



## Solución de calibración técnica pH 13.00 (25 unidades)

HI5013-025

## 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.

## Especificaciones

<b>Código</b>	HI5013-025
<b>Precisión de pH</b>	±0.01 pH
<b>Valor pH @ 25°C</b>	13.00
<b>Envase</b>	Sobre
<b>Tamaño</b>	20 ml

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

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).

### **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

## Video

No Especifica