

Rango de fluoruro	0,00 a 2,00 ppm
Resolución de fluoruro	0,01 ppm
Precisión de fluoruro	± 0,10 ppm ± 5% de lectura
Método de fluoruro	adaptación de los métodos estándar para el análisis de aguas y aguas residuales, 18ª edición, método SPADNS.
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	HI729 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de fluoruro LR para 5 pruebas (1 botella de reactivo de fluoruro LR, 30 ml), (1) jeringa de 1 ml con punta, batería, instrucciones y guía de inicio rápido .