

# Electrodo de ORP cuerpo vidrio, BNC, 1mt cable

SKU: HI 3133B



## RESUMEN

El HI3133B es un electrodo de media celda de ORP con cuerpo de vidrio y conector BNC. Este electrodo sensor está hecho con un pin de platino y debe ser utilizado junto con un electrodo de media celda de referencia. Esta consideración de diseño es ideal para ser utilizada en titulaciones de ORP, así como para mediciones de uso general.

## Diseño de Media Celda

### Conector BNC

### Pin de Platino

## DESCRIPCIÓN

---

Electrodo de pH, conector BNC.

Recomendado para propósitos generales, titulaciones potenciométricas.

## ESPECIFICACIONES

---

Células medias ORP	platino
Rango	mV

<b>Temperatura recomendada de Operación</b>	20 a 40°C (68 a 104°F)
<b>Punta/Forma</b>	perno de platino
<b>Material del cuerpo</b>	vidrio
<b>Cable</b>	coaxial
<b>Conexión</b>	BNC

## ACCESORIOS

---

propósitos,generales,tituciones,potenciométricas,para,Electrodo,conector,Recomendado

## CÓMO PEDIR

---

Electrodo de pH, conector BNC. Recomendado para propósitos generales, titulaciones potenciométricas.