



Solución de Calibración Milésima pH 3.000 (500 mL) – HI6003

## Description

La HI6003 es una solución de calibración milésima pH 3.000 de calidad superior producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a +/- 0.002 pH a 25°C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

## La HI6003 se suministra con certificado de Análisis

image not found or type unknown



- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

**Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del estándar de pH**

-

Fácil de identificar diferentes valores de estándar

- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

#### Envasada en botella a prueba de luz

- Evita la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor del estándar

#### Especificaciones

μS/cm @25°C	12880 μS/cm
Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No