

## Solución de Calibración pH 7.01 (500 mL)

HI7007L/C



**40%**  
**DE DESCUENTO**  
**EXCLUSIVO WEB**

**Antes: \$ 102.328**

**Ahora: \$ 61.397**

## Descripción

La **HI7007C** es una solución de calibración de pH 7.01 de calidad superior que se ha teñido de verde para una fácil identificación del estándar. Los estándares de calibración de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticas 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 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Precisión de +/- 0.01 pH a 25°C
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella
- Sello hermético

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	Solución de calibración estándar
<b>Certificado de análisis</b>	si
<b>Precisión de pH</b>	±0.01 pH
<b>Valor pH @ 25°C</b>	7.01
<b>Envase</b>	Botella
<b>Tamaño</b>	500 ml

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La **HI7007C** es una solución de calibración pH 7.01 de alta calidad producida de acuerdo con la norma 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

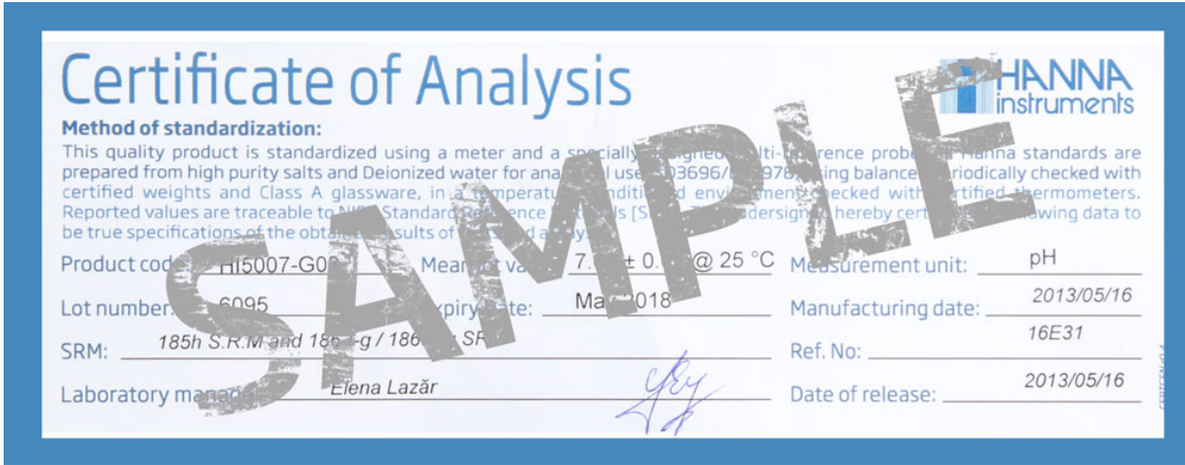
- La botella está sellada herméticamente para evitar que entre aire (CO<sub>2</sub>) y provoque un cambio en el valor del estándar de pH. Cuando se abre la botella por primera vez, está tan fresca como el día en que se produjo en nuestra fábrica.

### Cada botella marcada con el número de lote y la 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 tampón de pH 7.01 está teñida de verde para una fácil identificación.

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



**Certificate of Analysis**

**Method of standardization:**  
This quality product is standardized using a meter and a specially designed multi-point reference probe. Hanna standards are prepared from high purity salts and Deionized water for analytical use. 0.03696/0.0978g weighing balance periodically checked with certified weights and Class A glassware, in a temperature conditioned environment checked with certified thermometers. Reported values are traceable to NIST Standard Reference Materials (SRM). The undersigned hereby certifies the following data to be true specifications of the obtained results of the standard analysis.

Product code: HI5007-G01      Mean set value: 7.01 ± 0.01 @ 25 °C      Measurement unit: pH

Lot number: 6095      Expiry date: Mar 2018      Manufacturing date: 2013/05/16

SRM: 185h S.R.M and 186-g / 186 S.R.M      Ref. No: 16E31

Laboratory manager: Elena Lazăr      Date of release: 2013/05/16

*Elena Lazăr*

## Video

No Especifica