

## 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
--------	--------

<b>Nombre</b>	Solución de Calibración Técnica pH 6.86 (500 mL) - HI5068
<b>Descripción</b>	Solución de Calibración Técnica
<b>Certificado de Análisis</b>	Si
<b>Precisión de pH</b>	$\pm 0.01$ pH
<b>Valor pH @ 25°C</b>	6.86
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	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