

## Checker Sílice



Los medidores de bolsillo de sílice Checker HANNA HI705 y HI770, son colorímetros digitales para realizar test de sílice

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de sílice
- En función del rango:
  - Rango bajo: 0.00 a 2.00 ppm (HI705)
  - Rango alto: 0 a 200 ppm (HI770)

**El minifotómetro HI705 se suministra con** cubetas con tapa (2), reactivo para 12 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

**El minifotómetro HI770 se suministra con** cubetas con tapa (2), reactivo para 6 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

Referencia: -

## Especificaciones técnicas

	HI705 (rango bajo)	HI770 (rango alto)
<b>Rango</b>	0.00 - 2.00 ppm	0 - 200 ppm
<b>Resolución</b>	0.01 ppm	1 ppm
<b>Precisión a 25 ° C</b>	± 0.03 ppm ± 5% de lectura	± 2 ppm ± 5% de lectura
<b>Fuente de luz</b>	LED a 610 nm	LED a 470 nm
<b>Detector de luz</b>	fotocélula de silicona	fotocélula de silicona
<b>Método</b>	Adaptación de la norma ASTM D859, método heteropoly blue.	Adaptación del método 370.1 de USEPA para agua potable, aguas superficiales y salinas y el Método Estándar 4500-SiO <sub>2</sub>

<b>Ambiente</b>	0 a 50 ° C ; RH máx. 95% sin condensación	C para Aguas Domésticas e Industriales. 0 a 50 ° C ; RH máx. 95% sin condensación
<b>Tipo de Batería</b>	(1) 1.5V AAA	(1) 1.5V AAA
<b>Apagado automático</b>	después de diez minutos de no uso	
<b>Dimensiones</b>	86 mm x 61 mm x 37.5 mm	86 mm x 61 mm x 37.5 mm
<b>Peso</b>	64 g	64 g
<b>Información sobre pedidos</b>	HI705 Checker® se suministra con (2) cubetas con tapas, kit de inicio de reactivo LR de sílice para 12 tests, batería e instrucciones.	HI770 Checker® se suministra con (2) cubetas con tapas, kit de inicio de reactivo HR de sílice para 6 tests, batería e instrucciones.