



Solución de Calibración pH 10.01 en Botella FDA (500 mL) – HI8010L

## Description

La HI8010L es una solución de calibración pH 10.01 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a 25° C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

## 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

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una larga vida útil para una botella sin abrir

## Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

## Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª ed., método colorimétrico.