

# Electrodo Ion Selectivo Referencia

SKU: HI 5315



## RESUMEN

El electrodo de referencia HI5315 es una media celda de doble unión de plata / cloruro de plata diseñada para ser utilizada con electrodo de media celda de ion selectivo (ISE) y pH. El electrodo de referencia proporciona un voltaje de referencia estable cuando se combina con una media celda de detección. La cámara de electrolito de referencia externa es recargable y fácil de drenar con un diseño de mango de lavado rápido. Los elementos de referencia internos están alojados dentro de un cuerpo de polieterimida (PEI) duradero. Una unión líquida de respuesta rápida, excelente reproducibilidad y facilidad de uso marcará esta referencia como la "mejor" en el laboratorio.

- Geometría de Cono
- Mango de Lavado Rápido
- Para Usar con Media Celdas ISE y pH

## DESCRIPCIÓN

---

Electrodo de referencia para ISE Media Célula

Recomendado para completar circuitos eléctricos y para proporcionar, referencias de voltajes estables para células medias ISE.

## ESPECIFICACIONES

---

Parámetro	Referencia
Tipo	n/A
Rango de medida	n/A
Rango óptimo pH	n/A
Rango de temperatura	0 a 80°C
Inclinación aproximada	n/A
Cuerpo O.D.	12 mm
Longitud de inserción	120 mm
Material cuerpo	Pei
Cable	1 m coaxial
Conexión	BNC

## ACCESORIOS

---

para,medias,proporcionar,referencias,estables,células,voltajes,completar,referencia,Electrodo,Media,Célula,circuitos,Recomendado,eléctricos

## CÓMO PEDIR

---

Electrodo de referencia para ISE Media Célula Recomendado para completar circuitos eléctricos y para proporcionar, referencias de voltajes estables para células medias ISE.

---

19 junio, 2026 - Hanna Chile