

Solución de Calibración pH 7.01 en Botella FDA (500 mL) – HI8007L/C

SKU: HI 8007L/C

RESUMEN

La HI8007L/C es una solución de calibración pH 7.01 de calidad superior que es trazable con NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. El estándar viene en una botella opaca, hermética a la luz que cumple con los requisitos de la FDA. 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 soluciones 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.

- Suministrada con Certificado de Análisis
- Precisión de +/- 0.01 pH a 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

DESCRIPCIÓN

La HI8007L/C es una solución de calibración pH 7.01 de calidad superior 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 ambiente de temperatura controlada monitoreado 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.



La HI8007L/C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron utilizados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

CARACTERÍSTICAS

Paquete	Frascos goteros y sobres
Cantidad	300
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, Método de aminoácidos. La reacción entre el fosfato y los reactivos produce un color azul en la muestra.