

Rango de cloro libre	0,00 a 2,50 ppm
Resolución de cloro libre	0,01 ppm
Precisión de cloro libre	± 0.03 ppm ± 3% de lectura
Método del cloro	Adaptación del método USEPA 330.5. La reacción entre el cloro libre y el reactivo DPD provoca un tinte rosado en la muestra.
Fuente de luz del fotómetro / colorímetro	LED a 525 nm
Detector de luz fotómetro / colorímetro	fotocélula de silicio
Conectividad	1 puerto micro USB para carga y conectividad a PC
Tipo de batería / duración	(1) 1,5 V AAA
Apagado automático	después de dos 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	HI701 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, juego de reactivo de cloro libre HI701-25 para 25 pruebas, batería, instrucciones y guía de inicio rápido.