

## Checker de amonio para agua marina



El minifotómetro HI784 de amonio para agua marina, está diseñado para determinar la Concentración de amonio en acuarios de agua salada. HI74 cuenta con un sistema de operación de un solo botón y es fácil de usar. La gran pantalla LCD es fácil de leer y dispone de función de apagado automático.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor del magnesio
- Especialmente diseñado para acuariofilia / acuicultura

Cada HI784 se suministra con: Kit básico de reactivos de amonio marino (reactivos para 10 tests) ,Cubeta de muestra y tapa (2), Pipeta de relleno de plástico (1) , Pila alcalina AAA de 1,5 V (1) , Manual de instrucciones y Guía rápida

Referencia: -

<b>Rango</b>	0 a 2.5 mg/L (ppm de NH <sub>3</sub> )
<b>Resolución</b>	0.01 mg/L (ppm de NH <sub>3</sub> )
<b>Exactitud</b>	±0.05 ppm ±5% de lectura
<b>Método</b>	Adaptación del método de Salicilato
<b>Fuente de luz</b>	Diodo de emisión
<b>Ancho de banda</b>	610 nm
<b>Detector de luz</b>	Fotocélula de silicón

---

<b>Auto off</b>	<i>Apagado después de 20 minutos de inactividad o 10 minutos después de una medición</i>
<b>Tipo de batería</b>	<i>Baterías 1.5V (AAA)</i>
<b>Condiciones de trabajo</b>	<i>0 a 50 °C ; 0 a 95% HR no reparable. La muestra debe de prepararse entre 18 y 29°C. Calentar o enfriar si fuera necesario.</i>