

Electrodo de Referencia de Calomelano con Cuerpo de Vidrio para Mediciones con Llenado Remoto – HI5414

SKU: HI 5414

RESUMEN

El HI5414 es un electrodo de referencia de media celda con cuerpo de vidrio, rellenable, doble unión y un conector banano de 4 mm. Este electrodo tiene una unión de cerámica doble en la celda de referencia exterior, referencias de calomelano y viene con un brazo lateral. Esta consideración de diseño está hecho para ser utilizado en aplicaciones que requieren llenado remoto en temperaturas que van de -5 a 60 °C.

Electrodo Recargable

Referencias de Calomelano

Construcción con Brazo Lateral

DESCRIPCIÓN

Electrodo de referencia, conexión 4 mm banano.

Recomendado para medidas con llenado remoto.

Debido al sistema de recarga especial de los electrodos de referencias HI 5414, es posible conectar un contenedor externo para incrementar la cantidad de electrolitos de referencia células medias y en consecuencia, la presión dentro del electrodo. De este modo, la unión estará habilitada para trabajar en ambientes de alta presión.

ESPECIFICACIONES

Referencia	Individual, Hg/Hg ₂ Cl ₂
Unión / Flujo Volumen	cerámica, doble
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	3 barras con contrapresión
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

para, referencia, presión, consecuencia, medias, electrolitos, incrementar, cantidad, dentro, células, electrodo, habilitada, trabajar, ambientes, alta, estará, unión, externo

CÓMO PEDIR

Electrodo de referencia, conexión 4 mm banano. Recomendado para medidas con llenado remoto. Debido al sistema de recarga especial de los electrodos de referencias HI 5414, es posible conectar un contenedor externo para incrementar la cantidad de electrolitos de referencia células medias y en consecuencia, la presión dentro del electrodo. De este modo, la unión estará habilitada para trabajar en ambientes de alta presión.