



Checker® HC para Cobre de Rango Bajo – HI747

Description

El Checker®HC (Colorímetro de mano) HI747 proporciona una forma simple, precisa y rentable para medir el cobre de rango bajo. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de pruebas, el HI747 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 - 999 ppb
Resolución	1 ppb
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 5% de la lectura ± 10 ppb
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	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm (3.4"x 2.4" x 1.5")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI747 se suministra con celdas y tapas (2), reactivos para 6 pruebas, 1 batería de 1.5V AAA y manual de instrucciones.