



Checker® HC para Alcalinidad de Agua Dulce – HI775

## Description

El Checker® HC (Colorímetro de mano) HI775 proporciona una manera simple, precisa y rentable de medir la alcalinidad. Presente en diferentes concentraciones en cuerpos de agua dulce, la alcalinidad, a partir de sales de carbonato y otras, proporciona un mecanismo amortiguador contra cambios drásticos de pH en el agua. Utilizado en el proceso de tratamiento de agua potable, la concentración de alcalinidad determina qué productos químicos se usan y en qué volúmenes, además de proteger el agua potable suministrada en el sistema de distribución. Si se utiliza para analizar muestras en las que hay cloro, el eliminador de cloro HI93755-53 está disponible, por lo que se evita cualquier posibilidad de interferencia con el cloro. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de pruebas, el HI775 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro sencillos pasos:

### Características Generales:

- Más fácil de usar y más preciso que los kits químicos de prueba
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: Calidad del agua, Medio Ambiente, Educación, Industria

### Especificaciones

Intervalo	0 a 500 ppm
Resolución	1 ppm
Exactitud @ 25 ° C / 77°F	± 5 ppm (mg / L) ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 610 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Método colorimétrico
Condiciones ambientales	0 a 50 C (32 a 122°F); HR máx. 95% sin condensación
Tipo de batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de no uso
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)

---

Información para ordenar	El HI775 Checker <sup>®</sup> HC se suministra con (2) celdas para muestra con tapas, kit de reactivo de alcalinidad para 25 pruebas (1 frasco de reactivo de alcalinidad), (1) jeringa y punta de 1 mL), batería, manual de instrucciones y guíade inicio rápido.
--------------------------	--