

Solución de Calibración Técnica pH 6.86 (500 mL) – HI5068

SKU: HI 5068

RESUMEN

La HI5068 es una solución de calibración técnica de pH 6.86 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. 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 25°C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

DESCRIPCIÓN

La HI5068 es una solución de calibración técnica de pH 6.86 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. 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 25 °C](#)
- [Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella](#)

ESPECIFICACIONES

Código	HI5068
Nombre	Solución de Calibración Técnica pH 6.86 (500 mL) - HI5068
Descripción	Solución de Calibración Técnica
Certificado de Análisis	Si
Precisión de pH	±0.01 pH
Valor pH @ 25°C	6.86
Envase	Botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500 mL

ACCESORIOS

La HI5068 es una solución de calibración técnica de pH 6.86 de calidad superior producida según la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y material de vidrio 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 a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

La HI5068 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

Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH

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

CÓMO PEDIR

soluciones,están,monitoreo,escala,aplicaciones,precisión,valor,Esta,También,disponibles,NIST,parámetros,contra,análisis,certificado,disponible,preparado,co