

## Sobres con Solución de Calibración Técnica pH 12.00 (25 x 20 mL)

HI50012-02



## Descripción

El HI50012-02 es una solución de calibración técnica de pH 12.00 de calidad superior que es trazable por NIST y se suministra con un Certificado de Análisis. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de vencimiento impresa en él y está hecho de una lámina que bloquea la luz y garantiza frescura cada vez que se abre una. Los estándares de calibración técnica de Hanna han sido especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un sobre sin abrir. El HI50012-02 viene con 25 sobres que contienen 20ml de estándar cada uno.

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

## Especificaciones

<b>SKU</b>	HI50012-02
<b>Product Name</b>	Sobres con Solución de Calibración Técnica pH 12.00 (25 x 20 mL) - HI50012-02
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Descripción</b>	Solución de calibración técnica
<b>Certificado de Análisis</b>	Si
<b>Precisión de pH</b>	±0.01 pH
<b>Valor pH @ 25°C</b>	12.00
<b>Envase</b>	Sobres
<b>Cantidad de Análisis</b>	25
<b>Tamaño</b>	20 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

El HI50012-02 es una solución de calibración técnica de pH 12.00 de calidad superior producida según las normas ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de 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 (SRMs) de NIST.

### El HI50012-02 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 identificación de diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica