

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



- El electrodo selectivo de iones de cianuro (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 (cristal LaF)
- Rango: 0.2-260 ppm
- Rango de pH de la muestra: 10-14
- Pendiente: 57 ± 2 mV / década
- Interferencias: I-, Br-, Cl-, S²⁻ deben estar ausentes

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

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.

COTECNO

COTECNO