

## ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE AMONIACO SERIES-35



- El electrodo selectivo de iones (ISE) de amoníaco (NH<sub>3</sub>) de la serie 35 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece módulos de membrana reemplazables convenientes y un rendimiento excelente.
- **Especificaciones:**
  - Tipo de sensor: Sensor de gas - pH de vidrio con membrana permeable a los gases
  - Rango: 0.01-17.000 ppm (como NH<sub>3</sub>)
  - Rango de pH de la muestra: > 11 (requerido por la adición de ISA)
  - Pendiente: 56 ± 3 mV / década
  - Interferencias: aminas volátiles (gaseosas)

**SKU:** BellEleSellonAmo-35 | **Categorías:** [Electrodos selectivos de iones](#), [Laboratorio / Campo](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- Tecnología de detección de gas en un diámetro estándar de 12 mm y una longitud de 120 mm
- Las membranas permeables al gas se pueden reemplazar si se ensucian o se rompen
- Este electrodo correlaciona un cambio de pH con la concentración de amoníaco después de que el amoníaco de la muestra se vuelve gaseoso, mediante la adición de ISA (pH > 11).
- Adecuado para todo uso general o aplicaciones más avanzadas.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO