

Checker Nitratos rango bajo 0,00 a 5,00 ppm



El medidor de pH de bolsillo, **Checker HANNA HI781**, es un colorímetro digital para analizar el nitrato (rango bajo) en agua marina.

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

El checker o medidor digital de nitratos (rango bajo) para agua marina, HI781, se suministra completo, con 2 cubetas con tapa, kit de inicio de reactivos (25 test), soporte para el filtro, 25 discos de filtro, jeringa de 10 ml, jeringa de 5 ml con punta, vial de mezcla con tapa, batería e instrucciones.

Referencia: -

Rango	0.00 a 5.00 ppm (mg/L) NO ₃ ⁻
Resolución	0.01 ppm
Precisión @25°C	±0.25 ppm ±2% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicona
Método	Método de reducción de zinc
Apagado automático	Después de diez minutos sin uso
Ambiente	0 a 50°C ; HR max 95% sin condensar
Tipo de batería	(1) 1.5V AAA