

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



- El electrodo selectivo de iones de potasio (ISE) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de potasio asequible y de bajo mantenimiento para muchas aplicaciones de agua, como aguas residuales, aplicaciones agrícolas y alimentos / bebidas.

- **Especificaciones:**

- Tipo de sensor: membrana de PVC
- Rango: 0.04-39,000 ppm
- Rango de pH de la muestra: 2-12
- Pendiente:  $56 \pm 3$  mV / década
- Interferencias: Cs +, NH<sub>4</sub> +, Tl +, H +, Ag +, Tris +, Li +, Na +

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Cuerpo 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
- Membrana de sensor fija (tipo matriz de PVC)
- Adecuado para todas las aplicaciones de uso general.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO