

## Estándar de amoníaco (como $\text{NH}_3\text{-N}$ ) 100 mg/L (ppm)

HI 4001-02



## Descripción

Los estándares ISE cuentan con número de lote y fecha de expiración claramente marcadas en la etiqueta. Las botellas estas selladas para asegurar la calidad de la solución estándar. La línea de estándares Hanna se ha diseñado con una formulación especial de 5 años de vida útil desde la fecha de manufactura

- Estándar 100 ppm (mg/L) de amoniaco
- Botellas con sello antimanipulación
- Número de lote y fecha de expiración impresas en la etiqueta

## Especificaciones

<b>ppm (mg/L) Valor @25°C</b>	100 mg/L (ppm) de amoniaco (como NH <sub>3</sub> -N)
<b>Empaque</b>	Botellas
<b>Tamaño</b>	500 mL
<b>Cantidad</b>	1
<b>Certificado de análisis</b>	No

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

- **HI 4001-02** Solución Estándar de nitrato 100 ppm

## Ventajas

### Detalles

La solución estándar de amoniaco (como NH<sub>3</sub>-N) 100 mg/L (ppm) HI4001-02 se usa para calibrar el electrodo combinado de ion selectivo para amoniaco para la detección de gases(ISE). Las soluciones estándar ISE se fabrican con químicos de alta pureza y son embotellados en nuestra fábrica especializada.

Los ISE requieren ser calibrados para obtener medidas precisas al realizar mediciones técnicas como medición directa o métodos de incremento. La calibración más de dos puntos se recomienda para mejorar la precisión. Se pueden usar recipientes de vidrio para realizar diluciones de los estándares que rodeen la concentración esperada de la muestra. La calibración de los estándares ISE y las muestras siempre deben contener la misma fuerza ionica; por esto se debe añadir el mismo volumen del ajustador de fuerza ionica (ISA) tanto a los estándares como a las muestras antes realizar las lecturas.

## Video

No Especifica