

## ISA para ISE's de nitrato

HI 4013-00



### Descripción

La solución de ajuste de fuerza iónica (ISA) HI4013-00 esta diseñada para usarse junto al electrodo de ion selectivo de nitrato.

Las soluciones ISA cuentan con un el número de lote y fecha de expiración claramente marcadas en la etiqueta, y una tapa con sello antimanipulación para asegurar la calidad de la solución. La línea de soluciones Hanna se han formulado especialmente para tener una fecha expiración de 5 años después de su fabricación.

- Requerida para las mediciones de potasio
- Botellas con sello antimanipulación
- Número de lote y fecha de expiración impresas en la etiqueta

### Especificaciones

<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 4013-00** Solución ajuste de fuerza ionica de Nitrato

## Ventajas

### Detalles

La solución de ajuste de fuerza ionica (ISA) HI4013-00 que se usa junto a los electrodos de ion selectivo de nitrato han sido formulados para reparar la fuerza ionica de una muestra y los estándares, permitiendo que en ambos casos permanezcan constantes. Sin la adición de ISA, un electrodo de ion selectivo mediría la actividad ionica; al adicionar la solución ISA se estabiliza la fuerza ionica y permite que se realicen mediciones de la concentración del ion. Con algunos ISEs, la solución ISA también se utiliza para ajustar el pH de la solución y remover cualquier interferencia potencial por otros iones presentes.

### Importancia de los ISA

- Ajusta la actividad ionica de la solución para que permanezca constante, lo que permite determinar la concentración
- Ajusta el pH de la solución; esto es requerido por algunos ISE
- Realiza complejos con los iones de interferencia para permitir una lectura libre del ion de interés

## Video

No Especifica