

Solución de calibración técnica, pH 6.86, botella 500 mL

HI5068



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

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

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

Video

No Especifica