

## ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE POTASIO (ISE) SERIES-44



- El electrodo selectivo de iones de potasio (ISE) de la serie 44 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de potasio recargable y asequible 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-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.
- Membrana de sensor fija (tipo matriz de PVC)
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO