

# Checker ® HC para Cobre de Rango Alto – HI702

SKU: HI 702

---

## RESUMEN

---

El Checker® de Hanna cierra la brecha entre los kits simples de pruebas químicas y la instrumentación profesional. Los kits químicos de pruebas no son muy precisos y solo dan una resolución de 5 a 10 puntos, mientras que la instrumentación profesional puede ser muy costosa y lleva mucho tiempo para calibrar y mantener. El Checker® es preciso y asequible.

## 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 silicón
Método	Adaptación del método EPA. La reacción entre el cobre y la bicinconina causa una coloración púrpura.
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.

