



Agua salada

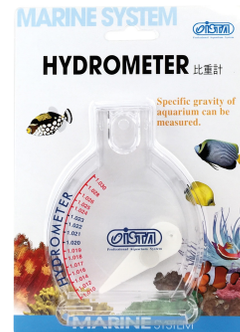
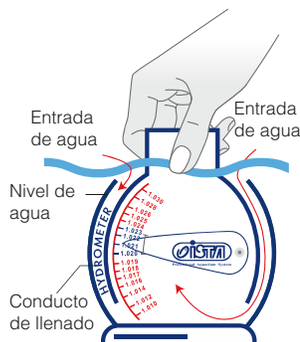


Hidrómetro para agua salada

Instrumento muy preciso y confiable para determinar la cantidad de sal que contiene el agua en un acuario marino. Posee dos ductos especiales para el llenado que evitan la formación de burbujas que puedan fijarse a la aguja indicadora, así como un diseño muy fácil de enjuagar para evitar la acumulación de cristales salinos. Estas dos características son cruciales para evitar graves errores en nuestras mediciones.

Este hidrómetro tiene una aguja indicadora con una flotabilidad constante y una escala numérica para determinar la gravedad específica del agua. De este modo podemos obtener la cantidad de sal disuelta que contiene el agua. Este factor es con mucho el más importante de un acuario de agua salada.

Equipamiento y complementos para agua salada

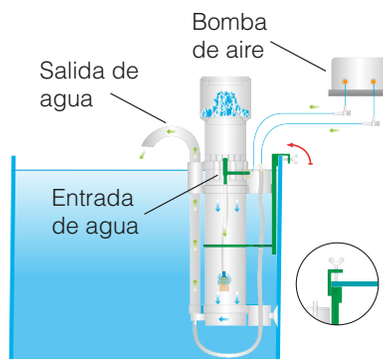


I-808

Espumador de proteínas a contra corriente

Espumador de proteínas a contra corriente accionado mediante bomba de aire (no incluida) y un difusor de madera de alta calidad. Cuenta con una doble entrada de aire a presión para forzar un flujo descendente de agua en la cámara de reacción donde suben las micro burbujas. Ofrece un rendimiento suficiente para un acuario de hasta 200 litros.

La excelente calidad del material acrílico que compone el cuerpo de este espumador permite su uso con gas ozono. Este espumador es muy eficaz, ya que produce una alta tasa de O₂ disuelto, un excelente equilibrio del nivel de CO₂, y una baja concentración de sustancias orgánicas, previniendo la formación de sustancias nitrogenadas y la acumulación de residuos en el acuario.

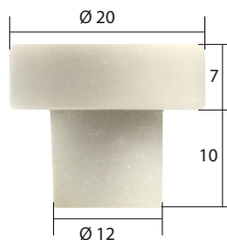


I-809

Bases cerámicas para fragmentos de corales

Es un paquete de 10 soportes sólidos para colocar fragmentos de coral elaborados con un material cerámico químicamente bio compatible con todo tipo de organismos sésiles marinos. Aporta una superficie perfecta para realizar un montaje estable y permitir el crecimiento de todo tipo de fragmentos de coral SPS, LPS, corales blandos, anémonas y colonias de pólipos.

Están diseñadas para ser fijadas a la mayoría de soportes de cultivo para facilitar una rápida propagación de los organismos que soportan. Para un mejor resultado recomendamos colocar sus "frags" usando las rejillas de soporte modulares ISTA. También recomendamos fijar sus piezas fragmentadas a estas bases usando el pegamento especial de cianocrilato de la marca ISTA.

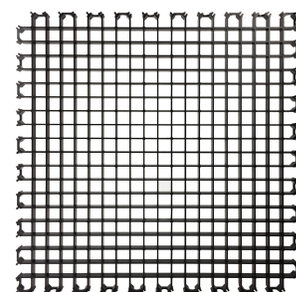
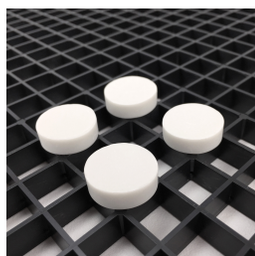


E-E10

Soporte modular para fragmentos de corales

Drejilla plástica y modular de gran resistencia y solidez para colocar las bases cerámicas en acuarios para fragmentos de corales. Está realizada en plástico ABS de gran calidad para garantizar una gran durabilidad y una total bio-compatibilidad con todos los organismos marinos.

Este diseño ha demostrado ser el más adecuado para colocar sus "frags" gracias a que permite una libre circulación del agua y evita que se acumulen depósitos de sedimentos. Puede cortar las piezas a la medida de su acuario o fijarlas una con otra formando un "rompe cabezas" gracias a sus robustas conexiones macho/hembra. De este modo obtendrá un máximo aprovechamiento del espacio, de la luz y de la circulación de su acuario



E-E13

Clave:	Producto:	Conexión: (mm)	Rango de medición: (‰)	Material	Medidas: (l x a x h)	Peso: (grs)
I-808	Hidrómetro	N/A	1.010 ≈ 1.030	Acrílico	125 x 90 x 15	50
I-809	Espumador de prot.	2 x 4/6	N/A	Axrílico	110 x 80 x 360	255
E-E10	Base cerámica	N/A	N/A	Cerámica	20 x 20 x 17	552
E-E13	Rejilla para corales	13 x 13 x 10 (Hueco)	N/A	Plástico ABS	305 x 305 x 10	210