
Electrodo de Referencia para Muestras con Sólidos Suspendidos – HI5312

SKU: HI 5312

RESUMEN

El HI5312 es un electrodo de referencia de media celda con cuerpo de vidrio, recargable, de doble unión y con un conector banano de 4 mm. Este electrodo tiene una unión con mango de PTFE en la celda de referencia externa y está hecho para ser utilizado en temperaturas que varían de -5 a 80 °C. Esta consideración de diseño se realiza para mediciones en muestras con sólidos en suspensión y también se puede usar en una variedad de titulaciones.

Diseño de Media Celda

Electrodo Recargable

Unión de PTFE

DESCRIPCIÓN

Electrodo de referencia, conexión 4 mm banano.

Recomendado para titulaciones, muestras con sólidos suspendidos.

ESPECIFICACIONES

Referencia	doble, Ag/AgCl
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

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

CÓMO PEDIR

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