

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



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de amonio (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 NH_4)
- Rango de pH de la muestra: 2-7
- Pendiente: 55 ± 3 mV / década
- Interferencias: pH <2, Li^+ , Na^+ , K^+ , Cs^+ , Mg^{3+} , Ca^{2+} , Sr^{2+} , 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