

# FOTÓMETRO PORTÁTIL CLORO LIBRE Y TOTAL

## DESCRIPCIÓN

Fotómetro portátil calibrable de cloro libre y cloro total, nueva serie HI97, HI97771. Fotómetro con sistema CALCHEK calibrable por el usuario, con nuevo diseño óptico para mejorar la repetitividad y rapidez de la medida.

- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- Sistema Calcheck
- Menú con sistema de ayuda con descripciones paso a paso en pantalla

**HI97711M** se suministra en maletín de transporte con reactivo, cubetas (2), tapas de cubeta (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones.



Código: TA17307

Medida	Rango	0.00 a 5.00 mg/L (como Cl <sub>2</sub> )
	Resolución	0.01 mg/L
	Precisión@ 25°C	±0.03 mg/L ±3% de la lectura a 25°C
	Método	adaptación de método EPA DPD 330.5
Sistema de medida	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)
	Longitud de onda	525 nm
	Ancho de banda	8nm
	Precisión de longitud de onda	±1.0nm
	Detector de luz	fotocélula de silicio
	Tipo de cubeta	diámetro exterior de 24.6 mm (interior 22 mm)
Especificaciones Adicionales	Auto registro	50 lecturas
	Pantalla	128 x 64 pixel B/N LCD con retroiluminación
	Auto-apagado	tras 15 minutos de inactividad
	Tipo de batería / Vida	alcalina 1.5 V AA (3) / > 800 medidas (sin retroiluminación)
	Condiciones ambientales	0 a 50°C ; 0 a 100% de HR
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
	Peso	380 g
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
	Peso	380 g
Información para pedidos	HI97711M se suministra en maletín de transporte con reactivo para 25 test de Cloro Libre y 25 de Cloro Total, cubetas (2), tapas de cubeta (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad, manual de instrucciones.	