



Solución de Calibración pH 10.01 (500 mL) – HI7010L

## Description

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  $\pm 0.01$  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

## Especificaciones

Exactitud	Estándar $\pm 0.01$ pH
Valor de pH @ 25°C	10.01
Paquete	Frasco

---

Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No