

Checker pH para agua marina (6,3 a 8,6 pH)



El medidor de pH de bolsillo, **Checker HANNA HI780**, es un colorímetro digital para realizar test de pH en agua marina.

El checker o medidor de pH para agua marina, HI780, se suministra completo, con 2 cubetas con tapa, kit de inicio de reactivos de pH marino, pila y manual de instrucciones.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de pH
- Ideal para acuarios y pruebas ambientales marinas

Referencia: -

Especificaciones técnicas

Rango 6.3 a 8.6 pH

Resolución 0.1 pH

Precisión a 25 ° C	± 0.2 pH
Fuente de luz	LED a 525 nm
Detector de luz	fotocélula de silicona
Método	Adaptación del método colorimétrico rojo fenol
Ambiente	0 a 50°C ; HR máx 95% sin condensar
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	después de 10 minutos de no uso
Dimensiones	86 mm x 61 mm x 37.5 mm
Peso	64 g
Información sobre pedidos	<p>Cada HI780 se entrega en un estuche con:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cubeta y tapa de muestra (2 piezas)• Kit de inicio de reactivos de pH marino• Batería alcalina AAA de 1.5V (1 ud.)• Manual de instrucciones