



Checker HC para Sílice de Rango Bajo – HI705

## Description

El Checker® HC (Colorímetro de Mano) HI705 proporciona una forma simple, precisa y rentable de medir la sílice. La sílice se encuentra en todas las aguas naturales en forma disuelta. Debido a la posibilidad de causar incrustaciones, no es deseable y, por lo tanto, se supervisa en aplicaciones industriales y en sistemas de calefacción y ósmosis inversa. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de prueba, el HI705 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos simples: \* Para cero se agregan 6 gotas de reactivo A y un sobre de reactivo B a la muestra que se probará.

## Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits químicos de prueba
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: Calidad del Agua, Medio Ambiente, Educación, Piscina y Spa

## Especificaciones

Intervalo	0.00 – 2.00 ppm
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 0.03 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 610 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del ASTM D859, método heterópoli azul
Condiciones ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR max 95% no condensante
Tipo de batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2"x 2.4" x 1.5")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI705 se suministra con celdas con tapa (2), kit de reactivos de sílice IB para 12 pruebas (1 botella de reactivo A, 12 paquetes de reactivo B y 12 paquetes de reactivo C), batería e instrucciones.