

# Solución de Calibración pH 7.01 (1L) – HI7007/1L

SKU: HI 7007/1L

---

## RESUMEN

---

La HI7007/ 1L es una solución de calibración de pH 7.01 de calidad superior, y de color verde para facilitar la identificación del estándar. 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 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Precisión de +/- 0.01 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella
- Sello hermético

## DESCRIPCIÓN

---

La HI7007/ 1L es una solución de calibración de pH 7.01 de calidad superior producida según 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 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 caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

## Esta solución estándar de pH 7.01 es de color verde para una fácil identificación

- Fácil de identificar qué estándar se está utilizando para la calibración

## CARACTERÍSTICAS

<b>Exactitud</b>	Estándar $\pm 0.01$ pH
<b>Valor de pH @25°C</b>	7.01
<b>Presentación</b>	Frasco
<b>Tamaño</b>	1 L
<b>Cantidad</b>	1
<b>Certificado de análisis</b>	No