

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



- El electrodo selectivo de iones de cianuro (ISE) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de cianuro asequible y de bajo mantenimiento para muchas aplicaciones de agua.
- **Especificaciones:**
 - Tipo de sensor: estado sólido
 - Rango: 0.2-260 ppm
 - Rango de pH de muestra: 10-14
 - Pendiente: 57 ± 2 mV / década
 - Interferencias: I-, Br-, Cl-, S²⁻ deben estar ausentes

SKU: BellEleSellonCin-43 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

- Estructura 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
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todas las aplicaciones de uso general.

COTECNO

COTECNO