

ango de bromo	0,00 a 8,00 ppm
Resolución de bromo	0,01 ppm
Precisión de bromo	± 0.08 ppm $\pm 5\%$ de lectura a 25 ° C
Método de bromo	adaptación de los métodos estándar para el análisis de agua y aguas residuales, 18ª edición, método DPD. La reacción entre el bromo y el reactivo 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
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	86,0 mm x 61 mm x 37,5 mm (3,4 "x 2,4" x 1,5 ")
Información sobre pedidos	HI716 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de bromo para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.