

Solución de Calibración pH 10.01 con Certificado (500 mL) – HI7010L/C

SKU: HI 7010L/C

RESUMEN

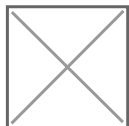
HI7010L/C es una solución de calibración pH 10.01 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. Los estándares de calibración Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares de calibración de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 2 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Precisión de ± 0.01 pH @ 25 °C
- Tabla de temperatura del valor real de pH a diversas temperaturas impresas en cada botella

DESCRIPCIÓN

HI7010L / C es una solución de calibración de pH 10.01 de calidad superior. Producido de acuerdo con las normas 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 tienen una precisión de ± 0.01 pH @ 25 °C y son trazables según los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

El HI7010L/C se suministra con Certificado de Análisis



- Código del producto
- Numero del lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- 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 tampón de pH

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

CARACTERÍSTICAS

Paquete	Sobres
Cantidad	25
Método	Adaptación del método del sulfato ferroso. La reacción entre el nitrito y el reactivo provoca un color pardo verdoso en la muestra.