

# Solución de Calibración pH 10.01 en Botella FDA (500 ml) – HI8010L/C

SKU: HI 8010L/C

## RESUMEN

La HI8010L/C es una solución de calibración pH 10.01 de calidad superior que es trazable con NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. El estándar viene en una botella opaca, hermética a la luz que cumple con los requisitos de la FDA. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 2 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrada con Certificado de Análisis
- Precisión de +/- 0.01 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

## DESCRIPCIÓN

La solución pH 10.01 con frecuencia es la más usada para calibrar el equipo y analizar las muestras básicas con pH 10.01. La solución reguladora está disponible en varias presentaciones; escoja una que mejor se adapte a sus necesidades .

## ESPECIFICACIONES

---

Valor pH @25°C	10.01
Tamaño	500 mL
Paquete	botella
Botella FDA	Si
Certificado de análisis	Si

## ACCESORIOS

---

solución, presentaciones, escoja, varias, disponible, necesidades, adapte, mejor, está, usada, para, frecuencia, calibrar, muestras

## CÓMO PEDIR

---

La solución pH 10.01 con frecuencia es la más usada para calibrar el equipo y analizar las muestras básicas con pH 10.01 La solución reguladora está disponible en varias presentaciones; escoja una que mejor se adapte a sus necesidades .