

## Solución de calibración pH 10.01 con certificado (500 ml)

HI7010L/C



## Descripción

El **HI7010L/C** es una solución de calibración pH 10.01 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un certificado de análisis. 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 2 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	Tampón de calibración estándar
<b>Certificado de análisis</b>	Si
<b>Precisión de pH</b>	±0.01 pH

<b>Valor pH @ 25 °C</b>	10.01
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	500 ml

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El **HI7010L/C** es producido de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio de clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0.01 pH @ 25 °C y son trazables según los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

- **Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones:** Garantiza la calidad y la pureza de la solución.

- **Etiqueta codificada por colores para fácil identificación del valor del pH del tampón:** La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

### El certificado de análisis contiene:

- Código de producto
- Número de lote
- Valor medio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

**Certificate of Analysis**


**Method of standardization:**  
This quality product is standardized using a meter and a specially designed multi-reference probe. Hanna standards are prepared from high purity salts and Deionized water for analytical use. 0.3696/10.978 g using 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-G0 Mean pot value: 7.00 ± 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 mg / 186 mg SRM Ref. No: 16E31

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



## Video

No Especifica