

Gama de cobre	0,00 a 5,00 ppm
Resolución de cobre	0,01 ppm
Precisión de cobre	± 0.05 ppm $\pm 5\%$ de lectura
Método de cobre	adaptación del método EPA. La reacción entre el cobre y el reactivo bicinconinato provoca un tinte púrpura en la muestra.
Fuente de luz del fotómetro / colorímetro	LED a 575 nm
Detector de luz fotómetro / colorímetro	fotocélula de silicio
Tipo de batería / duración	(1) 1,5 V AAA
Apagado automático	después de diez minutos de inactividad
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 95% sin condensación
Peso	64 g (2,25 onzas)
Dimensiones	81,5 mm x 61 mm x 37,5 mm (3,2 "x 2,4" x 1,5 ")
Información sobre pedidos	HI702 Checker®HC se suministra con 2 cubetas y tapas, kit de inicio de reactivo (6 paquetes de reactivo), 1 pila AAA de 1.5X y un manual de instrucciones.