

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE PLOMO (ISE) SERIES-43



- El electrodo selectivo de iones de plomo (ISE) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de plomo asequible y de bajo mantenimiento 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: Hg^{2+} , Ag^{+} , Cu^{2+} deben estar ausentes. Los altos niveles de Fe^{2+} , Cd^{2+} interfieren

SKU: BellEleSellonPlo-43 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Estructura de plástico ABS con un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- Referencia de unión doble sellada y rellena de gel
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todas las aplicaciones de uso general.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO