

## ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE AMONIO (ISE) SERIES-12



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de amonio ( $\text{NH}_4$ ) de la serie 12 es un electrodo de laboratorio o de campo de primera calidad que ofrece un excelente rendimiento y longevidad en 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-12 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Referencia recargable, módulos de sensor reemplazables 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.
- Los módulos de sensor reemplazables (tipo de sensor de matriz de PVC) le permiten reemplazar periódicamente el sensor, en lugar de todo el electrodo
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO