

# Solución de Calibración pH

## 10.01 (500 mL) – HI7010L

SKU: HI 7010L

---

### RESUMEN

---

El HI7010L es una solución de calibración de pH 10.01 de calidad superior. 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 estándares 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.

- Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH
- Precisión de +/- 0.01 pH @ 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

### DESCRIPCIÓN

---

El HI7010L es una solución de calibración de calidad superior de pH 10.01 producido de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH @ 25 °C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) de 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 tampón de pH**

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

## **CARACTERÍSTICAS**

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| <b>Exactitud</b>               | Estándar $\pm 0.01$ pH |
| <b>Valor de pH @ 25°C</b>      | 10.01                  |
| <b>Paquete</b>                 | Frasco                 |
| <b>Tamaño</b>                  | 500 mL                 |
| <b>Cantidad</b>                | 1                      |
| <b>Certificado de análisis</b> | No                     |