



Solución de Calibración Milésima de pH 1.679 (500 mL) – HI6016

## Description

La HI6016 es una solución de calibración con una milésima de resolución de pH, valor 1.679 pH, de calidad superior producida según la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y vidrio clase A en un entorno de temperatura controlada supervisado con termómetros certificados. Los valores informados son precisos a  $\pm 0.002$  pH a  $25^{\circ}\text{C}$  y son trazables con Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

### La HI6016 se suministra con Certificado de Análisis

Image not found or type unknown



- Código de producto
- Número 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

### Almacenada en botella a prueba de luz

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

## Especificaciones

SKU	HI6016
Descripción	Solución de Calibración Milésima de pH 1.679 (500 mL) - HI6016
Certificado de Análisis	Si
Precisión de pH	$\pm 0.002$ pH
Valor pH @ $25^{\circ}\text{C}$	1.679
Envase	Botella

Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500 mL