

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



- El electrodo selectivo de iones de nitrato (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, como agua potable, aplicaciones agrícolas y alimentos / bebidas.
- **Especificaciones:**
 - Tipo de sensor: membrana de PVC
 - Rango: 0,4-62,000 ppm (como NO₃⁻)
 - Rango de pH de la muestra: 2.5-11
 - Pendiente: 55 ± 3 mV / década
 - Interferencias: ClO₄⁻, I⁻, ClO₃⁻, F⁻

SKU: BellEleSellonNit-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 (tipo de sensor de matriz de PVC) le permiten reemplazar periódicamente el sensor, en lugar de todo el electrodo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO