



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.)

El Checker® HI772 se suministra con (2) celdas de muestra con tapas, kit de reactivo de Información para ordenar

alcalinidad para 25 pruebas (1) frasco de reactivo de alcalinidad, (1) jeringa de 1 mL con

punta, batería, manual de instrucciones y guía rápida.