

**Solución de calibración milésima, pH 10.010, botella 1 L**  
 HI6010-01



**Descripción**

La **HI6010** es una solución de calibración milésima pH 10.010 de calidad superior que es trazable por **NIST** y se suministra con un Certificado de Análisis. Las soluciones estándar milésima están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0.001 para sus mediciones de pH. 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 2 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

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

La **HI6010** es una solución de calibración milésima pH 10.010 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 material de vidrio 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.

## Especificaciones

Nombre del producto	Solución de Calibración Milésima pH 10.010 (500 mL) - HI6010
Cotización requerida	No
Descripción	Solución de Calibración Milésima
Certificado de Análisis	Sí
Precisión de pH	±0,002 pH
Valor pH @ 25°C	10.010
Envase	Botella
Cantidad de Análisis	1
Tamaño	500ml

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

### 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

## Video

No Especifica