



Checker HC para Alcalinidad Marina (dKH) – HI772

## Description

El Checker® HC (Colorímetro de bolsillo) HI772 es una forma simple, precisa y rentable de medir la alcalinidad en grados de dureza de calcio, comúnmente abreviado como dKH. Crítico para los ambientes marinos, la alcalinidad no solo proporciona el ion carbonato requerido para la regeneración esquelética de carbonato de calcio de los arrecifes de coral, sino que también actúa como un estándar de pH contra grandes cambios en la acidez. Diseñado como una alternativa más precisa a los kits de pruebas químicas, el HI772 brinda resultados rápidos y precisos en cuatro sencillos pasos:

## Características Generales

- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas
- Dedicado a un solo parámetro
- Tamaño pequeño, gran conveniencia
- Ideal para: Acuicultura y Acuarios, Calidad del Agua

## Especificaciones

Intervalo	0.0 a 20.0 dKH
Resolución	0.1 dKH
Exactitud @ 25°C/77°F	±0.3 dKH ±5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 610 nm
Detector de luz	fotocelda de silicio
Método	colorimétrico
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95% no condensante
Tipo de batería	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm (3.4" x 2.4" x 1.5")
Peso	64 g (2.25 oz.)

Información para ordenar El Checker® HI772 se suministra con (2) celdas de muestra con tapas, kit de reactivo de alcalinidad para 25 pruebas (1 ) frasco de reactivo de alcalinidad, (1) jeringa de 1 mL con punta, batería, manual de instrucciones y guía rápida.