

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE PLOMO (ISE) SERIES-44



- El electrodo selectivo de iones de plomo (ISE) de la serie 44 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo 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: Hg^{2+} , Ag^{+} , Cu^{2+} deben estar ausentes. Los altos niveles de Fe^{2+} , Cd^{2+} interfieren

SKU: BellEleSellonPlo-44 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Recargable y estándar de 12 mm de diámetro y 120 mm de longitud.
- La referencia recargable de doble unión le da al electrodo más longevidad que los diseños de referencia sellados.
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO