

## Fotómetro portátil Níquel rango bajo 0,000 a 1,000 mg/L



El fotómetro portátil de Níquel rango bajo HI97740 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Un usuario puede determinar con precisión la concentración de níquel dentro de un rango de 0.000 a 1.000 mg / L (ppm) utilizando los reactivos listos para usar HI93740-0.

- Sistema CAL Check™ - Calibrable y ajustable por el usuario
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

**El fotómetro HI97740 se suministra con 2** cubetas de medición con tapa, pilas e instrucciones.

**El fotómetro HI97740C se suministra con 2** cubetas de medición con tapa, reactivo en polvo para 50 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, jeringa 10ml, pilas, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

<b>Especificaciones técnicas</b>		
Níquel Rango Bajo	Rango	0.000 a 1.000mg /L
	Resolución	0.001 g/L
	Precisión 25°C	±0.010mg/ L ±7% de lectura
	Método	adaptación del método PAN 1- (2-piridilazo) -2-naftol
<b>Especificaciones adicionales</b>	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)
	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575 nm
	Tipo de Batería	Batería de 9V
	Apagado automático	después de diez minutos de no uso en el modo de medición; después de una hora de no uso en el modo de calibración; con último recordatorio de lectura

---

	Entorno	De 0 a 50°C; HR max 95% sin condensación
	Peso	320 g
	Dimensiones	192x 102x 67 mm
<b>Reactivos y estándares</b>	HI97740-11	Kit de patrones Estándar "CAL CHECK" Niquel rango bajo
	HI93740-01	Reactivo para 100 test Niquel rango bajo
	HI93740-03	Reactivo para 300 test Niquel rango bajo