

Solución de Calibración Técnica pH 4.01 (500 mL) – HI5004-R

SKU: HI 5004-R

RESUMEN

La HI5004-R es una solución de calibración técnica de pH 4.01 de calidad superior que se ha teñido de rojo para facilitar la identificación del estándar. La HI5004-R es trazable con 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. Los estándares de calibración técnica de Hanna han sido especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

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

DESCRIPCIÓN

La HI5004-R es una solución de calibración técnica de pH 4.01 de calidad superior fabricada con sales de alta pureza y agua desionizada para uso analítico según la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de 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 los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI5004-R se suministra con Certificado de Análisis



- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Esta solución estándar de pH 4.01 está teñida de rojo para facilitar la identificación

- Fácil de identificar qué estándar se está utilizando para la calibración

CARACTERÍSTICAS

Exactitud	Técnica ± 0.01 pH
Valor de pH @25°C	4.01
Empaque	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	Si