

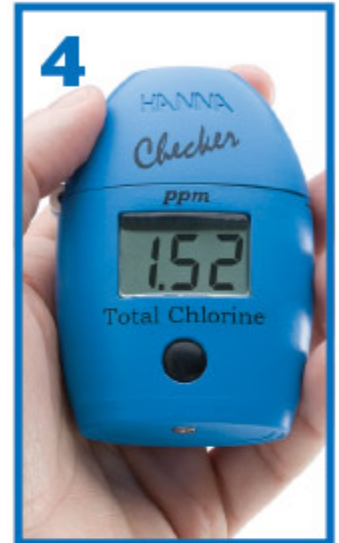


Checker[®] HC para Manganeso de Rango Alto – HI709

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 |