

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

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