



Solución de Calibración pH 7.01 500 mL – HI7007L

## Description

HI7007L/ es una solución de calibración de pH 7.01 de calidad superior que es trazable por NIST. Los estándares de calibración 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 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la pureza de la solución

### Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- La línea de estándares de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir

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

- Fácil de identificar diferentes valores estándares
- 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	7.01
Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1

---

Certificado de análisis	No
-------------------------	----