

## **ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE CIANURO (ISE) SERIES-44**



• El electrodo selectivo de iones de cianuro (ISE) de la serie 44 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de cianuro recargable y asequible para 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-44 | Categorías: Electrodos selectivos de iones, Laboratorio / Campo |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

## Características

- Recargable 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.
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.



## INFORMACIÓN ADICIONAL