

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE PLOMO (ISE) SERIES-03



• El electrodo selectivo de iones de plomo (ISE) de la serie 03 es un electrodo de laboratorio de uso general que ofrece un rendimiento de análisis de plomo recargable y asequible para muchas aplicaciones de agua.

• Especificaciones

• Tipo de sensor: estado sólido

• Rango: 0,2-20,700 ppm

Rango de pH de la muestra: 4-7
Pendiente: 26 ± 3 mV / década

• Interferencias: Hg2 +, Ag +, Cu2 + deben estar ausentes. Los altos niveles de Fe2 +, Cd2 + interfieren

SKU: BellEleSellonPlo-03 | Categorías: Electrodos selectivos de iones, Laboratorio / Campo |



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Referencia rellenable y desechable con un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- La referencia de doble unión desechable le da al analista un mayor control de la unión y la tasa de fuga de electrolitos. iSimplemente presioné la tapa y la unión se enjuaga / refresca!
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.



INFORMACIÓN ADICIONAL