

# Solución de Calibración

## Técnica pH 13.00 (500 mL) -

### HI5013

SKU: HI 5013

---

#### RESUMEN

---

El HI5013 es una solución de calibración técnica de pH 13.00 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.

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

## DESCRIPCIÓN

---

El HI5013 es una solución de calibración técnica de pH 13.00 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.

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

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Código</b>	HI5013
<b>Nombre</b>	Solución de Calibración Técnica pH 13.00 (500 mL) - HI5013
<b>Descripción</b>	Estándar de calibración técnica
<b>Certificado de Análisis</b>	Si
<b>Precisión de pH</b>	±0.01 pH
<b>Valor pH @ 25°C</b>	13.00
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	500 ml

## ACCESORIOS

---

El HI5013 es una solución de calibración técnica de pH 13.00 de calidad superior producida de acuerdo con las normas ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.01 pH @ 25 °C y son trazables con Materiales de Referencia Estándar de NIST (SRMs).

### El HI5013 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- 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 ningún colorante que pueda teñir 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