

**Colorímetro para yodo  
Checker® HC**

HI718



## Descripción

El **HI718** Checker® HC colorímetro portátil proporciona una forma sencilla, precisa y rentable de medir el yodo. Obtenga confianza en los resultados de sus análisis de agua con nuestro sencillo colorímetro portátil. Confíe en sus lecturas ahora, nuestro colorímetro de yodo le brinda una tecnología más precisa que su kit de prueba química promedio. Elimine la dificultad de determinar los colores visualmente, con nuestro colorímetro portátil que le brinda resultados digitales de yodo directamente.

Introducido como una alternativa al cloro, el yodo como desinfectante disminuye la irritación de los ojos en las piscinas y savias y proporciona un nivel más estable de desinfección en condiciones adversas. Sin embargo, debido a sus propiedades tóxicas y corrosivas, el yodo debe controlarse estrictamente.

## Especificaciones

<b>Rango Yodo</b>	0.0 a 12.5 ppm
-------------------	----------------

<b>Resolución Yodo</b>	0.1 ppm
<b>Exactitud Yodo</b>	±0.1 ppm ±5% de la lectura
<b>Método Yodo</b>	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua y Aguas Residuales, 18ª edición, Método DPD
<b>Fuente de Luz Fotómetro/Colorímetro</b>	LED a 525 nm
<b>Detector de Luz Fotómetro/Colorímetro</b>	Fotocelda de silicio
<b>Tipo de Batería/Duración</b>	1.5V AAA (1)
<b>Apagado Automático</b>	Después de diez minutos de inactividad
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95% sin condensación
<b>Peso</b>	64 g (2.25 oz.)

## Accesorios

### Reactivos y estándares

- **HI 718 25** Reactivos para 25 pruebas (yodo)
- **HI 718 11** Conjunto para verificación de calibración 0.0 y 1.0 ppm (yodo)

### Accesorios

- **HI 731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI 93703 50** Solución limpiadora de cubetas, 230 ml

## Cómo pedir

El Checker® **HI718** se suministra con cubetas de muestra con tapas (2), kit de reactivo de yodo para 6 pruebas (6 sobres de reactivo en polvo), batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido.

## Ventajas

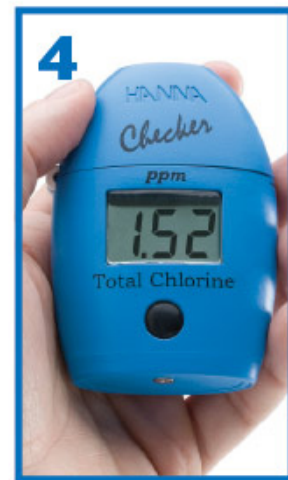
**Ideal para: Calidad del agua, educación, industria, agricultura, piscina y spa.**



- Dedicado a un solo parámetro
- Colorímetro portátil de mano cabe perfectamente en su bolsillo
- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas
- Operación simple con un solo botón facilita el uso de nuestro colorímetro

El **HI718** proporciona resultados rápidos y precisos en unos pocos y sencillos pasos:

## El Checker® HC de fácil uso.



**1** Realizar "Zero" en el Checker®HC como como indica el procedimiento.

**2** Agrega el reactivo a la muestra de agua.

**3** Coloca el vial en tu Checker®HC.

**4** Presione el botón y lee los resultados.

### ¡Es fácil!

### Video

[Ver Video](#)