



Solución de Calibración pH 10.01 con Certificado (500 mL) – HI7010L/C

## Description

HI7010L / C es una solución de calibración de pH 10.01 de calidad superior. 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 de clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados. Los valores informados tienen una precisión de +/- 0.01 pH @ 25°C y son trazables según los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

### El HI7010L/C se suministra con Certificado de Análisis

Image not found or type unknown



- Código del producto
- Numero del lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

### Etiqueta codificada por colores para una fácil identificación del valor del tampón de pH

- Fácil de identificar diferentes valores de tampones
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

### Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	25

---

Método	Adaptación del método del sulfato ferroso. La reacción entre el nitrito y el reactivo provoca un color pardo verdoso en la muestra.
--------	---