



Colorímetro cobre rango alto Checker® HC

HI702

Descripción

El colorímetro de cobre **HI702** le ofrece un punto medio entre la instrumentación avanzada y los kits de prueba químicos. Los kits de prueba estándar tienen una precisión limitada pues dependen de la capacidad del operador para distinguir los colores, éste colorímetro elimina la molestia de comparar colores en una tabla al proveer una lectura digital de cobre.

El **HI702** Checker®HC es simple, preciso, y con un gran costo-beneficio para medir cobre. Cuenta con una amplia pantalla LCD que permite una fácil lectura de los datos, un sistema de apagado automático y un diseño compacto.

Especificaciones

Rango	0.00 - 5.00 ppm
Resolución	0.01 ppm
Precisión	±5% de la lectura ±0.05 ppm @ 25 °C

Fuente de luz	LED @ 575 nm
Detector	Fotocelda de silicona
Método	Adaptación del método EPA. La reacción entre el cobre y la bicinconina causa una coloración purpura.
Ambiente	0 a 50°C; HR max 95% sin condensar
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	Después de 10 minutos sin uso
Dimensiones	81.5 mm x 61.0 mm x 37.5 mm (3.4" x 2.4" x 1.5")
Peso	64 g

Accesorios

-**HI702-25** Reactivo Dureza Magnésica Checker HC, 25 test

-**HI702-11** Estándar de Calibración Checker Cobre

-**HI93703-50** Solución para limpieza de cubetas (230 ml)

-**HI731318** Paño de microfibra para limpieza de cubetas

-**HI731315** Cubetas de vidrio con tapa para Checker HC (2)

Cómo pedir

El **HI702** se entrega con 2 cubetas y tapas, kit de reactivos iniciales (6 paquetes de reactivo), una batería AAA y manual de instrucciones.

Ventajas

Ideal para: Calidad del agua, educación, revestimientos y ambiente.



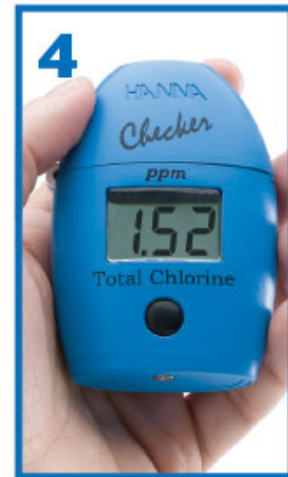
-Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas.

-Dedicado a un solo parámetro.

-Tamaño pequeño, gran comodidad.

El **HI702** proporciona resultados rápidos y precisos en unos 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

No Especifica