

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



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de amonio ( $\text{NH}_4$ ) de la serie 43 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de amonio asequible y de bajo mantenimiento para muchas aplicaciones de agua.
- **Especificaciones:**
  - Tipo de sensor: membrana de PVC
  - Rango: 0.03-18,000 ppm (como  $\text{NH}_4$ )
  - Rango de pH de la muestra: 2-7
  - Pendiente:  $55 \pm 3$  mV / década
  - Interferencias: pH <2,  $\text{Li}^+$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Cs}^+$ ,  $\text{Mg}^{3+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Sr}^{2+}$ ,  $\text{Ba}^{2+}$

**SKU:** BellEleSellonAmo-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
- 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