



Productos para Acuarios



HI772 Colorímetro Checker®HC Alcalinidad marina (dKH)

Especificaciones	
Intervalo	0.0 a 20.0 dKH
Resolución	0.1 dKH
Exactitud @25°C (77°F)	±0.3 dKH ±5% de la lectura
Método	Método colorimétrico.
Conjunto de reactivos	HI772-26 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI772-11



HI758 Colorímetro Checker®HC Calcio Marino

- Incluye mini pipeta con punta

Especificaciones	
Intervalo	200 a 600 ppm
Resolución	1 ppm
Exactitud @25°C (77°F)	±6 ppm ±5% de la lectura
Método	Adaptación del método de zinc
Conjunto de reactivos	HI758-26 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI758-11



HI702 Colorímetro Checker®HC Cobre intervalo alto

Especificaciones	
Intervalo	0.00 a 5.00 ppm (como Cu ²⁺)
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @25°C (77°F)	±0.05 ppm ±5% de la lectura
Método	Adaptación del método aprobado por EPA
Conjunto de reactivos	HI702-25 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI702-11



HI781 Colorímetro Checker®HC Nitrato Marino, intervalo bajo

Especificaciones	
Intervalo	0.00 a 5.00 ppm (como NO ₃ ⁻) 0.0 a 50.0 ppm (calculado usando una dilución)
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @25°C (77°F)	±0.25 ppm ±2% de la lectura ±2.5 ppm ±5% calculada usando una dilución
Método	Método colorimétrico
Conjunto de reactivos	HI781-25 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI781-11



HI782 Colorímetro Checker®HC Nitrato marino, intervalo alto (ppm)

Especificaciones	
Intervalo	0.0 a 75.0 ppm (mg/L) NO ₃
Resolución	0.1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	±3 ppm ±4% de la lectura
Método	Método de reducción de zinc
Conjunto de reactivos	HI782-25 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI782-11



HI764 Colorímetro Checker®HC Nitrito, intervalo ultra bajo

Especificaciones	
Intervalo	0 a 200 ppb NO ₂ -N
Resolución	1 ppb
Exactitud @25°C (77°F)	±10 ppb ±4% de la lectura
Método	Adaptación del método diazotación EPA 354.1
Conjunto de reactivos	HI764-25 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI764-11



HI780 Colorímetro Checker®HC pH Marino

Especificaciones

Intervalo	6.3 a 8.6 pH
Resolución	0.1 pH
Exactitud @25°C (77°F)	±0.2 pH
Método	Adaptación del método colorimétrico de rojo de fenol
Conjunto de reactivos	HI780-25 Conjunto de reactivos (100 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI780-11



HI713 Colorímetro Checker®HC Fosfato intervalo bajo

Especificaciones

Intervalo	0.00 a 2.50 ppm (como PO ₄ ³⁻)
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @25°C (77°F)	±0.04 ppm ±4% de la lectura
Método	Adaptación del método de ácido ascórbico
Conjunto de reactivos	HI713-25 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI713-11



HI774 Colorímetro Checker®HC Fosfato, intervalo ultra bajo

Especificaciones

Intervalo	0.00 a 0.90 ppm
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @25°C (77°F)	±0.02 ppm ±5% de la lectura
Método	Adaptación del método de ácido ascórbico
Conjunto de reactivos	HI774-25 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI774-11



HI736 Colorímetro Checker®HC Fósforo

Especificaciones

Intervalo	0 a 200 ppb
Resolución	1 ppb
Exactitud @25°C (77°F)	±5 ppb ±5% de la lectura
Método	Adaptación del método de ácido ascórbico
Conjunto de reactivos	HI736-25 (25 pruebas)
Kit de estándares certificados	HI736-11

HI98319

Medidor de bolsillo impermeable para salinidad

Mide la conductividad (CE) para determinar la salinidad de agua de mar natural y artificial

- Compensación de temperatura automática (ATC)

Especificaciones

Intervalo	0.0 a 70.0 ppt (g/L); 0.0 a 70.0 PSU; 1.000 a 1.041 S.G. (densidad relativa); 0.0 a 50.0°C/32.0 a 122.0°F
Resolución	0.1 ppt (g/L); 0.1 PSU; 0.001 S.G. (densidad relativa); 0.1°C/0.1°F
Exactitud	±1.0 ppt de 0.0 a 40.0 ppt; ±2.0 ppt de 40.0 a 70.0 ppt; ±1.0 PSU de 0.0 a 40.0 PSU; ±2.0 PSU de 40.0 a 70.0 PSU; ±0.001 S.G.; ±0.5°C/±1°F



HI98100 Checker®Plus Medidor de pH

La medición del pH es esencial para todos los acuarios.

- Electrodo de pH reemplazable
- Alta exactitud
- Larga duración de la batería
- Apagado automático



Especificaciones

Intervalo	0.00 a 14.00 pH
Resolución	0.01 pH
Exactitud (@25°C/77°F)	±0.2 pH
Calibración	automática, en uno o dos puntos

HI98509 Checktemp®1 Termómetro digital

- Sonda de acero inoxidable unido a un cable de silicona de 1 m (3.3')
- Protección IP65 resistente al agua
- Hasta dos años de duración de la batería



Especificaciones

Intervalo	-50.0 a 150.0°C; -58.0 a 302°F
Resolución	0.1°C (-50.0 a 150.0°C); 0.1°F (-58.0 a 199.9°F); 1°F (arriba de 200°F)
Exactitud (@25°C/77°F)	0.2°C (-30.0 a 120.0°C); ±0.3°C (fuera del intervalo); ±0.5°F (-22.0 a 199.9°F); ±1°F (fuera del intervalo)



HI70024P

Sobres de calibración para el HI98319

Sobres de solución de calibración para salinidad de 35 ppt (25 x 20 mL) para el medidor de bolsillo impermeable de salinidad HI98319

HI731315

Celdas

- Para uso con los Checker®HC
- Marca de nivel de 10 mL
- Vidrio transparente

