

## Solución de calibración técnica, pH 1.00, botella 500 mL

HI5001



## Descripción

**HI5001** es un tampón de calibración técnica de pH 1.00 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.

**HI5001** es un tampón de calibración técnica de pH 1.00 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	1.00
Botella	500 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

### El HI5001 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