



Checker® HC para Alcalinidad Marina – HI755

Description

El Checker®HC (Colorímetro de Mano) HI755 proporciona una forma simple, precisa y rentable de medir la alcalinidad. Crucial en ambientes marinos, la alcalinidad proporciona tanto el ion carbonato requerido para la regeneración esquelética del carbonato de calcio de los arrecifes de coral, como también un amortiguador de pH contra grandes cambios en la acidez. Diseñado como una alternativa más precisa que los kits químicos de pruebas, el HI755 proporciona resultados rápidos y precisos en cuatro pasos simples: [How to Use Hanna Checker Handheld Colorimeter](#)

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

Vídeo Instructivo

Especificaciones

Intervalo	0 a 300 ppm
Resolución	1 ppm
Precisión @ 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
Ambiente	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 inactividad
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 Checker® HI755 se suministra con celdas de muestra con tapas (2), kit de reactivo de alcalinidad para 25 pruebas (1 frasco de reactivo de alcalinidad), (1) batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido.