

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE SODIO (ISE) SERIES-14



- El electrodo selectivo de iones de sodio (ISE) de la serie 14 es un electrodo de campo o de laboratorio de uso general que ofrece un rendimiento de análisis de sodio con cuerpo de vidrio, recargable y asequible para muchas aplicaciones de agua, como el análisis de alimentos y bebidas.

- **Especificaciones:**

- Tipo de sensor: estado sólido (membrana de vidrio)
- Rango: 0.1-23,000 ppm
- Rango de pH de muestra: > 9
- Pendiente: 55 ± 3 mV / década
- Interferencias: Hg^{2+}

SKU: BellEleSellonSod-14 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- Estructura de vidrio, recargable y estándar de 12 mm de diámetro y 120 mm de longitud
- La conexión rellenable de doble unión, le da al electrodo más longevidad con respecto a los diseños sellados
- Tiene sensor de estado sólido fijo (membrana de vidrio)
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO