Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com



Solución de Calibración pH 7.01 (500 mL)

HI7007L/C

Descripción

La **HI7007L/C** es una solución de calibración de pH 7.01 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

Descripción	Solución de calibración estándar
-------------	----------------------------------

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Certificado de análisis	si
Precisión de pH	±0.01 pH
Valor pH @ 25°C	7.01
Envase	Botella
Tamaño	500 ml

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La **HI7007L/C** 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 (CO₂) 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.

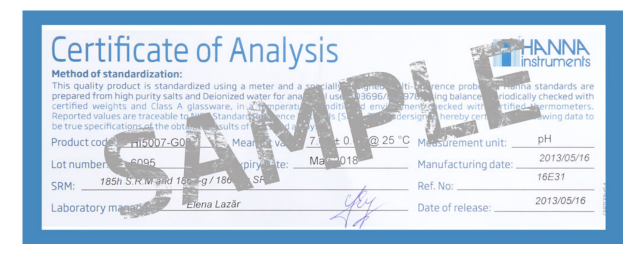
Cada botella marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento.

• 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.





Video

No Especifica