

## Fotómetro portátil Níquel rango alto 0,00 a 7,00 g/L



El fotómetro portátil de níquel rango alto HI97726 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 0.00 a 7.00 g / L utilizando los reactivos listos para usar HI93726-0.

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

**El fotómetro HI97726 se suministra con 2** cubetas de medición con tapa, pilas, certificado de calidad del equipo e instrucciones.

Referencia: -

## Especificaciones técnicas

<b>Níquel Rango Alto</b>	<b>Rango</b>	0,00 a 7,00 g /L
	<b>Resolución</b>	0,01 g/L
	<b>Precisión 25°C</b>	± 0,07mg/ L ± 4% de lectura
	<b>Método</b>	adaptación del método fotométrico
	<b>Fuente de luz</b>	diodo emisor de luz (LED)
<b>Especificaciones adicionales</b>	<b>Detector de luz</b>	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575 nm
	<b>Tipo de Batería</b>	alcalina 1.5 V AA (3)
	<b>Apagado automático</b>	después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de realizar la lectura)
	<b>Entorno</b>	De 0 a 50°C; HR máx 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>HI96726</b>	Se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, pilas, certificado de calidad del equipo e instrucciones.
	<b>HI93726-01</b>	Reactivo para 100 test Niquel rango alto
<b>Reactivos</b>	<b>HI93726-03</b>	Reactivo para 300 test Niquel rango alto