

Solución de Calibración pH 1.68 (500 mL) – HI7001L

SKU: HI 7001L

RESUMEN

La HI7001L es una solución de calibración de alta calidad de pH 1.68. 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 un vencimiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Precisión de ± 0.01 pH @ 25 °C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresas en cada botella
- Sello hermético

DESCRIPCIÓN

Las muestras de piezas de metal, las muestras de alimentos y residuos a menudo son ácidos en naturaleza. Para incrementar la precisión de su medida al pH más bajo, es importante calibrar sus electrodos y el medidor a ese pH. El regulador HANNA con pH 1.68 está disponible para cumplir este requerimiento.

La solución reguladora con pH 1.68 le permite calibrar la medida de su sistema en el rango ácido del pH y agrupar las muestras ácidas usando un segundo valor en pH a 4.01 o cerca al pH 7.01.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	1.68
Tamaño	230 mL
Paquete	botella
Certificado de análisis	a petición

ACCESORIOS

muestras,medida,calibrar,valor,requerimiento,solución,este,cerca,disponible,para,cumplir,reguladora,está,rango,ácido,sistema,ácidas,permite,segundo,usando

CÓMO PEDIR

Las muestras de piezas de metal, las muestras de alimentos y residuos a menudo son ácidos en naturaleza. Para incrementar la precisión de su medida al pH más bajo, es importante calibrar sus electrodos y el medidor a ese pH. El regulador HANNA con pH 1.68 está disponible para cumplir este requerimiento. La solución reguladora con pH 1.68 le permite calibrar la medida de su sistema en el rango ácido del pH y agrupar las muestras ácidas usando un segundo valor en pH a 4.01 o cerca al pH 7.01.