

## Solución de calibración técnica, pH 2.00, botella 500 mL

HI5002



## Descripción

**HI5002** es un tampón de calibración técnica de pH 2.00 de primera calidad que es rastreable por **NIST** y se suministra con un certificado de análisis. Los tampones 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. La línea de tampones de calibración técnica de HANNA ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Suministrado con Certificado de Análisis.
- Precisión de +/- 0,01 pH @ 25°C.
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

**HI5002** es un tampón de calibración técnica de pH 2.00 de primera calidad producido de acuerdo con las normas **ISO 3696/BS3978** utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0,01 pH a 25 ° C y son trazables a los materiales de referencia estándar (SRM) del **NIST**.

## Especificaciones

Valor pH @25°C	2.00
Botella	500 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

### El HI5002 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto.
- Número de lote.
- Valor medio del lote.
- SRM que se utilizaron.
- Fecha de fabricación.
- Fecha de caducidad.

### Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de búfer.
- La solución no contiene tintes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

## Video

No Especifica