

# Electrodo de pH con Cuerpo de PEI Recargable y Conector BNC – HI1332B

SKU: HI 1332B

## RESUMEN

El HI1332B es un electrodo de pH de doble unión y cuerpo de PEI con conector BNC. Este electrodo tiene una única unión de cerámica en la celda de referencia exterior y la parte de detección de pH está hecha con vidrio de uso general, protegida por una extensión del cuerpo de PEI duradero. Esta consideración de diseño es ideal para productos químicos, control de calidad, aplicaciones de terreno y uso de propósito general.

- Cuerpo de PEI Duradero
- Diseño de Doble Unión
- Electrodo Recargable

## DESCRIPCIÓN

Electrodo de pH, conexión DIN Especial.

Recomendado para químicos, aplicaciones de campo, control calidad.

## ESPECIFICACIONES

Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	cerámica, Individual / 15-20 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	Esférlca (diam: 7.5 mm)
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	PEI
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	DIN Especial Banana Metálico Atornillable

\*Para pH metros con sistema CAL CHEK

\*\* No para modelos con tapón de rosca

## ACCESORIOS

químicos,aplicaciones,control,calidad,para,campo,Especial,Electrodo,conexión,Recomendado

## CÓMO PEDIR

Electrodo de pH, conexión DIN Especial. Recomendado para químicos, aplicaciones de campo, control calidad.

