

## ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE SULFURO (ISE) SERIES-03



- El electrodo selectivo de iones de sulfuro (ISE) de la serie 03 es un electrodo de laboratorio de uso general que ofrece un rendimiento de análisis de sulfuro recargable y asequible 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:** BellEleSellonSod-03 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Referencia rellenable y desechable con un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- a referencia de doble unión desechable le da al analista un mayor control de la unión y la tasa de fuga de electrolitos. ¡Simplemente, presione la tapa y la unión se enjuaga / refresca!
- Sensor de estado sólido fijo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO