

Rango de fosfato	0,00 a 0,90 ppm
Resolución de fosfato	0,01 ppm
Exactitud del fosfato	+/- 0.02 ppm +/- 5% de lectura
Método de fosfato	adaptación de los métodos estándar para el análisis de aguas y aguas residuales, 20ª edición, método del ácido ascórbico. La reacción entre el fosfato y el reactivo provoca un tinte azul 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 siete minutos de inactividad y dos minutos después de realizar una lectura
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	HI774 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, reactivo ULR de fosfato para 10 pruebas, batería, instrucciones y guía de inicio rápido.