

Electrodo de Referencia de Calomelano con Cuerpo de Vidrio para Muestras con Sólidos Suspendedos – HI5413

SKU: HI 5413

RESUMEN

El HI5413 es un electrodo de referencia con cuerpo de vidrio, rellenable, de unión simple y de media celda con un conector banano de 4 mm. Este electrodo tiene una unión con mango de PTFE en la celda de referencia externa, referencias de calomelanos y está hecho para ser utilizado en temperaturas que varían de -5 a 60 °C. Esta consideración de diseño se realiza para mediciones en muestras con sólidos suspendidos y se puede usar en una variedad de titulaciones.

Diseño de Media Celda

Referencias de Calomelano

Unión con Mango de PTFE

DESCRIPCIÓN

Electrodo de referencia, conexión 4 mm banano.

Recomendado para muestras con sólidos suspendidos, ISE.

ESPECIFICACIONES

Referencia	individual, Hg/Hg ₂ Cl ₂
Unión / Flujo Volumen	manguito PTFE

Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 barras
Temp de Operación Recomendada	-5 a 30°C (23 a 86°F)
Material del cuerpo	vidrio
Cable	1 m (3.3')
Conexión	4 mm banano

ACCESORIOS

muestras,sólidos,suspendidos,para,banano,Electrodo,referencia,conexión,Recomendado

CÓMO PEDIR

Electrodo de referencia, conexión 4 mm banano. Recomendado para muestras con sólidos suspendidos, ISE.

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/electrodo-de-referencia-de-calomelano-con-cuerpo-de-vidrio-para-muestras-con-solidos-suspendidos-hi5413/>