

Rango de hierro	0,00 a 5,00 ppm
Resolución de hierro	0,01 ppm
Precisión de hierro	± 0.04 ppm ± 2% de lectura
Método de hierro	Adaptación de métodos estándar para el análisis de agua y aguas residuales, 3500-Fe B., Método de fenantrolina
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 tres minutos de inactividad y dos minutos después de leer
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	HI721 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de hierro para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.