

| | |
|---|---|
| Rango de fosfato | 0,0 a 30,0 ppm |
| Resolución de fosfato | 0,1 ppm |
| Exactitud del fosfato | ± 1.0 ppm $\pm 5\%$ de lectura |
| Método de fosfato | adaptación de los Métodos estándar para el análisis de agua y aguas residuales, 18ª edición, método Heteropolymolybdenum Blue. |
| 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 | HI717 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo fosfato HR para 20 pruebas (1 botella de reactivo fosfato HR A, 20 paquetes de reactivo fosfato HR B), batería, instrucciones y guía de inicio rápido. |