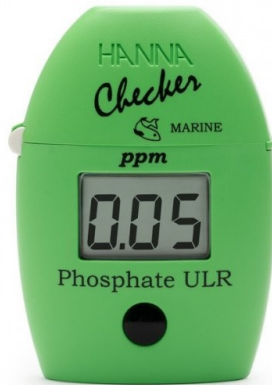


## Checker Fosfatos rango ultra bajo 0,00 a 0,90 ppm para agua marina



El medidor de fosfatos de rango ultra bajo, Checker HANNA HI774, es un colorímetro digital para realizar test de fosfatos en agua marina.

Este checker o medidor de fosfatos de rango ultra bajo, HI774, se suministra completo, con cubetas con tapa (2), reactivo en polvo para 10 tests, pila, instrucciones y guía rápida de uso.

- Medidas precisas, rápidas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor del fosfato
- Ideal para: acuarios, medio ambiente, acuicultura, calidad del agua

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MEDIDOR DE FOSFATOS	
RANGO	0.00 a 0.90 ppm
RESOLUCIÓN	0.01 ppm
PRECISIÓN @ 25°C	± 0.02 ppm ± 5% de lectura
FUENTE DE LUZ	LED @ 525 nm
DETECTOR DE LUZ	Fotocélula de Silicio
MÉTODO	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Aguas Residuales y Aguas Residuales, 20ª edición, método de ácido ascórbico.
ENTORNO	0 a 50°C ; HR max 95% sin condensación
BATERÍA	(1) 1.5V AAA
AUTO-APAGADO	Tras 7 minutos de inactividad y 2 minutos después de lectura
MEDIDAS	86.0mm x 61mm x 37.5mm
PESO	64 g