

# Checker™ HC para Nitrito

## Marino Rango Ultra Bajo –

## HI764

SKU: HI 764

---

### RESUMEN

---

El Checker® de Hanna cierra la brecha entre los kits simples de pruebas químicas y la instrumentación profesional. Los kits de pruebas químicas no son muy precisos y solo dan una resolución de 5 a 10 puntos, mientras que la instrumentación profesional puede ser muy costosa y llevar mucho tiempo para calibrar y mantener. El Checker® es preciso y asequible.

- Diseño Compacto y portátil
- Temporizador Incorporado
- Operación con un Solo Botón

### DESCRIPCIÓN

---

El Checker® de HANNA cierra la brecha entre los kits simples de pruebas químicas y la instrumentación profesional. Los kits de pruebas químicas no son muy precisos y solo dan una resolución de 5 a 10 puntos, mientras que la instrumentación profesional puede ser muy costosa y llevar mucho tiempo para calibrar y mantener. El Checker® es preciso y asequible. Nuestro colorímetro portátil elimina el problema de hacer coincidir una tabla de colores al proporcionar un resultado directo de nitrito de agua salada.

La nitrificación es la oxidación biológica del amoníaco (ión amonio) en nitrito, seguida de la oxidación de los nitritos en nitratos. El primer paso de este proceso de 2 pasos se lleva a cabo en un acuario mediante la nitrificación de bacterias. Durante este proceso rápido, los niveles de amonio disminuyen mientras que los niveles de nitrito aumentan. Dado que el nitrito es tan dañino como el amoníaco, los niveles de nitrito deben mantenerse a niveles inmensurables. Un filtro biológico maduro debería poder mantener los niveles de nitrito bajos.

Además, si se va a usar agua del grifo en un acuario, se recomienda que se analice para detectar fosfato, así como silicato, amoniaco, nitrato, nitrito, pH y alcalinidad.

## ESPECIFICACIONES

Rango Nitrito	0 a 200 ppb
Resolución Nitrito	1 ppb
Exactitud Nitrito	±10 ppb ±4% de la lectura
Método Nitrito	Adaptación del método de diazotización 354.1 de EPA
Fuente de Luz Fotómetro/Colorímetro	LED a 525 nm
Detector de Luz Fotómetro/Colorímetro	Fotocelda de silicio
Tipo de Batería/Duración	1.5V AAA (1)
Apagado Automático	Después de dos minutos de inactividad
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95% no condensante
Peso	64 g (2.25 oz.)
Dimensiones	81.5mm x 61mm x 37.5mm (3.2" x 2.4" x 1.5")

## ACCESORIOS

### REACTIVOS Y ESTÁNDARES

- HI 764 25 Reactivos para 25 pruebas (nitrito)
- HI 764 11 Conjunto para verificación de calibración (0 y 100 ppb nitrito)

## ACCESORIOS

- **HI 731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI 93703 50** Solución limpiaadora de cubetas, 230 ml

## CÓMO PEDIR

---

El Checker® **HI764** se suministra con cubetas de muestra con tapas (2), kit de reactivo de nitrito RUB para 6 pruebas (6 sobres de reactivo en polvo), batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido.

---

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/checker-hc-para-nitrito-marino-rango-ultra-bajo-hi764/>