

Solución de Calibración pH 9.18 (500 mL) – HI7009L/C

SKU: HI 7009L/C

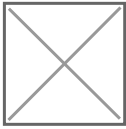
RESUMEN

La HI7009L/C es una solución de calibración de pH 9.18 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. 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.

- 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 HI7009L/C es una solución de calibración de pH 9.18 de calidad superior producida de acuerdo con la norma 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 son precisos a ± 0.01 pH a 25°C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.



La HI7009L/C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- 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 color para una fácil identificación del valor del estándar de pH

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