

## Bolsa para retención de burbujas

Bolsa elaborada en fibra textil diseñada para la retención de las burbujas que pueden salir de los espumadores de proteínas. Al colocar esta bolsa en la salida de un espumador se logra retener más del 90% de las burbujas, que debido a su baja flotabilidad logran salir del espumador hacia el acuario.

Aunque es un equipamiento ideado para los espumadores de proteínas de la marca DYMAX, puede ser usado en cualquier espumador o filtro mecánico con un caudal aproximado de hasta 1,500 litros por hora.

## Refractómetro de precisión

Refractómetro de alta precisión y fiabilidad para determinar la salinidad en acuarios de agua salada. Es un instrumento óptico de precisión basado en el índice de refracción de la luz, que está directamente es relacionado con la concentración de sal de un líquido. Este medidor usa un algoritmo matemático para deternminar la salinidad.

Este set de medición contiene además del refractómetro, una pipeta para la muestra de agua, un envase para líquido de referencia y destornillador para la calibración.

## Hidrómetro de precisión con termómetro

Hidrómetro de precisión para determinar la cantidad de sales en acuarios de agua salada. Está calibrado para una compensación de temperatura de 25°C y posee una resolución de 0.002 (% ppt) con un rango máximo de error de 0.001 (% ppt).

Equipa un termómetro preciso para verificar la temperatura del agua. El hidrómetro es el método más sencillo y confiable para determinar la salinidad, ya que no requiere alimentación eléctrica, no corre riesgo de descalibrarse y no contiene partes móviles.

## **DYMAX Reef Salt**

Reef Salt es una mezcla de sal Premium químicamente estable diseñada para crear una fiel reproducción del agua marina natural de un arrecife. Está específicamente formulada para proporcionar concentraciones ideales de magnesio, calcio y estroncio con un pH y alcalinidad adecuados para los acuarios de arrecife.

Contiene todos los elementos mayores, componentes menores y elementos traza esenciales, pero no contiene agentes tóxicos o indeseables tales como nitrato, fosfato, silicato, arsénico, cadmio o berilio.

# Sal marina y salinidad



















### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Medidas: (I x a x h, mm.)	Ø 90 x 225
Caudal máximo: (I/h)	1200 -1500
Acuarios hasta:	600
Peso: (grs.)	20



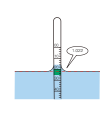


### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Temperatura de medición: (°C)	25°C
Rango de medición: (‰, ppt)	1.000 ~ 1.030
Pecisión: (‰, ppt)	2



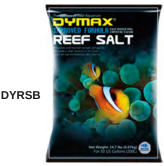




### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Temperatura de medición: (*C)	25°C
Rango de medición: (‰, ppt)	1.000 ~ 1.060
Pecisión: (‰, ppt)	0.002





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Calcio: (Mg/L)	380 ~ 430
Alcalionidad: (meq/L)	4.0 ~ 5.0
Magnesio: (Mg/L)	1,200 ~ 1,350
Estroncio: (Mg/L)	8.0 ~ 12.0
6.67 Kg. tratan:	200 Litros.