

# Solución Estándar de Nitrato de 1000 ppm para ISE – HI4013-03

SKU: HI 4013-03

---

## RESUMEN

La HI4013-03 es una botella de 500 ml de solución de estándar de nitrato de 1000 ppm (mg/L) (como NO<sub>3</sub>-N) de primera calidad.

Los estándares ISE de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta. Las botellas son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución estándar. La línea de estándares de Hanna se ha formulado especialmente para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

**Solución estándar de nitrato de 1000 ppm (mg/L)**

**Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones**

**Número de lote y fecha de vencimiento impresos en cada etiqueta**

---

## DESCRIPCIÓN

La HI 4013-03 es una botella de 500 ml de solución de estándar de nitrato de 1000 ppm (mg/L) (como NO<sub>3</sub>-N) de primera calidad.

Los estándares ISE de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta. Las botellas son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución estándar. La línea de estándares de Hanna se ha formulado especialmente para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Solución estándar de nitrato de 1000 ppm (mg/L)
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones
- Número de lote y fecha de vencimiento impresos en cada etiqueta

## ESPECIFICACIONES

Referencia	HI 4013-03
Nombre del producto	Solución Estándar de Nitrato de 1000 ppm para ISE - HI4013-03
Certificado de Análisis	No
Valor mg/L (ppm) @ 25°C	1000 mg/L (ppm) de nitrato (como NO3-N)
Envase	Botellas
Cantidad de Análisis	1

## ACCESORIOS

Solución Estándar de Nitrato de 1000 ppm para ISE - HI 4013-03

## CÓMO PEDIR

La HI 4013-03 es una solución estándar de nitrato de 1000 ppm (mg/L) (como NO3-N) utilizada para calibrar el electrodo combinado de membrana líquida de ion selectivo (ISE) de nitrato (ISE). Las soluciones estándar ISE de Hanna se fabrican con productos químicos de alta pureza y se embotellan en nuestras instalaciones de última tecnología.

Los ISEs requieren calibración para lecturas precisas cuando se realizan técnicas de medición tales como medición directa y métodos incrementales. Se recomienda calibrar hasta dos puntos para una mayor precisión. El material de vidrio volumétrico puede ser utilizado para diluir soluciones estándar para ajustar la concentración esperada de la muestra que se va a medir. Los estándares de calibración ISE y las soluciones de muestra siempre deben tener la misma fuerza iónica. El volumen exacto del ajustador de fuerza iónica (ISA) debe ser agregado a todos los estándares y muestras antes de la medición.

#### **Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones**

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

#### **Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento**

- Las soluciones estándar ISE de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir