

Solución de Calibración Milésima pH 1.000 (500 mL) – HI6001

SKU: HI 6001

RESUMEN

La HI6001 es una solución de calibración pH 1,000 con una alta precisión de ± 0.002 pH. Las soluciones estándar milésima están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0.001 para sus mediciones de pH. La HI6001 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. La línea de estándares de calibración milésima 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.

- Suministrada con Certificado de Análisis
- Precisión de ± 0.002 pH a 25C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

DESCRIPCIÓN

HI6001 es un tampón de calibración de pH 1.000 con una alta precisión de +/- 0.002 pH. Las soluciones tampón millesimales están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0,001 para sus mediciones de pH. El **HI6001** 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 millesimal 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 +/- 0.002 pH @ 25°C.
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

El **HI6001** es un tampón de calibración de pH 1.000 millesimal 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 +/- 0,002 pH a 25 ° C y son trazables a los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

ESPECIFICACIONES

Valor pH @25°C	1.000
Botella	500 mL

ACCESORIOS

El **HI6001** 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.

Empaquetado en botella de bloque de luz

- Previene cualquier oxidación de la luz ultravioleta que podría alterar el valor del tampón.

CÓMO PEDIR

solución, calibración, milésima, pH, 1.000, botella, 500 mL, HI6001, HI 6001, 6001, hi 6001, hi6001