciones en las que la monitorización continua del pH es esencial.

**Electrodo Rellenable**

## Diseño de Doble Unión

### Construcción de Brazo Lateral

## DESCRIPCIÓN

---

Electrodo combinado de pH recargable, brazo lateral y tasa de flujo rápido, conexión BNC.

Recomendado para monitoreo continuo con llenado a distancia

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Referencia</b>	Doble Ag/AgCl
<b>Unión/Tasa de flujo</b>	Cerámica, doble / 30-40 µL/h
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M
<b>Presión Máxima</b>	3 bar con presión hacia atrás
<b>Rango</b>	pH: 0 a 14
<b>Temperatura de operación recomendada</b>	30 a 85°C (86 a 185°F)

<b>Punta/Forma</b>	Esférica (dia: 9.5mm)
<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

\*Para pH metros con sistema CAL CHEK

\*\* No para modelos con tapón de rosca

## ACCESORIOS

---

para,Recomendado,monitoreo,distancia,llenado,conexión,continuo,flujo,combinado,Electrodo,recargable,brazo,tasa,lateral,rápido

## CÓMO PEDIR

---

Electrodo combinado de pH recargable, brazo lateral y tasa de flujo rápido, conexión BNC. Recomendado para monitoreo continuo con llenado a distancia

---

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/electrodo-de-ph-rellenable-con-construccion-de-brazo-lateral-y-conector-bnc-hi1135b/>