



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	HI772-11



HI758 Colorímetro Checker®HC

Calcio Marino

• Incluye mini pipeta con punta

Especificaciones	and Hopes
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 Cu²+)
Resolución	0.01 ppm
Exactitud	±0.05 ppm ±5% de la
@25°C (77°F)	lectura
Método	Adaptación del método
	aprobado por EPA
Conjunto de	HI702-25 (25 pruebas)
reactivos	
Kit de estándares	HI702-11
certificados	



HI781 Colorímetro Checker®HC

Nitrato Marino, intervalo bajo

certificados

	•
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	±0.25 ppm ±2% de la lectura
@25°C (77°F)	±2.5 ppm ±5% calculada
	usando una dilución
Método	Método colorimétrico
Conjunto de	HI781-25 (25 pruebas)
reactivos	
Kit de estándares	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 _z -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

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

0.00 a 0.90 ppm
0.01 ppm
±0.02 ppm ±5% de la lectura
Adaptación del método de ácido ascórbico
H1774-25 (25 pruebas)
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

497

0.00 a 14.00 pH

automática, en uno o dos

0.01 pH

±0.2 pH

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

Especificaciones

Intervalo

Resolución

Exactitud

(@25°C/77°F)

Calibración

• Apagado automático



- 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





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

ні731315 **Celdas**



- Marca de nivel de 10 mL
- · Harca de lilver de 10 lil
- Vidrio transparente