

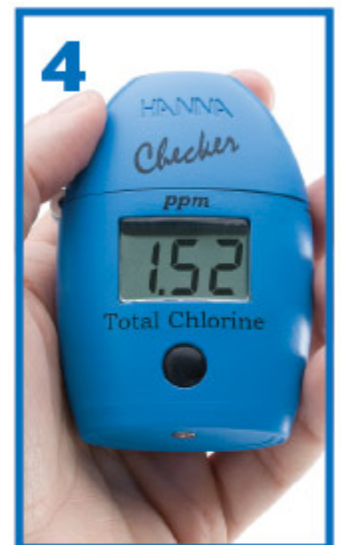
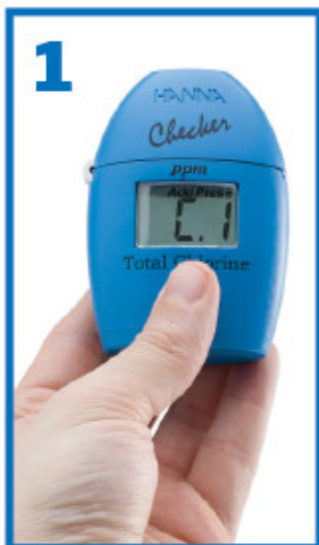


Checker® HC para Manganeso de Rango Alto – HI709

Description

El Checker®HC (colorímetro de mano) HI709 es una forma sencilla, precisa y rentable de medir el manganeso. Diseñado como una alternativa más precisa a los kits de pruebas químicas, el HI709 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro sencillos pasos:

The Checker®HC is simple to use



1 “Zero” the Checker®HC as required in specific procedure

2 Add reagent to your water sample

3 Place the vial into your Checker®HC

4 Press the button and read the results.

It's that easy!

Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran comodidad
- Ideal para: Calidad del agua, Medio ambiente, Enchapado, Educación

Especificaciones

Código	HI709
Intervalo	0.0 a 20.0 ppm

Resolución	0.1 ppm
Exactitud @ 25°C/77°F	± 0.2 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de Luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del Método estándar para el análisis del agua y agua residual, edición No. 18th, Método de periodato. La reacción entre el manganeso y los reactivos causa una coloración rosa en la muestra
Tipo de batería	(1) 1.5V AAA
Auto-apagado	Después de 10 minutos de inactividad
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Dimensiones	86.0 x 61.0 x 37.5 mm (3.4 x 2.4 x 1.5")
Peso	64 g (2.3 oz)
Información para ordenar	El HI709 Checker®HC se suministra con cubetas con tapa para muestras (2), kit de inicio con reactivo para manganeso RA (reactivos para 6 pruebas), baterías, instructivo y guía de inicio rápido.
Set de Reactivos	HI709-25 (25 pruebas)
Set de calibración	HI709-11