

| | |
|---|---|
| Dureza, rango de magnesio | 0,00 a 2,00 ppm |
| Dureza, Magnesio Resolución | 0,01 ppm |
| Dureza, precisión de magnesio | ± 5% de lectura ± 0,20 ppm |
| Dureza, método del magnesio | adaptación de los métodos estándar para el análisis de aguas y aguas residuales, 18ª edición, método colorimétrico EDTA. La reacción entre el magnesio y los reactivos provoca un tinte violeta rojizo 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 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 | 86,0 mm x 61,0 mm x 37,5 mm (3,4 "x 2,4" x 1,5 ") |
| Información sobre pedidos | HI719 Checker®HC se suministra con 2 cubetas y tapas, kit de inicio de reactivo (50 paquetes de reactivo), 1 pila AAA de 1.5X y un manual de instrucciones. |