

## Fotómetro portátil Fosfatos rango bajo 0,00 a 2,50 mg/L



El fotómetro de fosfatos de rango bajo HI97713 combina precisión con facilidad de uso en un diseño simple y portátil que mide el contenido de fosfatos en muestras de agua en el intervalo de 0.00 a 2.50 mg/L (ppm).

- Sin necesidad de tiempo de calentamiento antes de las mediciones
- Modo tutorial/ayuda con descripciones paso a paso en pantalla
- Resultados en múltiples formas químicas (como P, PO<sub>4</sub>-3, o P2O<sub>5</sub>)
- Calibrable y ajustable por el usuario - Sistema Calcheck
- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- Nuevo diseño óptico para mejorar la repetitividad y rapidez de la medida

**HI97713** se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 50 test, pilas, certificado e instrucciones.

**HI97713C** se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 50 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza para cubetas, tijeras, pilas, certificado, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
<b>Fosfatos</b>	Rango	0.00 a 2.50 mg / L
	Resolución	0.01 mg / L
	Precisión	± 0.04 mg / L
	Método	adaptación del Método de Ácido Abscórbito
	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)

Especificaciones adicionales		
	Detector de luz	fotocélula de silicio
	Tipo de Batería	alcalina 1.5 V AA (3)
	Apagado automático	después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de realizar la lectura)
	Entorno	De 0 a 50 ° C; HR max 100% sin condensación
	Peso	380 g
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm

## Información del pedido

**HI97713** se suministra con reactivo para 50 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones.

**HI97713C** se suministra con reactivo para 50 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza para las cubetas, tijeras, certificado de calidad y manual de instrucciones en un robusto maletín de transporte.