

## Fotómetro multiparamétrico portátil Calcio y Magnesio



El fotómetro multiparamétrico para medida de calcio y magnesio HI97752 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Un usuario puede determinar con precisión las concentraciones de calcio y magnesio de muestras de agua utilizando reactivos preparados.

- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- Calibrable y ajustable por el usuario - Sistema CAL Check
- Menú con sistema de ayuda con descripciones paso a paso en pantalla
- Apagado automático

**HI97752 se suministra con** 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas e instrucciones.

**HI97752C se suministra con** 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, jeringa 10ml, pilas, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Calcio</b>	<b>Rango</b>	0 a 400 mg /L (ppm)
	<b>Resolución</b>	1 mg/L
	<b>Precisión 25°C</b>	± 10 mg/ L ± 5% de lectura
<b>Magnesio</b>	<b>Método</b>	adaptación del método de oxalato
	<b>Rango</b>	0 a 150 mg /L (ppm)
	<b>Resolución</b>	1 mg/L
	<b>Precisión 25°C</b>	± 5 mg/ L ± 3% de lectura
<b>Especificaciones adicionales</b>	<b>Método</b>	adaptación del método calmagita
	<b>Fuente de luz</b>	diodo emisor de luz (LED)

	<b>Detector de luz</b>	fotocélula de silicio
	<b>Tipo de Batería</b>	alcalina 1.5 V AA (3)
	<b>Apagado automático</b>	después de 15 minutos de inactividad y 30 minutos después de la medida
	<b>Entorno</b>	de 0 a 50 °C; HR max 100% sin condensación
	<b>Peso</b>	380 g
	<b>Dimensiones</b>	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
<b>Información del pedido</b>	<b>HI97752</b>	se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas e instrucciones.
	<b>HI97752C</b>	se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, jeringa 10ml, pilas, instrucciones y maletín de transporte.