

Cromo, rango hexavalente	0 a 300 ppb
Cromo, resolución hexavalente	1 ppb
Cromo, precisión hexavalente	± 3 ppb $\pm 5\%$ de lectura
Cromo, método hexavalente	adaptación de la ASTM, Manual de Tecnología del Agua y Ambiental, D 1687-92, Método de Difenilcarbohidrazida.
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	81,5 mm x 61 mm x 37,5 mm (3,2 "x 2,4" x 1,5 ")
Información sobre pedidos	HI749 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de cromo VI LR para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.