

## ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE SULFURO (ISE) SERIES-43



- El electrodo selectivo de iones de sulfuro (ISE) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de sulfuro asequible y de bajo mantenimiento para muchas aplicaciones de agua.
- **Especificaciones:**
  - Tipo de sensor: estado sólido
  - Rango: 0.003-32.100 ppm
  - Rango de pH de muestra: > 11
  - Pendiente:  $27 \pm 2$  mV / década
  - Interferencias:  $\text{Hg}^{2+}$

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Estructura de plástico ABS con un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- Conexión de doble unión sellada y rellena de gel
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todas las aplicaciones de uso general.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO