



Checker® HC para Cloruro – HI753

## Description

El Checker® HC (Colorímetro de Mano) HI753 proporciona una manera simple, precisa y rentable para medir el cloruro. Como uno de los aniones más comunes que se encuentran en el agua y en aguas residuales, el cloruro puede tener efectos adversos sobre el sabor, corroer el acero inoxidable, dañar los componentes metálicos en los sistemas de calderas y es tóxico para la vida acuática. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits de pruebas químicas, el HI753 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro sencillos pasos:

### Características Generales:

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

### Especificaciones

Intervalo	0.0 – 20.0 ppm
Resolución	0.1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 6% de la lectura ± 0.5 ppm
Fuente de luz	LED @ 470 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método de tiocianato de mercurio (II).
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	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm (3.4 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HC HI753 se suministra con 2 celdas y tapas, kit de reactivo de inicio (6 paquetes de reactivo), (2) jeringas de 1 mL con puntas, (1) batería de 1.5 V X AAA y un manual de instrucciones.