

# Solución de Calibración Milésima pH 11.000 (500 mL) – HI6011

SKU: HI 6011

---

## RESUMEN

---

La HI6011 es una solución de calibración milésima pH 11.000 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 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 25°C
- Tabla de temperatura del valor de pH real a diversas temperaturas impresa en cada botella

## DESCRIPCIÓN

---

HI6011 es un tampón de calibración de pH 11.000 millesimal de primera calidad con una alta precisión de +/- 0.002 pH. Las soluciones tampón Millesimal están diseñadas para clientes que requieren una resolución de 0,001 para sus mediciones de pH. El HI6011 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.

- Se suministra con certificado de análisis.
- Precisión de +/- 0,002 pH a 25 °C
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella.

HI6011 es un tampón de calibración de pH 11.000 millesimal de primera calidad producido de acuerdo con los estándares ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas con control de peso certificadas 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 según los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

El HI6011 se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Numero 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 buffer
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

### **Envasado en botella de bloque ligero.**

- Previene cualquier oxidación causada por la luz ultravioleta que podría alterar el valor del buffer.

## ESPECIFICACIONES

---

Valor pH @25°C	11.000
----------------	--------

Botella	500 mL
---------	--------

## ACCESORIOS

---

series, reguladores, precisión, paquete, corresponden, NIST, parámetros, colores, valor, seguro, identificar, usar, fácil, hace, dado, comparación, Esto, parámetro, prepara

## CÓMO PEDIR

---

Esta línea de reguladores con precisión milésima ( $\text{pH} \pm 0.002$ ), series HI 60xx, ha sido preparada para conocer la necesidad del incremento en la precisión segura de medidas pH. Cada botella de las series HI 60xx está suministrada con un certificado de análisis preparado en comparación a los parámetros NIST. Los colores en el paquete de series HI 60xx corresponden a un parámetro dado del valor pH. Esto hace fácil y seguro de identificar los reguladores a usar.