

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

SKU: HI 8007L

RESUMEN

La HI8007L es una solución de calibración pH 7.01 de calidad superior que es trazable con NIST y 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 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

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

DESCRIPCIÓN

El pH 7.01 es el más usado entre todas las soluciones reguladoras. Por ésta razón, hemos preparado una amplia variedad de tamaños para cada aplicación.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	7.01
Tamaño	500 mL
Paquete	botella
BOTELLA FDA	Si
Certificado de análisis	Si

ACCESORIOS

soluciones,reguladoras,cada,aplicación,para,tamaños,NIST,referencia,están,estandarizadas,HANNA,variedad,contra,preparado,

CÓMO PEDIR

El pH 7.01 es el más usado entre todas las soluciones reguladoras. Por ésta razón, hemos preparado una amplia variedad de tamaños para cada aplicación. Las soluciones reguladoras pH HANNA están estandarizadas en contra de las soluciones de referencia NIST.