

# Buffer de calibración GroLine

## pH 4,01 (500 ml) – HI7004-050

SKU: HI 7004-050

---

### RESUMEN

---

HI7004-050 es un tampón de calibración de pH 4.01 de alta 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  $\pm 0,02$  pH a 25 °C y son trazables según los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST. La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH.

- Se suministra con certificado de análisis
- Precisión de  $\pm 0,02$  pH a 25°C
- Gráfico de temperatura del valor real del pH a distintas temperaturas impreso en cada botella

## DESCRIPCIÓN

---

HI 7004-050 es un tampón de calibración de pH 4.01 de alta calidad que 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 técnica 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 +/- 0,02 pH @ 25°C
- Gráfico de temperatura del valor de pH real a varias temperaturas impreso en cada botella

## ESPECIFICACIONES

---

HI 7004-050 es un tampón de calibración de pH 4.01 de alta calidad producido de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando 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 tienen una precisión de +/- 0,02 pH a 25 ° C y son trazables a los materiales de referencia estándar (SRM) del NIST.

### **El HI 7004-050 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

## ACCESORIOS

---

HI 7004-050 es un tampón de calibración de pH 4.01 de alta calidad que 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 técnica 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.

---

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/groline-ph-4-01-calibration-buffer-500-ml-hi7004-050/>