

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)
Rango	0.00 - 2.00 ppm	0 - 200 ppm
Resolución	0.01 ppm	1 ppm
Precisión a 25 ° C	± 0.03 ppm ± 5% de lectura	± 2 ppm ± 5% de lectura
Fuente de luz	LED a 610 nm	LED a 470 nm
Detector de luz	fotocélula de silicona	fotocélula de silicona
Método	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?

Ambiente	0 a 50 ° C ; RH máx. 95% sin condensación	C para Aguas Domésticas e Industriales. 0 a 50 ° C ; RH máx. 95% sin condensación
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	después de diez minutos de no uso	
Dimensiones	86 mm x 61 mm x 37.5 mm	86 mm x 61 mm x 37.5 mm
Peso	64 g	64 g
Información sobre pedidos	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.