

Checker Fósforo Agua Marina (0 a 200 ppb)



El medidor de bolsillo de Fósforo en agua marina, Checker HANNA HI736, es un colorímetro digital para realizar test de fósforo. El checker de Fósforo Agua Marina, HI736, se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 6 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor del fósforo
- Disponible medidor fósforo rango alto (HI706)

Referencia: -

| | |
|-----------------------------|---|
| Distancia | 0 a 200 ppb |
| Resolución | 1 ppb |
| Precisión a 25 ° C / 77 ° F | $\pm 5 \text{ ppb} \pm 5\%$ de lectura |
| Fuente de luz | LED a 525 nm |
| Detector de luz | fotocelula de silicona |
| Método | Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Aguas Residuales y Aguas Residuales, 20 ^a edición, método de ácido ascórbico. |
| Ambiente | 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH máx. 95% sin |

| | |
|---------------------------|---|
| | condensación |
| Tipo de Batería | (1) 1.5V AAA |
| Apagado automático | Después de tres minutos de inactividad y dos minutos después de leer. |
| Dimensiones | 81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm |
| Peso | 64 g |
| Información sobre pedidos | HI736 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestra con tapas, kit de inicio de reactivo ULR de fósforo para 6 pruebas (6 paquetes de reactivo en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido. |