

# Solución Estándar de Fluoruro

## 100 mg/L (230 mL) –

## HI70703M

SKU: HI 70703M

---

### RESUMEN

La HI70703M es una solución estándar de fluoruro de 100 mg/L 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 ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

**solución estándar de fluoruro de 100 mg/L F<sup>-</sup>**

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

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

## DESCRIPCIÓN

---

La HI70703M es una solución estándar de fluoruro de 100 mg/L que se utiliza para calibrar el electrodo de estado sólido de ion selectivo (ISE) de flor. Las soluciones estándar ISE de Hanna se fabrican con productos químicos de alta pureza y se embotellan en nuestras propias instalaciones de última tecnología.

Los ISEs requieren calibración para lecturas precisas cuando se realizan técnicas de medición tales como medición directa y métodos de incremento. Se recomienda calibrar hasta dos puntos para una mayor precisión. El material de vidrio volumétrico puede ser utilizado para diluir soluciones estándar y 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.

**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