



Checker® HC para Cobre de Rango Alto – HI702

## Description

El Checker®HC (Colorímetro de mano) HI702 proporciona una forma simple, precisa y rentable para medir el cobre de rango alto. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de pruebas, el HI702 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos simples:

How to Use Hanna Checker Handheld Colorimeter

### Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits químicos de prueba
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: Calidad del agua, Medio Ambiente, Enchapado, Educación

### Especificaciones

Intervalo	0.00 – 5.00 ppm
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 0.05 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 575 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método EPA. La reacción entre el cobre y el reactivo bicinconinato produce un tinte púrpura en la muestra
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	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2" x 2.4" x 1.5")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	HI702 Checker®HC se suministra con 2 celdas y tapas, kit de reactivos de arranque (6 paquetes de reactivo), 1 batería de 1.5V AAA y manual de instrucciones.