

| | |
|---|---|
| Rango de alcalinidad | 0 hasta 500 ppm |
| Resolución de alcalinidad | 1 ppm |
| Precisión de alcalinidad | ± 5 ppm (mg / L) $\pm 5\%$ de la lectura |
| Método de alcalinidad | método colorimétrico. |
| Fuente de luz del fotómetro / colorímetro | LED a 610 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 | HI775 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo de alcalinidad para 25 pruebas (1 botella de reactivo de alcalinidad), (1) jeringa y punta de 1 ml), batería, instrucciones y guía de inicio rápido. |