

# Solución Estándar de Potasio

## 0.1M para ISE – HI4014-01

SKU: HI 4014-01

---

### RESUMEN

---

La HI4014-01 es una botella de 500 ml de solución estándar de potasio 0.1M de calidad superior.

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.

#### Estándar de potasio 0.1M

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

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

### 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 de potasio 0.1M

- Botellas con sello antimanipulación
- Número de lote y fecha de expiración impresas en la etiqueta

## ESPECIFICACIONES

---

Moles/litro (M) @25°C	0.1M de potasio
Empaque	Botellas
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No

## ACCESORIOS

---

- HI 4014-01 Solucion Estandar de Potasio 0.1M.

## CÓMO PEDIR

---

### Detalles

La solución estándar de potasio 0.1M HI4014-01 se usa para calibrar el electrodo de ion selectivo para sodio de membrana líquida (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.

