

ELECTRODO SELECTIVO DE IONES DE AMONIO (ISE) SERIES-44



• El electrodo selectivo de iones (ISE) de amonio (NH4) serie 44 es un electrodo de uso general, de laboratorio o de campo que ofrece un rendimiento de análisis de amonio recargable y asequible para muchas aplicaciones de agua.

• Especificaciones:

• Tipo de sensor: membrana de PVC

• Rango: 0.03-18,000 ppm (como NH4)

• Rango de pH de la muestra: 2-7

• Pendiente: 55 ± 3 mV / década

• Interferencias: pH <2, Li +, Na +, K +, Cs +, Mg3 +, Ca2 +, Sr2 +, Ba2 +

SKU: BellEleSellonAmo-44 | Categorías: <u>Electrodos selectivos de iones</u>, <u>Laboratorio / Campo</u> |



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.



INFORMACIÓN ADICIONAL