

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE PLATA (ISE) SERIES-12



- El electrodo selectivo de iones de plata (ISE) de la serie 12 es un electrodo de laboratorio o de campo de primera calidad que ofrece un excelente rendimiento y longevidad en muchas aplicaciones de agua.
- **Especificaciones:**
- Tipo de sensor: estado sólido
- Rango: 0.01-107,900 ppm
- Rango de pH de la muestra: 2-12
- Pendiente: 57 ± 2 mV / década
- Interferencias: Hg^{2+}

SKU: BellEleSellonPla-12 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- Referencia recargable, módulos de sensor reemplazables 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.
- Los módulos de sensor reemplazables le permiten reemplazar periódicamente el sensor, en lugar de todo el electrodo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO