

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



- El electrodo selectivo de iones de nitrato (ISE) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de nitrato asequible y de bajo mantenimiento para 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-43 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Cuerpo 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
- Membrana de sensor fija (tipo matriz de PVC)
- Adecuado para todas las aplicaciones de uso general.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO