



HI770710C Sobres de Buffer de calibración de pH 7,01 y 10,01 (10 x 20 ml, 5 cada uno)

## Description

HI770710C es un conjunto de soluciones buffer de calibración de pH 7.01 y 10.01 de calidad premium, producidas de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con verificación de peso y cristalería de Clase A en un entorno controlado de temperatura monitoreado con termómetros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.01 pH @ 25°C y son trazables a Materiales de Referencia Estándar (SRM) del NIST.

## El HI770710C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor medio del lote
- SRMs que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de vencimiento

## Comodidad de empaques individuales

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en campo debido a su portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como el día en que se empaquetó
- El empaque bloqueador de luz evita la oxidación por luz UV que podría alterar el valor del buffer

## Cada sobre marcado con el número de lote y la fecha de vencimiento

- Los buffers de Hanna están formulados especialmente para tener una larga vida útil para un sobre sin abrir.

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

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

## Especificaciones

Intervalo	0.00 a 1000 FTU
Resolución	0.01 (0.00 a 50.00 FTU); 1 (50 a 1000 FTU)

Exactitud	$\pm 0.5$ FTU o $\pm 5\%$ de la lectura (lo que sea mayor)
Calibración	Tres puntos (0 FTU, 10 FTU y 500 FTU)
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Fuente de Luz / Vida	LED Infrarrojo / vida del instrumento
Tipo de batería / vida	1.5V AA (4) / aproximadamente 60 horas de uso continuo o 900 mediciones; apagado automático después de 5 minutos de inactividad
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95% (no condensante)
Dimensiones	220 x 82 x 66 mm (8.7 x 3.2 x 2.6 ")
Peso	510 g (1.1 lb)
Información para ordenar	El HI93703 se suministra con celda de cristal, baterías y manual de instrucciones.