

Catálogo

Welcome to the
DYMAX[®]
World Aquarium

Índice

■ Acuarios:

Acuario GS45	02
Serie iQ3	03
Serie iQ5	04
Serie iQ7	05
Accesorios iQ	06

■ Iluminación:

Luminarias REX LED	08
Luminarias REX T5	09
Focos T5, T5-HO y HQI	10

■ Agua Salada:

Espumadores de proteínas serie IS	12
Espumadores de proteínas serie LS	13
Hidrómetro flotador con termómetro	14
Refractómetro de precisión	14
Sal marina	14

■ Acuarios Plantados:

Serie Lily Pipe en vidrio	16
Serie Lily Pipe en acero INOX	16
Maceta de vidrio para acuarios	16
Difusores cerámicos en acero INOX	17
Difusores cerámicos en vidrio	17
Difusores cerámicos en plástico	17
Reactores internos de CO ₂	17
Regulador de CO ₂ con válvula solenoide	18
Desnatador de superficie regulable	18
Indicador continuo de CO ₂	18
Contador de burbujas de CO ₂ externo	18
Herramientas en acero INOX anodizado	19

■ Equipamiento y mantenimiento:

Bombas de agua	21
Ventilador de superficie	21
Válvula "Check" y válvula de regulación	21
"Bulk Heads"	22
Termómetro digital	22
Limpiador magnético	22
Cepillo para mangueras	23
Rasqueta 3 en 1	23
Redes para acuarios	23

■ Filtración y materiales filtrantes:

Filtros de caja serie eZ	25
Bio Bolas de alto rendimiento	26
Bio-Glass	26
Bio-Max	26
Bio-Lite	26
Esponjas filtrantes NICHE	27
Carbón activado NICHE	27
Roca Anti-amoniaco	27
Clarificador Clear X Powder	27

■ Alimentos Balanceados:

Alimento balanceado Betta Pellet	29
Alimento balanceado Guppy Pellet	29
Alimento balanceado Tetra Pellet	29



Quiénes somos

Adec Aquarium Supplies Pte. Ltd. es una empresa establecida en 1997 que importa y exporta todo tipo de productos relacionados con la acuariofilia.

Para ofrecer el mejor servicio posible a nuestros clientes, ponemos un gran énfasis y dedicación a la calidad en nuestros productos y servicios, obteniendo como recompensa una gran satisfacción y fidelidad con nuestros clientes, así como un crecimiento sólido y estable. Nuestra empresa cree firmemente en el progreso continuo y la búsqueda de la excelencia. De hecho, somos la primera empresa de nuestra industria en Singapur en obtener la certificación ISO 9001:2000 por la provisión de existencias y en el comercio de servicios en productos de acuario, otorgado en 2003 por el Consejo de Acreditación de Singapur (SAC). Además, contamos con la certificación UKAS, (certificación internacional U.K. Limited.)

Motivados por nuestros años de experiencia y conocimiento profesional acumulado en el comercio de suministros de acuario, decidimos invertir en nuestras propias instalaciones de producción en la provincia de Guangdong, China. Este logro alcanzado en la historia de Adec nos permitirá resolver satisfactoriamente la creciente demanda y expectativas de nuestros clientes hacia nuestras marcas Dymax y Niche, así como otras operaciones comerciales tipo OEM en el mercado.

En nuestra búsqueda continua para ofrecer un mejor servicio y satisfacer la demanda creciente de nuestros clientes, estamos siempre buscando oportunidades para desarrollar nuevos productos, acuerdos de unión empresarial y oportunidades de negocio relacionadas. Nuestra amplia gama de productos de alta calidad se extiende desde los acuarios hasta los productos de paisajismo acuático y se distribuyen actualmente por todo el mundo.



Acuarios

y accesorios IQ



Acuario minimalista con calidad óptica.

Acuario minimalista y elegante de 24 litros de capacidad elaborado en cristal de calidad óptica. Este producto es ideal para satisfacer las necesidades de aquellos acuariófilos avanzados en técnicas de aquascaping, y también para los aficionados que desean adquirir su primer acuario.

Acuario GS45



Estética:

Un diseño con vidrio ultra-claro formando una estructura libre de refuerzos o marcos, junto con una aplicación muy precisa y casi invisible en las uniones de silicona, aporta una estética al acuario ideal para la aplicación de las técnicas de aquascaping más avanzadas, ya que otorga todo su protagonismo al contenido y no al recipiente que lo rodea. Este aspecto libera toda la capacidad creativa del aquascaper, aportando además una imagen natural, limpia y moderna a su estancia

Incluye:

Sistema de iluminación LED:

Incluye una luminaria LED ultra-delgada y de alto brillo. Las características técnicas de esta luminaria y la selección del material adecuado permiten al acuario GS45 funcionar perfectamente tanto con plantas naturales de agua dulce como con invertebrados fotosintéticos en agua salada, y todo ello con un consumo eléctrico muy reducido. La luminaria REX LED se fija al borde superior del acuario mediante dos soportes plásticos.

Posee un interruptor muy accesible con tres posiciones que permite elegir fácilmente el encendido. Cuenta con dos versiones de luminaria: una con 42 diodos blancos y 12 diodos azules y otra con 42 diodos blancos y 12 diodos de color rosa.



Calidad Óptica



Luminaria REX LED



Filtro eZ-30 Opcional
(No incluido)



Embalaje

Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Capacidad: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Iluminación: (Wats)
DYGS45	450 x 210 x 260	24	127V / 60Hz	N/A	N/A	LED 14

Mini-acuario minimalista y elegante.

Mini-acuario kit en acrílico de calidad premium para agua dulce. Diseño minimalista, moderno y elegante, elaborado con material acrílico de máxima calidad. Las ventajas más relevantes del acrílico son su gran robustez y baja fragilidad, así como sus excelentes propiedades ópticas, que aportan una transparencia absoluta y una reproducción cromática perfecta.

Este acuario de diseño compacto y robusto presenta sus dos esquinas frontales redondeadas. Otra de sus ventajas es su gran eficiencia energética, con un increíble consumo total de 6.6w. Está Disponible en 5 colores: Negro "clásico", Blanco "nevado", Rosa "dulce" Azul "neblina" y Verde "natura". Disponen de una completa gama de exclusivos accesorios opcionales especialmente diseñados para esta línea de acuarios.

Incluye:

Sistema de iluminación LED:

Cuenta con una luminaria de soporte totalmente ajustable y articulado modelo dotada con múltiples diodos Led's blancos con 1.6w de consumo total. La luminaria está controlada mediante un micro-chip y una sencilla interface capaz de encender, apagar o regular la intensidad de los diodos.

Sistema de filtración integral:

Completo sistema de filtración oculto en el panel trasero. Cuenta con 2 compartimentos: Uno para filtración con sus materiales filtrantes mecánico, químico y biológico y una placa irrigadora superior, y otro compartimento para una pequeña bomba de flujo regulable DYMAX modelo PH 200 con 300 litros/hora y 5w de consumo eléctrico. Cuenta con espacio para colocar de forma horizontal un calentador automático irrompible modelo IQ Thermo (no incluido).



Tapa IQ3 LID



Serie IQ3



Incluye:



Materiales filtrantes



Bomba modelo PH



Robot LED



Colores disponibles



Accesorios opcionales serie IQ:



Barra irrigadora



Mini Vac



Calentador automático



Medios filtrantes



Magnificador de luz
IQ para Robot LED



Pasta para pulido



Arillo flotante para
alimentación



Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Capacidad: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Iluminación: (Wats)
● IQ3	220 x 170 x 220	8	127V / 60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3A	220 x 170 x 220	8	127V / 60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3B	220 x 170 x 220	8	127V / 60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3R	220 x 170 x 220	8	127V / 60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3V	220 x 170 x 220	8	127V / 60Hz	5	300	LED 1.6

Mini-acuario minimalista y elegante.

Mini-acuario kit en acrílico de calidad premium para agua dulce y salada. Diseño minimalista, moderno y elegante, elaborado con material acrílico de máxima calidad. Las ventajas más relevantes del acrílico son su gran robustez y baja fragilidad, así como sus excelentes propiedades ópticas, que aportan una transparencia absoluta y una reproducción cromática perfecta.

Este acuario de diseño compacto y robusto presenta sus dos esquinas frontales redondeadas. Otra de sus ventajas es su gran eficiencia energética, con un increíble consumo total de 8.5w. Disponible en colores rojo "Rubí", púrpura "Amatista" y negro "Ónix". Disponen de una completa gama de exclusivos accesorios opcionales especialmente diseñados para esta línea de acuarios.

Incluye:

Sistema de iluminación LED:

Cuenta con una luminaria de soporte totalmente ajustable y articulado modelo dotada con múltiples diodos Led's blancos y azules con 3.5 w de consumo total. La luminaria está controlada mediante un micro-chip y una sencilla interface capaz de encender, apagar o regular la intensidad de los diodos.

Sistema de filtración integral:

Completo sistema de filtración oculto en el panel trasero. Cuenta con 3 compartimentos: uno para filtración con sus materiales filtrantes mecánico, químico y biológico y una placa irrigadora superior, otro compartimento para una pequeña bomba de flujo regulable DYMAX modelo PH 200 de 300 litros/hora y un último compartimento para colocar el espumador IQ opcional. Cuenta con espacio para colocar de forma horizontal un calentador automático irrompible modelo IQ Thermo (no incluido).

Serie IQ5



Incluye:



Materiales filtrantes



Bomba modelo PH



ZON Light NX-5



Colores disponibles



Accesorios opcionales serie IQ:



Barra irrigadora



Mini Vac



Calentador automático



Medios filtrantes



Tapa IQ5 LID



IQ Skimmer



Magnificador de luz IQ para Robot LED



Pasta para pulido



Arillo flotante para alimentación



Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Capacidad: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Iluminación: (Wats)
IQ5ON	270 x 220 x 280	13	127V / 60Hz	5	300	LED 3.5
IQ3AP	270 x 220 x 280	13	127V / 60Hz	5	300	LED 3.5
IQ3RR	270 x 220 x 280	13	127V / 60Hz	5	300	LED 3.5

Mini-acuario minimalista y elegante.

Mini-acuario kit en acrílico de calidad premium para agua dulce y salada. Diseño minimalista, moderno y elegante, elaborado con material acrílico de máxima calidad. Las ventajas más relevantes del acrílico son su gran robustez y baja fragilidad, así como sus excelentes propiedades ópticas, que aportan una transparencia absoluta y una reproducción cromática perfecta.

Este acuario de diseño compacto y robusto presenta sus dos esquinas frontales redondeadas. Otra de sus ventajas es su gran eficiencia energética, con un increíble consumo total de 21w. Disponible en siete modernos colores: blanco, rojo, verde, rosado, amarillo, azul y negro. Disponen de una completa gama de exclusivos accesorios opcionales especialmente diseñados para esta línea de acuarios.

Incluye:

Sistema de iluminación LED:

Cuenta con una luminaria de alto brillo con soporte totalmente ajustable y articulable. Incluye múltiples diodos LED blancos y azules con un consumo de 16w. La luminaria está controlada mediante un micro-chip y una sencilla interface capaz de encender, apagar o regular la intensidad de los diodos.

Sistema de filtración integral:

Completo sistema de filtración "Back Filter" oculto en el panel trasero. Cuenta con 3 compartimentos: uno para filtración con sus materiales filtrantes mecánico, químico y biológico y una placa irrigadora superior, otro compartimento para una pequeña bomba de flujo regulable DYMAX modelo PH 200 de 300 litros/hora y un último compartimento para colocar el espumador IQ Skimmer opcional. Cuenta con espacio para colocar de forma horizontal un calentador automático irrompible modelo IQ Thermo (no incluido).

Serie IQ7



Accesorios opcionales serie IQ:



Calentador automático



Medios filtrantes



Barra irrigadora



Luminaria LED NX7



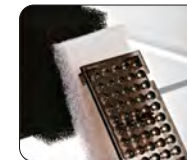
Pasta para pulido



Mini Vac



Bomba modelo PH



Materiales filtrantes



Arillo flotante para alimentación



Tapa IQ7 LID



IQ Skimmer

	Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Capacidad: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Iluminación: (Wats)
	DYIQ7AD	360 x 220 x 245	16	127V / 60Hz	5	300	LED 16
	DYIQ7N	360 x 220 x 245	16	127V / 60Hz	5	300	LED 16
	DYIQ7B	360 x 220 x 245	16	127V / 60Hz	5	300	LED 16
	DYIQ7R	360 x 220 x 245	16	127V / 60Hz	5	300	LED 16
	DYIQ7P	360 x 220 x 245	16	127V / 60Hz	5	300	LED 16
	DYIQ7V	360 x 220 x 245	16	127V / 60Hz	5	300	LED 16
	DYIQ7A	360 x 220 x 245	16	127V / 60Hz	5	300	LED 16

El complemento perfecto para su acuario IQ.

Una de las grandes ventajas que proporciona la línea de acuarios IQ es su gran oferta de complementos especialmente diseñados para optimizar su rendimiento o facilitar las tareas cotidianas, como la alimentación de sus peces o la limpieza y cuidados de su acuario.

Muy a menudo los usuarios de mini acuarios se encuentran con el reto de encontrar complementos y consumibles con el tamaño adecuado, o bien tener que adaptarse a la oferta disponible. Con esta línea de productos podrá llevar a cabo con éxito sus proyectos más ambiciosos sin tener que preocuparse por el tamaño reducido de su acuario.

Esta completa gama de productos incluye un espumador premium con difusor de madera para adaptar sus acuarios IQ5 e IQ7 a agua salada en sólo un minuto. También cuenta con un set de repuesto de máxima calidad para sustituir los materiales de filtración, así como una barra irrigadora para optimizar el flujo de agua y la oxigenación.

Un arillo flotante le facilitará una alimentación optimizada previniendo la contaminación excesiva de su acuario, mientras que el sifonador Mini Vac le permitirá realizar cambios parciales de agua mientras limpia completamente la grava del fondo. También cuenta con un calentador irrompible con termostato automático externo.

Un complemento imprescindible en su acuario es la tapa de metacrilato transparente IQ LID para prevenir saltos de peces y una evaporación de agua sin obstaculizar una perfecta iluminación y la observación de su acuario. Por último, no se preocupe si las paredes de su acuario IQ sufren arañazos superficiales, ya que podrá eliminarlos fácilmente con la pasta de pulido especial para realizar estas reparaciones.

Tapas en acrílico IQ LID: IQ3T, IQ5T e IQ7T.



Espumador de proteínas para IQ3 e IQ5: MSK



Accesorios IQ



Materiales filtrantes: IQMED



Barra irrigadora: SPRAY



Calentador IQ Therm: IQTER



Sifonador Mini Vac: MSIF



Arillo flotante para alimentación: IQAR



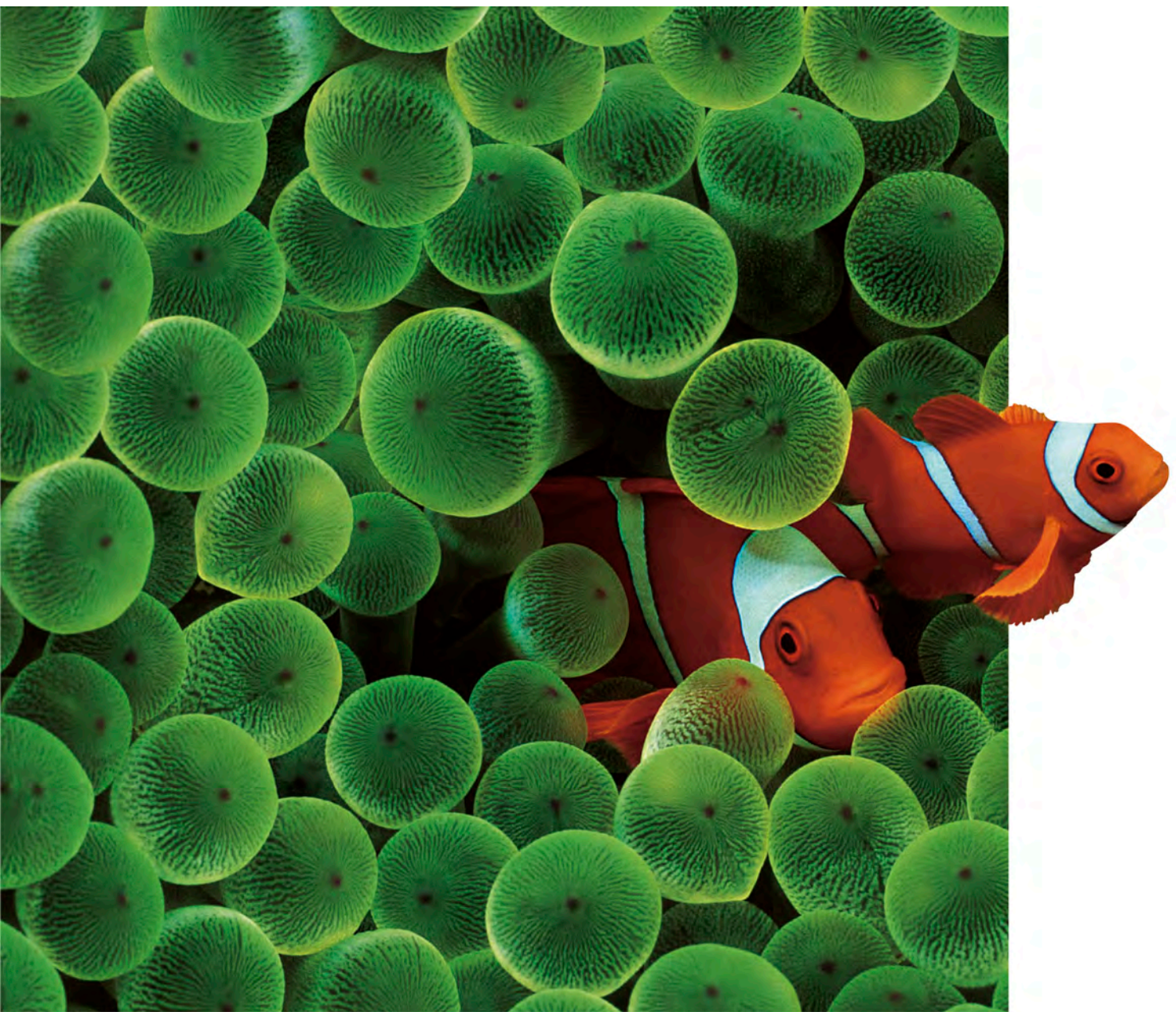
Pasta para pulido de acrílico: IQPAS





Iluminación

Luminarias y focos



Luminarias DYMAX serie REX-LED

Luminarias LED de alto brillo para acuarios de agua dulce, agua salada, paludarios y terrarios. Cuentan con un diseño ultra fino gracias a su carcasa de aluminio extrusionado y anodizado de sólo 18 milímetros de altura. Están equipadas con LED's azules y blancos con un ángulo de dispersión optimizado a 120° para aprovechar al máximo su cobertura lumínica.

Cuentan con una fuente de alimentación externa y un interruptor de tres posiciones para encender sólo los chips azules, combinarlos con los blancos o apagar todos. Ofrece 6 modelos desde los 60 hasta los 180 cm., pudiendo mover sus soportes sobre un riel para adaptarse a medidas personalizadas de acuarios.

Son ideales para iluminar sistemas que exigen una iluminación de mayor calidad como los acuarios plantados de demanda lumínica media, pero son especialmente eficientes en sistemas de arrecife gracias a sus chips LED azules.

La fuente de iluminación con menor consumo eléctrico:

Los sistemas de iluminación LED representan hoy en día la opción de menor consumo eléctrico para acuarios con demandas lumínicas moderadas, gracias a su combinación de modernos chips LED de alto brillo y rendimiento. Emiten una baja radiación de calor que facilita su cuerpo de aluminio de disipación térmica pasiva con un diseño ultra fino. Puede mantener plantas acuáticas e invertebrados marinos según la distancia a la que estén dispuestos respecto a la luminaria.

Luminarias REX LED



Modelo:	Medidas cuerpo: (l x a x h)	Medidas con soporte: (l x a x h)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	longitud cable: (cm.)	Consumo total: (vatios/hora)	Combinación blanco /azul
DYLED-60	598 x 100 x 18	640 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	17	48 / 24
DYLED-90	898 x 100 x 18	940 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	25	72 / 36
DYLED-100	995 x 100 x 18	1,035 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	25	72 / 36
DYLED-120	1,195 x 100 x 18	1,235 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	35	96 / 48
DYLED-150	1,535 x 100 x 18	1,460 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	40	120 / 60
DYLED-180	1,835 x 100 x 18	1,835 x 100 x 60	127V / 60Hz	150	50	144 / 72

Luminarias DYMAX serie REX-T5

Luminarias de calidad Premium para todo tipo de acuarios de agua dulce o salada, acuaterrarios, paludarios y terrarios. Están equipadas con 2 ó 4 tubos fluorescentes T5, siendo compatibles con los tubos T5 HO de alto rendimiento. Ofrecen 8 modelos con todas las potencias disponibles, con longitudes desde los 60 hasta los 180 cm. para adaptarse a cualquier superficie.

Son ideales para iluminar sistemas que exigen una iluminación de gran calidad, como los acuarios plantados o los sistemas de arrecife. Poseen una carcasa de aluminio extrusionado y anodizado, balasto electrónico y un diseño elegante y compacto. Poseen un reflector de alto brillo tras los tubos para aumentar al máximo la eficiencia lumínica de la luminaria. El sistema de sujeción es basculable y también se mueve sobre un carril para adaptarse fácilmente a las distintas longitudes de los acuarios.

La mejor opción en iluminación:

Los sistemas de iluminación T5 representan hoy en día la mejor opción para acuarios con altas exigencias lumínicas, ya que pueden combinar varios focos con un alto brillo que además nos ofrecen opciones con excelentes prestaciones en materia de rendimiento y temperatura de color (I.R.C. y grados Kelvin). Esto da como resultado una gran actividad fotosintética (P.A.R.) tanto en plantas acuáticas como en invertebrados que dependen de la luz para la fotosíntesis de sus simbiontes.

luminarias REX T5



Modelo:	Medidas cuerpo: (l x a x h)	Medidas con soporte: (l x a x h)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Intensidad: (Lúmenes)	Consumo total: (vatios/hora)	Combinación T5
DYREX2-60	600 x 110 x 37	700 x 110 x 88	127V / 60Hz	2,048	28	2x14w
DYREX2-90	900 x 110 x 37	1000 x 110 x 88	127V / 60Hz	3,612	42	2x21w
DYREX2-100	1000 x 110 x 37	1100 x 110 x 88	127V / 60Hz	3,612	42	2x21w
DYREX2-150	1500 x 110 x 37	1600 x 110 x 88	127V / 60Hz	6.020	70	2x35w
DYREX2-180	1800 x 110 x 37	1900 x 110 x 88	127V / 60Hz	7,224	84	4x21w
DYREX4-60	600 x 110 x 37	700 x 170 x 108	127V / 60Hz	4,815	56	4x14w
DYREX4-150	1500 x 110 x 37	1600 x 170 x 108	127V / 60Hz	12,040	140	4x35w
DYREX4-180	1800 x 110 x 37	1900 x 170 x 108	127V / 60Hz	14,440	168	8x21w

Focos DYMAX T5 y T5 HO

Los focos fluorescentes T5 de alto brillo son ideales para iluminar todo tipo de acuarios. Ofrecen espectros específicos y combinables para cubrir cualquier necesidad luminica y garantizar un buen rendimiento fotosintético en cualquier situación.

Estos focos poseen una penetración en el agua de 50 cm. y una vida útil de 10,000 horas, produciendo una excelente relación de lúmenes de brillo por vatio consumido. Los focos fluorescentes T5 de categoría "High Output" aportan hasta un 95% más de potencia luminica, con un brillo espectacular usando la misma longitud que los tubos T5 convencionales.

El color blanco tri-fosforo optimizado de la versión "Tropical" es útil para la fotosíntesis de las plantas y los corales. Para los acuarios plantados la combinación ideal es el foco de color rosa "Aqua", que es ideal para la fotosíntesis específica de las plantas acuáticas. Esta combinación sumará las ventajas de ambos focos, obteniendo gran eficiencia fotosintética por vatio y un factor I.C.R. realista. Posee una penetración en el agua de hasta 50 cm. y una vida útil de 10,000 horas.

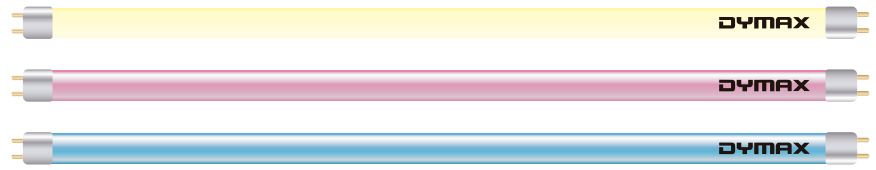
En cambio, la combinación más idónea para acuarios de agua salada es combinar el tubo "Tropical" tri-fósforo con el brillo azulado de la versión "Marine", ya que emite un espectro específico para la fotosíntesis de ciertos corales y algas de aguas más profundas, obteniendo una reproducción cromática de un entorno marino a una profundidad aproximada de 20 metros.

Focos HQI

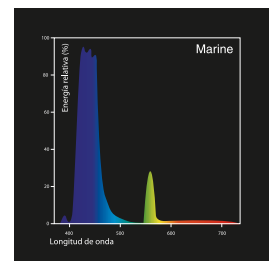
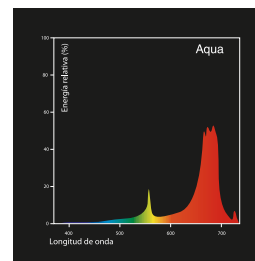
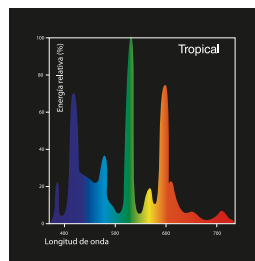
Los focos HQI DYMAX son unas fuentes de luz eficientes y brillantes, siendo de uso obligado en los casos de mayor exigencia luminica. La versión con 10,000°K tiene un comportamiento tri-fosfórico, obteniendo un óptimo compromiso entre una alta actividad fotosintética (P.A.R.) y un rendimiento cromático (I.R.C.) muy realista y natural. Recrea un ambiente luminoso marino de 5 metros de profundidad. La versión con 14,000°K obtiene una buena relación entre una alta actividad fotosintética (P.A.R.) y un rendimiento cromático (I.R.C.) levemente azulado.

Estos focos poseen una capacidad de penetración efectiva en el agua de hasta 60 cms., una intensidad máxima de 12,000 lum. y una vida útil de 10,000 horas a un 80% de su máxima capacidad de brillo.

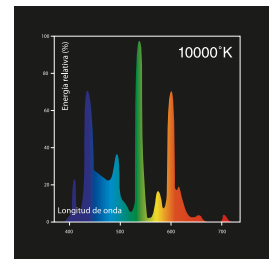
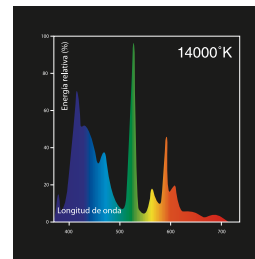
Focos T5, T5-HO y HQI



T5 HO:



HQI:



Modelo:	Color, tipo y vatios	Medidas cuerpo: (Ø x largo, mm.)	Compatible con modelos REX:	Modelo:	Color, tipo y vatios	Medidas cuerpo: (Ø x largo, mm.)	Compatible con modelos REX:
DYT5MSA	T5 14W	Ø 15 x 420	---	DYT5HO80	T5 HO 80W	Ø 15 x 1,445	REX 150
DYT5SA	T5 14W	Ø 15 x 520	REX 60	DYT5HO24R	T5 HO 24W	Ø 15 x 545	REX 60
DYT5-150A	T5 35W	Ø 15 x 1,445	REX 150	DYT5HO39R	T5 HO 39W	Ø 15 x 845	REX 90, 100, 180
DYT5S	T5 14W	Ø 15 x 520	REX 60	DYT5HO54R	T5 HO 54W	Ø 15 x 1,145	REX 120
DYT5-120B	T5 28W	Ø 15 x 1,150	REX 120	DYT5HO80R	T5 HO 80W	Ø 15 x 1,445	REX 150
DYT5-150B	T5 35W	Ø 15 x 1,445	REX 150	DYT5HO24A	T5 HO 35W	Ø 15 x 545	REX 60
DYT5SR	T5 14W	Ø 15 x 520	REX 60	DYT5HO39A	T5 HO 39W	Ø 15 x 845	REX 90, 100, 180
DYT5-100R	T5 21W	Ø 15 x 850	REX 90, 100, 180	DYT5HO54A	T5 HO 54W	Ø 15 x 1,145	REX 120
DYT5-150R	T5 35W	Ø 15 x 1,445	REX 150	DYT5HO80A	T5 HO 80W	Ø 15 x 1,445	REX 150
DYT5HO24	T5 HO 24W	Ø 15 x 545	REX 60	DYT5HO24	HQI 150W	138 x 22 x 22	---
DYT5HO39	T5 HO 39W	Ø 15 x 845	REX 90, 100, 180	DYT5HO39	HQI 150W	138 x 22 x 22	---
DYT5HO54	T5 HO 54W	Ø 15 x 1,145	REX 120				



Agua Salada

Espumadores de proteínas,
sal marina y densímetros



Espumadores de gran rendimiento.

Los espumadores **DYMAX** de la serie IS aportan un sistema de espumación diseñado para funcionar sumergido en el agua, pudiendo integrarse perfectamente en el sistema de filtración de un sumidero, o instalarlo dentro del mismo acuario sobre un apoyo. Su bomba ventury está ubicada en la base de la cámara de reacción protegida bajo una carcasa integrada.

Este diseño aporta ventajas como la protección de los organismos sésiles del acuario contra accidentes, al tiempo que evita la obstrucción de su coladera y garantiza una larga vida útil en su rotor especial. Estos espumadores tienen una configuración que combina un flujo a contra-corriente con una bomba con Venturi previo a un rotor centrífugo y dentado. Su bomba especial impulsa una mezcla de agua y burbujas atomizadas directamente sobre su reactor.

La salida de la bomba se halla dentro de un tramo de ducto concéntrico que separa el flujo ascendente del flujo descendente en la cámara de reacción, y la salida de la mezcla de agua y micro-burbujas está orientada de forma tangencial a 45°, para provocar un flujo espiral. Este flujo tipo vórtex ofrece un mayor recorrido y retiene más tiempo las burbujas dentro del reactor, creando un efecto contra-corriente a través del sentido ascendente producido por las burbujas y el flujo descendente del agua que abandona la cámara de reacción.

Este doble flujo a contra-corriente maximiza el contacto de las micro-burbujas con el agua para obtener el máximo rendimiento y eficiencia, logrando un balance optimizado entre el caudal y la presión del fluido. Este espumador es totalmente regulable para permitir un nivel de espumación adaptable a las necesidades puntuales de su acuario.

Puede regular tanto el caudal de aire del Ventury como la salida de agua tratada mediante una válvula muy precisa y accesible. están preparados para ser usados con gas ozono.

Espumadores Serie IS



Salida tangencial



Propela dentada



Bomba Ventury



Válvula de ajuste



IS-40

IS-60

Equipamiento incluido:



Reductor de burbujas BRC



Desmontable

Modelo:	Medidas: (l x a x h mm)	Conexión de entrada: (pulgadas)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Acuarios hasta: (Litros)
IS-40	120 x 120 x 515	½"	127V / 60Hz	25	1,200	600 - 1,000
IS-60	120 x 120 x 615	½"	127V / 60Hz	25	1,200	1,000 - 1,300

Espumadores de alto rendimiento.

La línea de espumadores **DYMAX** de la serie LS aporta un sistema de espumación totalmente adaptable a las diferentes capacidades y situaciones de espacio en su acuario, pudiendo integrarse perfectamente en el sistema de filtración de un sumidero, o instalarlo dentro del mismo acuario sobre una base. Estos espumadores tienen un diseño único que combina un flujo a contra-corriente con una bomba externa con Venturi previo a un rotor centrífugo y dentado.

La ubicación externa de la bomba favorece un diseño muy compacto que permite ubicar cómodamente el espumador, mientras que su bomba especial impulsa una mezcla de agua y burbujas atomizadas directamente sobre su reactor. Este espumador es totalmente regulable para permitir un nivel de espumación adaptable a las necesidades puntuales de su acuario. Puede regular tanto el caudal de aire del Venturi como el caudal de entrada de la bomba de agua o la salida de agua tratada mediante una válvula muy precisa y accesible.

Turbina difusora.

Los modelos LS-10, LS-20 y LS-30 Poseen una pieza difusora adicional justo en el centro de su cámara de reacción dotada de unas palas ubicadas a modo de turbina, creando un flujo ascendente en espiral de agua y micro-burbujas. Estos espumadores crean un efecto contra-corriente a través del flujo ascendente producido por las burbujas y el flujo descendente del agua que abandona la cámara de reacción por la base.

Este doble flujo a contra-corriente maximiza el contacto de las micro-burbujas con el agua para obtener el máximo rendimiento y eficiencia, logrando un balance optimizado entre el caudal y la presión del fluido. Un eficiente Venturi ubicado antes de la bomba permite que su rotor especial equipado con palas dentadas pueda fraccionar las burbujas hasta diámetros muy pequeños, produciendo una alta densidad de ellas.

Equipamiento incluido:



Reductor de burbujas BRC

Espumadores Serie LS



Turbina difusora



Propela dentada



Bomba Ventury



LS-30

LS-40



LS-10



LS-20



LS-30



LS-40



LS-50



LS-60

Modelo:	Medidas: (Ø x h)	Difusor de burbujas:	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Acuarios hasta: (Litros)
LS-10	90 x 410	Sí	127V / 60Hz	25	1,200	400
LS-20	90 x 470	Sí	127V / 60Hz	25	1,200	600
LS-30	120 x 515	Sí	127V / 60Hz	50	2,500	800
LS-40	550 x 120	NO	127V / 60Hz	50	2,500	1,000
LS-50	580 x 150	NO	127V / 60Hz	50	2,500	1,200
LS-60	700 x 150	NO	127V / 60Hz	50	2,500	1,400

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 relacionado con la concentración de sal de un líquido. Este medidor usa un algoritmo matemático para determinar 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).

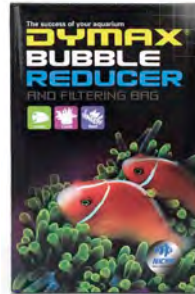
Equipa un termómetro preciso para verificar la temperatura del agua. El hidrómetro es el método más sencillo y confiable para determinar la salinidad, ya que no requiere alimentación eléctrica, no corre riesgo de descalibrarse y no contiene partes móviles.

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



BYBRC

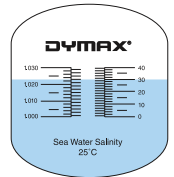


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

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

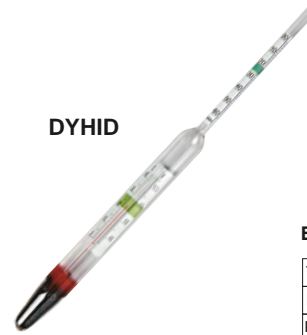


DYREF

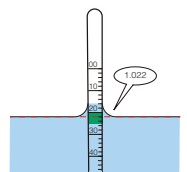


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

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



DYHID



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

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



DYRSC



DYRSB

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Calcio: (Mg/L)	380 ~ 430
Alcalinidad: (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.



Acuarios

Plantados



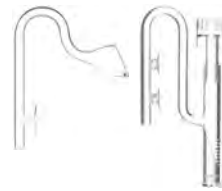


Lily Pipe de cristal de curvado

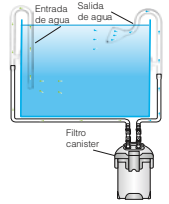
Set de tuberías en cristal de cuarzo de alta transparencia y resistencia a los cambios de temperatura. Optimiza al máximo la circulación del agua, creando un movimiento controlado en superficie mediante un diseño muy especial en su extremo de salida, favoreciendo la homogenización del oxígeno disuelto y el intercambio gaseoso del agua. Es ideal para ser conectado a los filtros canister en acuarios, aportando un efecto estético minimalista y elegante en los acuarios plantados. Cuenta con dos versiones para diámetros de mangueras de 12 /16 y 16 / 22 mm. La versión con desnatador de superficie posee un nivel flotante adaptativo y doble aspiración regulable entre la superficie y el fondo. Además, podrá ajustar con precisión el caudal aspirado por la superficie o por el fondo.



DYLP16-22



DYLPD16-22

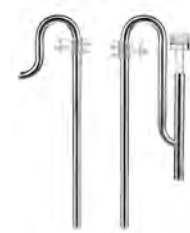


Lily Pipe de acero inoxidable

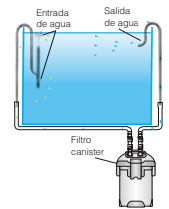
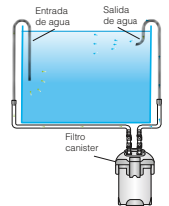
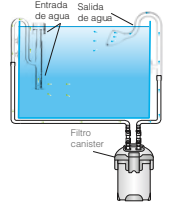
Set de tuberías en acero inoxidable pulido de muy alta calidad. Optimiza al máximo el efecto de aspiración y retorno de agua de los filtros canister. Tiene un tapón roscado para facilitar la limpieza de la coladera y se conecta a la manguera flexible del filtro mediante una terminal tipo "espiga". Esta línea cuenta con dos versiones para diámetros de mangueras de 12/16 y 16/22 mm. La versión con desnatador de superficie posee un nivel flotante con doble aspiración regulable entre la superficie y el fondo. Ambas versiones poseen un tapón roscado para desmontar la coladera.



DYLP16-22



DYLPD16-22



Maceta de vidrio para cultivo en acuarios

Esta maceta elaborada en cristal altamente transparente, está pensada para ubicar la siembra de aquellas plantas delicadas o fragmentos de coral de forma aislada pero sin tener que extraerlas del acuario. Contiene dos fuertes ventosas para sujetarla a la pared del acuario y un orificio de drenaje en la parte inferior. También puede usarse fuera del agua.



DYBLP



DYBAI8



DYUAI12



DYCP

Sistemas de sujeción de acero inoxidable

Complementos de acero inoxidable para superar la manguera de aire o CO₂ el borde superior del acuario. Estos elementos de calidad Premium evitan el estrangulamiento o la obstrucción del gas CO₂ al atravesar este punto crítico del circuito neumático. Las bases sujetadoras ofrecen tres versiones diferentes para cubrir distintos grosores en las paredes de los acuarios, desde 8mm hasta 15 mm. Puede combinar la base sujetadora para acuarios de 8-10 mm con el tubo en U de acero inoxidable. El tubo en U es ideal para usarlo en acuarios con grosores de hasta 10 mm.

DIMENSIONES: (mm.)

Distancia a pared	12
Ventosas:	2
longitud	80
Altura:	70
Diámetro de boca:	50

Modelo:	Versión (Material/tipo)	Para manguera: (Ø mm.)	Aspiración: (l x a x h)	Expulsión: (l x a x h)	Campana expulsión: (l x a, mm.)
DYLP12-16	Vidrio sin desnatador	12 / 16	260 x 70 x 16	172 x 140 x 50	55 x 50
DYLP16-22	Vidrio sin desnatador	16 / 22	300 x 170 x 22	195 x 160 x 60	55 x 60
DYLPD12-16	Vidrio con desnatador	12 / 16	290 x 130 x 40	172 x 140 x 50	55 x 50
DYLPD16-22	Vidrio con desnatador	16 / 22	310 x 135 x 40	195 x 160 x 60	55 x 60
DYLP12-16	Acero sin desnatador	12 / 16	355 x 75 x 12	365 x 110 x 12	---
DYLP16-22	Acero sin desnatador	16 / 22	455 x 95 x 16	470 x 130 x 16	---
DYLPD12-16	Acero con desnatador	12 / 16	355 x 125 x 40	365 x 110 x 12	---
DYLPD16-22	Acero con desnatador	16 / 22	455 x 145 x 40	470 x 130 x 16	---
DYBLP	Soporte de plástico	12 / 16 - 16 / 22	60 x 40 x 35	60 x 40 x 35	---
DYCP	Maceta de vidrio	---	---	---	---
DYBAI8	Base sujetadora 6-8 mm	4/6	35 x 25 x 15	---	---
DYBAI12	Base sujetadora 10-12 mm	4/6	35 x 25 x 19	---	---
DYBAI15	Base sujetadora 12-15 mm	4/6	35 x 25 x 23	---	---
DYUAI12	Tubo en U acero INOX	4/6	22 x 80 x 5	---	---

Difusores de acero Inoxidable para CO₂

Realizados con un soporte en acero inoxidable de máxima calidad. Están diseñados de forma elegante y extremadamente robusta para garantizar una máxima durabilidad y una estética decorativa, integrándose perfectamente con la decoración de su acuario. Gracias a la excelente calidad de su difusor cerámico intercambiable aporta una perfecta disolución del gas CO₂ en los acuarios plantados, emitiendo unas burbujas muy finas y homogéneas. Incluyen una ventosa de sujeción transparente.

El difusor puede ser limpiado periódicamente para alargar su vida útil. El diseño de su tubo de 6 mm. con dos curvas de 180° evita curvas innecesarias en la manguera que puedan colapsarla. Esta línea presenta tres tamaños para adaptarse a las necesidades de cada acuario sin desperdiciar gas CO₂.

Difusores de cerámica y vidrio para CO₂

Difusores cerámicos Premiun realizados en vidrio de excelente calidad. Están diseñados de forma elegante y extremadamente compacta para lograr una perfecta disolución del gas CO₂ en los acuarios plantados. Su diseño de inyección en un tubo con forma de "J" evita curvas innecesarias en la manguera que puedan colapsarla. Equipan un disco difusor cerámico de alta calidad y durabilidad, capaz de emitir burbujas muy finas y homogéneas. Puede ser limpiado periódicamente para mantener su alto rendimiento y alargar su vida útil. Esta línea presenta tres tamaños para adaptarse a las necesidades de cada acuario sin desperdiciar gas CO₂.

Su diseño compacto le permite colocarlo dentro del agua en un espacio muy reducido evitando posibles accidentes por fugas. Al ser completamente transparente, se integra perfectamente con la decoración de su acuario, permitiendo además el conteo de burbujas antes de atomizarse en el difusor.

Difusores de cerámica y plástico para CO₂

Difusores cerámicos realizados en plástico transparente de excelente calidad. Están diseñados de forma elegante y extremadamente compacta para lograr una perfecta disolución del gas CO₂ en los acuarios plantados. Equipan un disco difusor cerámico de alta calidad y durabilidad, capaz de emitir burbujas muy finas y homogéneas. Pueden ser limpiados periódicamente para alargar su vida útil.

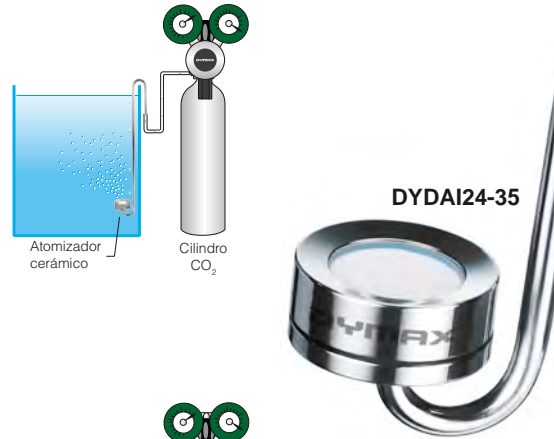
Su diseño compacto les permite colocarlos dentro del acuario en un espacio muy reducido evitando posibles accidentes por fugas. Al ser completamente transparente, se integra con la decoración de su acuario y permite el conteo previo de burbujas.

Reactores de CO₂ interno de flujo tangencial

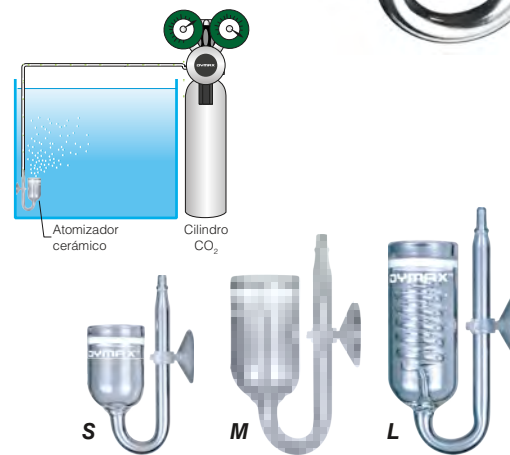
Reactores internos de CO₂ para acuarios de mediano y gran tamaño realizados en material acrílico de alta calidad. Esta solución profesional está diseñada para disolver con eficacia el 100% del gas CO₂ que dosificamos desde cualquier tipo de cilindro o envase presurizado. Se instala fácilmente insertándolo en la línea de la manguera de retorno de agua de un filtro canister convencional o bomba de agua.

Está construido en plástico ABS y acrílico translúcido para permitir un registro del flujo de gas. El flujo tangencial crea un vórtice descendente que empuja al gas a disolverse en el agua al chocar contra las paredes de las bio-bolas situadas en su interior.

Acuarios Plantados



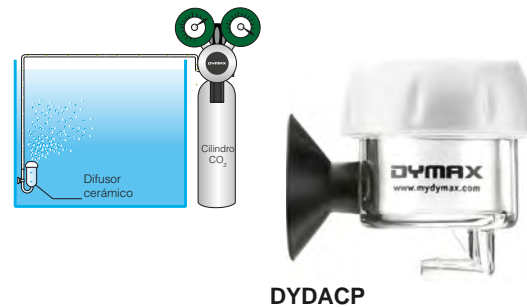
Difusor: ø 24 x 200	DYDAI24-20
Difusor: ø 24 x 250	DYDAI24-25
Difusor: ø 24 x 300	DYDAI24-30
Difusor: ø 24 x 350	DYDAI24-35
Difusor: ø 36 x 250	DYDAI36-25
Difusor: ø 36 x 300	DYDAI36-30
Difusor: ø 36 x 350	DYDAI36-35
Difusor: ø 36 x 400	DYDAI36-40
Repuesto: 24 mm.	DYREPDIF24
Repuesto: 36 mm.	DYREPDIF36



Difusor 3 en 1 pequeño:	DYACV
Medidas: (Ø x h, mm.)	20 x 60

Difusor 3 en 1 mediano:	DYACVM
Medidas: (Ø x h, mm.)	28 x 85

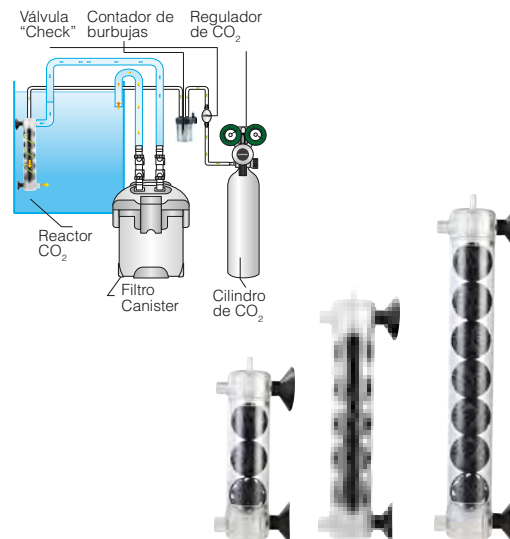
Difusor 3 en 1 grande:	DYACVG
Medidas: (Ø x h, mm.)	28 x 100



Difusor plástico:	DYACP
Medidas: (l x a x h, mm.)	50 x 40 x 45

Difusor plástico:	DYCA-111
Medidas: (l x a x h, mm.)	40 x 28 x 25

Difusor plástico:	DYCA-112
Medidas: (l x a x h, mm.)	40 x 28 x 50



Reactor interno Small:	DYMD-103
Medidas: (l x a x h, mm.)	75 x 35 x 120

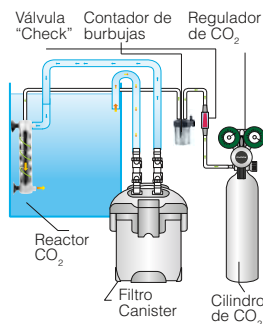
Reactor interno Medium:	DYMD-105
Medidas: (l x a x h, mm.)	75 x 35 x 170

Reactor interno Large:	DYMD-107
Medidas: (l x a x h, mm.)	75 x 35 x 240

Acuarios Plantados

Regulador de CO₂ con válvula solenoide

Es un regulador de presión profesional para montaje lateral diseñado para suministrar gas CO₂ en acuarios plantados. Posee un diseño compacto y muy robusto y está equipado con dos grandes manómetros para medir la presión de entrada y la de salida con precisión y confiabilidad. Posee una válvula solenoide silenciosa de 10 vatios, una salida para manguera flexible de 4/6 mm. y una pequeña válvula para regular el caudal de salida con una gran precisión. La conexión "hembra" es de tipo lateral y cumple con todas las especificaciones y regulaciones de los fabricantes de cilindros para CO₂ tanto asiáticos como europeos.



DYRX-122

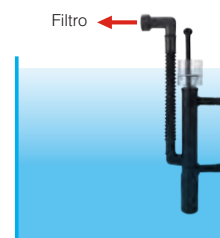


Desnatador de superficie regulable

Desnatador de superficie especial para acuarios plantados. Se conecta a un filtro de canasta o de cascada para aspirar previamente el agua de la superficie del acuario arrastrando toda la película de grasa y partículas coloidales que se acumulan debido a la tensión superficial del agua. Este film afecta seriamente a la permeabilidad del agua al intercambio gaseoso, impidiendo que el Oxígeno (O₂) y el dióxido de carbono (CO₂) establezcan su equilibrio natural y se pueda oxigenar el acuario correctamente. Puede regular qué porcentaje de caudal se aspira entre su coladera de superficie y su coladera del fondo.

Válvula "Check" para gases

Válvula "check" fabricada en plástico transparente de alta calidad. Está diseñada para trabajar conectada en línea con la manguera de aire de una bomba o de un circuito de CO₂. Esta válvula anti-retorno es de tipo membrana de goma a prueba de fallos. Este sistema es muy confiable para evitar que el agua procedente del acuario o del dispositivo cuenta-burbujas pueda retornar al regulador dañando el filtro de partículas. Esta válvula no es reversible y cuenta con conexiones de diámetro standard para mangueras flexibles de 4/6 mm.



Indicador continuo de CO₂ de cristal

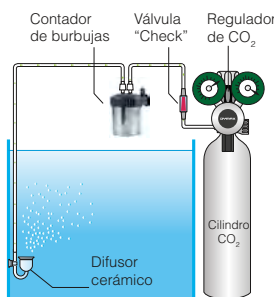
dispositivo de fácil lectura y diseño elegante reacciona en menos de una hora a los cambios del nivel de CO₂ y pH, cambiando el color del líquido reactivo que contiene en su cápsula desde un verde amarillento a un azul intenso. Sepa el nivel de CO₂ de su acuario en todo momento con tan solo echar un vistazo. Con un diseño discreto, pequeño tamaño y fácil lectura, este dispositivo de monitoreo se fija a la pared de su acuario mediante una fuerte ventosa para poder ser revisado en cualquier momento. El líquido reactivo para lectura se vende por separado.



Contador de burbujas externo para CO₂

Contador de burbujas fabricado en material acrílico y plástico ABS. Está diseñado como un filtro canister y puede trabajar conectado en línea con la manguera de CO₂ después de salida del regulador. Gracias a la calidad de sus componentes y empaques puede funcionar perfectamente fuera del agua sin riesgos de fuga.

Este contador permite registrar con exactitud el caudal del CO₂ mediante el conteo de las burbujas. Sus conexiones de entrada y salida son de tipo standard para manguera de 4/6 mm.



Clave:	Producto:	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas: (l x a x h)	Conexión: (Ø, mm.)	Caudal/presión máx: (Kg/cm ² -L/h)	Cons eléctrico: (Wats/hora)
DYRX-122	Regulador	---	130 x 110 x 130	4/6 - Standard CO ₂	250 Kg/cm ²	0.25 - 10.0
DYDES	Desnatador	450	330 x 150 x 38	16/22	1,200 L/h	---
DYCV	Válvula Check	---	19 x 19 x 35	4/6	2.5 Kg/cm ²	---
DYICC	Indicador CO ₂ chico	---	55 x 30 x 42	---	---	---
DYICG	Indicador CO ₂ grande	---	55 x 30 x 50	---	---	---
DYSICO2	Solución indicadora	---	20 x 20 x 70 (10ml.)	---	---	---
DYCB	Contador Burbujas	---	360 x 220 x 245	4/6	2.5 Kg/cm ²	---

Pinzas profesionales de acero anodizadas en negro

Pinzas en acero inoxidable de grado quirúrgico anodizado en negro de calidad Premium. Son ideales para plantación y mantenimiento de plantas acuáticas. La versión recta es adecuada para plantas con tallos gruesos o anchos, mientras que la versión curvada permite sembrar en lugares más inaccesibles.

Son muy útiles para sembrar en sustratos de grava (más grueso que la arena). En acuarios de arrecife son útiles en la colocación o recuperación de fragmentos de coral o colonias. Se utilizan a menudo en el paisajismo acuático general de cualquier acuario. Es una herramienta profesional indispensable para cualquier acuarista avanzado.



Herramientas



Tijeras profesionales de acero anodizadas en negro

Tijeras en acero inoxidable de grado quirúrgico anodizado en negro de calidad Premium. Son ideales para la poda en el mantenimiento regular de plantas acuáticas. La versión recta es adecuada para plantas altas con tallos gruesos o anchos, mientras que la versión curvada permite la poda en lugares más inaccesibles y plantas pequeñas o delicadas.

En los acuarios de arrecife son muy útiles para cortar o "podar" corales blandos para la producción de fragmentos o con el objeto de mantener su forma y preservar la separación entre corales. Es una herramienta profesional indispensable para cualquier acuarista avanzado.

Tijeras profesionales con doble curva en acero anodizadas en negro

Tijeras con doble curva en acero inoxidable de grado quirúrgico anodizado en negro. Estas tijeras de calidad Premium son ideales para la poda en el mantenimiento regular de plantas acuáticas. Su diseño curvado permite la poda de plantas tapizantes y bajas, permitiendo realizar cortes precisos en ángulos totalmente horizontales.

En los acuarios de arrecife son muy útiles para cortar o "podar" corales blandos para la producción de fragmentos o con el objeto de mantener su forma y preservar la separación entre corales. Es una herramienta profesional indispensable para cualquier acuarista avanzado.



DYPR



DYPC



DYTR



DYTC



DYTCD



Modelo:	Tipo de punta:	Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Construcción: (Material)	Peso: (gramos)	Medidas: (l x a x h)
DYPR	Recta	25	25	Acero INOX.	50	270 x 11 x 30
DYPC	Curva	20	25	Acero INOX.	70	265 x 20 x 25
DYTR	Recta	45	70	Acero INOX.	80	250 x 62 x 4
DYTC	Curva	40	70	Acero INOX.	80	245 x 62 x 18
DYTCD	Curva	40	65	Acero INOX.	80	240 x 62 x 30



Equipamiento Y mantenimiento



Filtros de caja modulares multi-función.

Las bombas de agua Dymax de la serie PH cubren perfectamente todas las necesidades de circulación para una amplia gama de acuarios, cubriendo sistemas desde de 5 hasta 1,800 litros. Están diseñadas para generar circulación además de servir para accionar los filtros más comunes en acuarios de casi cualquier tamaño. Gracias a sus reducidas dimensiones, estas bombas son especialmente apreciadas por su gran eficacia y adaptabilidad al ser instaladas en prácticamente cualquier filtro interior tipo "caja". Son bombas muy silenciosas, robustas, duraderas, confiables y dotadas de una eficiencia energética óptima.

Estas características hacen de este tipo de bombas nuestro mejor aliado a la hora de equipar acuarios y estanques de diseño compacto. En este tipo de sistemas siempre buscamos el tamaño más reducido posible y un aceptable rendimiento, sin olvidar un bajo consumo eléctrico y una baja emisión de ruido y vibraciones. También son muy apropiadas para aquellos aficionados avanzados que necesitan accionar reactores en acuarios plantados o arrecife, y también para solventar las demandas de oxigenación y circulación en áreas de difícil acceso o espacio reducido.

Ventilador para enfriar acuarios W-5

Cooling Fan W-5 es un ventilador que enfría el agua de su acuario hasta 5°C por debajo de su temperatura ambiente. Usa un simple e ingenioso sistema que genera una corriente de aire en la superficie del agua. Esta corriente acelera el proceso de evaporación, creando una reacción exotérmica que expulsa las calorías del agua para enfriarla. Este sistema ahorra mucha energía eléctrica y simplifica la labor de enfriar el agua en los meses más calurosos, evitando además caídas de oxígeno disuelto al generar una corriente de superficie, que fomenta notablemente el intercambio gaseoso con el aire.

Válvula "Check" para gases

Válvula "check" fabricada en plástico transparente de alta calidad. Está diseñada para trabajar conectada en línea con la manguera de aire de una bomba o de un circuito de CO₂. Esta válvula anti-retorno es de tipo membrana de goma a prueba de fallos. Este sistema es muy confiable para evitar que el agua procedente del acuario o del dispositivo cuenta-burbujas pueda retornar al regulador dañando el filtro de partículas. Esta válvula no es reversible y cuenta con conexiones de diámetro standard para mangueras flexibles de 4/6 mm.

Válvula de aire profesional

Válvula de precisión para regular el caudal de aire en circuitos de aireación en todo tipo de acuarios. Está realizada en plástico de alta calidad y se acciona mediante una rosca de paso fino que regula un sencillo sistema de aguja y "O" Ring. Muy útil para ajustar sistemas "Venturi" en bombas de circulación y espumadores de proteínas. También puede regular el caudal de paso de líquidos para métodos de aclimatación de peces, rellenos de agua, reactores o válvulas de purga en rebosaderos y retornos de agua. Posee una larga vida útil y gran precisión, siendo un complemento imprescindible en cualquier acuario.

Equipamiento



Rotor PH 1800



PH2500



PH5000



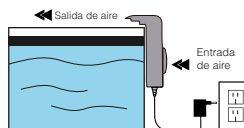
PH 200



PH1200



PH1800



DYVCF-5



DYAV



DYCV



Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Acuarios hasta: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo: (Wats)	Caudal : (Litros/hora)	Diámetro de salida
PH200	40 x 30 x 35	5 - 10	127V / 60Hz	5	200	9/12
PH1200	95 x 79 x 80	100 - 250	127V / 60Hz	25	1,200	12/16
PH1800	120 x 85 x 95	200 - 350	127V / 60Hz	38	1,800	16/22
PH2500	115 x 110 x 130	300 - 650	127V / 60Hz	50	2,500	16/22
PH5000	165 x 85 x 300	700 - 1800	127V / 60Hz	145	5,000	25/32
DYVCF-5	50 x 65 x 120	100 - 240	127V / 60Hz - 12V / DC	12	5,600	---
DYCV	19 x 19 x 35	---	---	---	---	4/6
DYAV	45 x 20 x 10	---	---	---	---	4/6

Bulk Heads profesionales multi-función

Complemento elaborado en plástico ABS de máxima calidad diseñado para ser instalado en un orificio para crear un sistema de rebosamiento, ya sea en la base o en una de sus paredes de su acuario. Puede abarcar orificios con diámetros desde 43 hasta 75 mm. y cuenta con un empaque de gran calidad y apriete por tuerca.

Presenta dos diámetros distintos (1" y 1 1/2") y el modelo KITBH1 equipa una amplia coladera de seguridad con una rosca de 3/4". Puede usar adhesivo para PVC directamente en el interior del Bulk Head o enroscar un complemento de PVC en su rosca exterior standard.

Termómetro digital externo con sonda

Termómetro digital para acuarios que mide de forma constante la temperatura del agua. Posee un sensor sumergible y externo al aparato con un cable para mantenerse en contacto con el agua y reflejar de este modo la temperatura del agua con gran precisión y fiabilidad. Puede seleccionar la medición en grados centígrados (C°) o grados Fahrenheit (F°). Tiene una precisión de 0.1°C y un rango máximo desde -50 a 70 C°.

Posee una larga autonomía gracias a su consumo reducido y a su batería tipo botón incluida. Una ventosa permitirá fijar el sensor en cualquier punto bajo la superficie del agua, arrojando lecturas reales de temperatura en sólo 15 minutos. El termómetro puede fijarse con un gancho o con una ventosa a la cara externa de la pared del acuario.

Gracias a los componentes y acabados de alta calidad que ofrece este termómetro podremos disfrutar de un largo período de uso, obteniendo valiosa y confiable información por mucho tiempo. Este termómetro está alimentado con una pila incluida de 1.5v tipo botón (LR-44).

Limpiador magnético flotante "Mag Scraper"

Limpiador ergonómico y práctico para los vidrios de su acuario. Este dispositivo le ayudará a eliminar las algas que se incrustan en la superficie de su acuario gracias a la combinación de una cuchilla plástica frontal y un acabado interior que cepilla suavemente las algas al pasar el limpiador sobre el vidrio. Al ser flotante, nunca tendrá que introducir las manos en su acuario al perder accidentalmente el vínculo magnético.

Un sistema magnético muy potente se encargará de producir un cepillado firme en vidrios de hasta 18 mm., mientras que su asa ergonómica aportará mucha precisión y control durante su labor de limpieza.



Equipamiento



Bulk Head 1":	DYBH1
Bulk Head 1 1/2":	DYBH1.5

Bulk H. 1"+ coladera:	DYKITBH1
-----------------------	----------

CARACTERÍSTICAS:

Bulk Head 1"	
Medidas: (Ø x h, mm.)	60 x 65
Taladro vidrio: (Ømm.)	43 - 50
Rosca ext./int:(Øpulg.)	1" / 3/4"
Coladera: (Ø x h,mm.)	100 x 25

Bulk Head 1 1/2"	
Medidas: (Ø x h, mm.)	85 x 55
Taladro vidrio: (Ømm.)	61 - 75
Rosca ext: (Ø Pulg.)	1 1/2"
Ø Int. para PVC: (mm.)	49



CARACTERÍSTICAS TERMÓMETRO:

Medidas: (l x a x h, mm.)	38 X 12 X 58
Peso (gramos)	20
Precisión: (°C)	±1
Resolución: (°C/°F)	0.1
Voltaje: (Voltios)	1.5
Tipo de batería	LR44
Rango medición.(°C)	-10 ~ +50
Escalas de medición:	(°C/°F)



CARACTERÍSTICAS:

Grosor adecuado de vidrio: (mm.)	
Modelo S	4 ~ 8
Modelo M	6 ~ 12
Modelo L	10 ~ 18

Superficie de contacto: (l x a,mm.)	
Modelo S	90 x 50
Modelo M	100 x 60
Modelo L	120 x 80

Código:	
Modelo S	DYMAGS
Modelo M	DYMAGM
Modelo L	DYMAGL



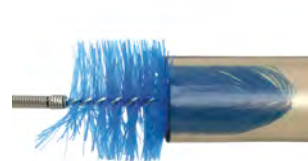
Cepillo plástico para limpieza de mangueras

Herramienta imprescindible para realizar una limpieza impecable en el interior de las mangueras flexibles. Estas mangueras son usadas normalmente para conducir agua en los filtros y otros equipos, y es normal que con el tiempo se acumule suciedad en su interior o se atasquen sólidos que pueden interferir en el flujo de agua.

Cuenta con un material de acero inoxidable entorchado muy flexible que se adaptará fácilmente al recorrido de la manguera, pudiendo limpiar mangueras desde los 9 hasta los 16 milímetros de diámetro interior. El cepillo está elaborado en plástico suave que no rayará el interior de la manguera.



Longitud total: (mm.)	1,540
Logitud cepillo para 9/12 mm.	55
Logitud cepillo para 12/16 mm.	60



Rasquetas rotatorias 3 en 1 para vidrio y acrílico

Rasquetas modulares y giratorias muy útiles para realizar las labores periódicas en cualquier acuario. Cuentan con una versión para acrílico y otra para vidrio con un material específico para eliminar las algas sin rallar las paredes. Estas rasquetas de superficie curvada pueden girar 180° en sentido vertical y 90° en sentido horizontal para adaptarse a los lugares más inaccesibles del acuario.

Tienen un mango ergonómico de 60 cms de longitud y ambas versiones equipan una pala para grava y una cuchilla plástica para arrastrar las algas más persistentes sin riesgo de rayar. Estas piezas pueden intercambiarse de forma fácil y rápida.



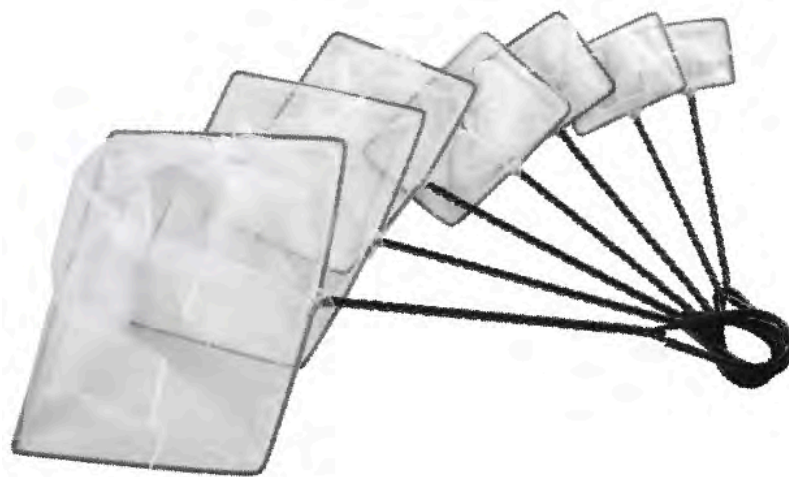
DYPB

Redes de doble trenzado

Línea premium de redes para a peces de acuario y estanque. Estas redes de captura presentan un tejido de nylon mono-hilo con forma hexagonal con aproximadamente 1 milímetro de poro de luz, y ofrecen siete distintos tamaños para adaptarse a las necesidades de cualquier acuario y condiciones de uso. Sus medidas varían desde los 56 hasta los 825 cm2 de superficie, con una profundidad de cuchara desde los 6 hasta los 21 cm. El tipo de tejido y el material que lo compone evita posibles daños en la mucosa de los peces a la hora de ser manipulados, y favorece un rápido movimiento de esta a través del agua, necesario para facilitar una exitosa captura.

El mango de la red está elaborado con un doble trenzado de alambre de acero flexible y forrado con un elastómero atóxico totalmente inocuo al agua dulce o salada. Esta funda plástica protege del óxido al alambre de acero que forma además el marco de la red. La flexibilidad de este alambre permite adaptar la forma del marco y doblar convenientemente el mango para adaptarse a accesos y situaciones concretas.

El extremo del mango cuenta con bucle con una funda plástica extra en para aumentar su comodidad de uso y poder colgarla para su secado. Esta red está elaborada con acero y plásticos inertes al agua de alta calidad, que garantizarán una larga vida útil y la posibilidad de realizar un tratamiento profiláctico para evitar transmisiones de enfermedades entre acuarios. El grosor del alambre y su funda se adaptan a las 10 medidas distintas de la red, para asegurar una solidez suficiente sin perder la necesaria ligereza para un uso práctico.



DIMENSIONES:

Longitud del mango: (mm.)	
Rasquetas rotatorias: (l x a x h, mm.)	80 x 65 x 25
Cuchilla plástica: (l x a x h, mm.)	78 x 40 x 25
Pala para grava: (l x a x h, mm.)	60 x 55 x 20

Modelo de red:	Medidas red: (l x a x h, mm)	Longitud total: (mm.)	Diagonal de la red: (Pulgadas)	Porosidad: (Forma / mm.)	Material: (tipo)	Peso: (grs.)
DYRED-3	75 x 62 x 90	312	3	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	25
DYRED-4	100 x 80 x 90	333	4	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	25
DYRED-5	125 x 106 x 110	408	5	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	55
DYRED-6	150 x 135 x 130	433	6	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	65
DYRED-8	195 x 155 x 140	450	8	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	90
DYRED-10	250 x 205 x 200	550	10	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	100
DYRED-12	300 x 210 x 200	660	12	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	155



Filtración Y materiales filtrantes

Filtros de caja modulares multi-función.

eZ FILTER es una línea de filtros compactos, prácticos y duraderos pensados para ser instalados en el interior de cualquier acuario de agua dulce, agua salada o aqua-terrario. Según el modelo, contiene dos, tres o cuatro compartimientos modulares y desmontables, con materiales filtrantes químicos biológicos y mecánicos, una bomba sumergible integrada de 600 l/h (15w) y un compartimento para colocar un espumador de proteínas IQ opcional. Los modelos eZ-30 y eZ-40 permiten colocar el espumador de proteínas IQ Skimmer en dicho compartimento para equipar acuarios de agua salada de hasta 60 litros.

Posee un diseño muy eficiente en el sistema de flujo de agua. Este filtro aspira simultáneamente el agua de la superficie y del fondo del acuario desde esquinas opuestas, y expulsa un potente caudal de agua filtrada orientable desde la parte superior. El agua circula en el filtro desde arriba hacia abajo, pasando por un material filtrante mecánico (esponja blanca), seguido de un material químico (carbón activado) y finalmente pasa por un material biológico (bio-esponja negra).

El resultado es un gran aumento en la calidad del agua, gracias a la eficaz retención de partículas tanto gruesas como finas, la eliminación de agentes colorantes y malos olores, y finalmente el proceso biológico de sustancias tóxicas acumuladas en el acuario, como el amoníaco y el nitrito. Además, este filtro se instala fácilmente, fijándose a la pared del acuario mediante 4 potentes ventosas.

Estos compartimentos modulares son fácilmente desmontables para su limpieza y mantenimiento. Podrá colocar distintos materiales filtrantes en su interior, con el fin de cubrir las demandas de los sistemas más exigentes como acuarios plantados, arrecifes o acuarios para crías.

Filtros Serie eZ



Bomba de 600 l/h



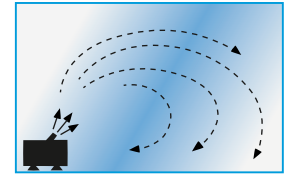
Salida orientable



Ventosas



Sistema modular



Vista superior



eZ-40



eZ-30



eZ-20

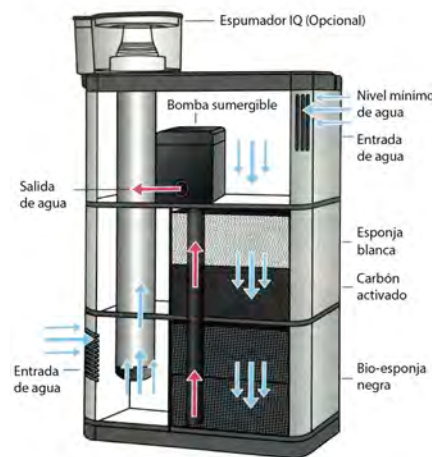
Equipamiento opcional:



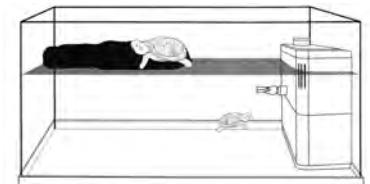
3 in 1 IQ Media



IQ Skimmer



Materiales filtrantes



Aqua-terrario

Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Acuarios hasta: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Módulos (Número)
eZ-20	165 x 85 x 210	60 - 80	127V / 60Hz	15	600	2
eZ-30	165 x 85 x 300	80 - 120	127V / 60Hz	15	600	3
eZ-40	165 x 85 x 380	120 - 150	127V / 60Hz	15	600	4



Filtros Slim Flo

Filtros de cascada Ultra delgados y eficientes

Los Filtros de Cascada DYMAX de la serie Slim-Flo elevan a los tradicionales filtros tipo mochila al siguiente nivel. Esta línea de filtros delgados y ultra compactos está diseñada para obtener una gran calidad de agua tanto en acuarios de agua dulce como salada, abarcando con sus tres modelos desde los acuarios más pequeños hasta los que superan los 200 litros de capacidad. Su diseño compacto y simple facilita un purgado rápido de la bomba con solo llenar de agua su compartimento. Una vez dentro, el agua es forzada a atravesar su cartucho filtrante de fácil extracción con capacidad mecánica, biológica y química. Puede instalar el filtro en menos de un minuto y realizar un mantenimiento periódico fácilmente casi sin mojarse las manos.

Cuenta con una coladera adicional de esponja para ser colocada al inicio del tubo de aspiración regulable. Este complemento es muy útil para evitar que puedan ser aspirados cuerpos demasiado grandes o succionar accidentalmente ciertos organismos sensibles a las corrientes, como las gambitas de agua dulce o los alevines de peces. Al tratarse de un sistema de filtración externo aporta muchas ventajas como la facilidad de uso y mantenimiento, así como el hecho de casi no ocupar espacio dentro del hábitat de nuestros peces.

La extrema sencillez de uso de Filtros de Cascada DYMAX Slim-Flo permite poder instalarlos en muy poco tiempo, además de realizar su mantenimiento periódico fácilmente y casi sin mojarse las manos. Además, las bombas que equipan estos filtros son altamente eficientes, ya que obtienen un flujo regulable de hasta 480 litros por hora con un consumo de 4.5w en el modelo más potente.



Ultra delgado



Cartuchos extraíbles



Adaptable



Fácil mantenimiento



SF-120



Embalaje

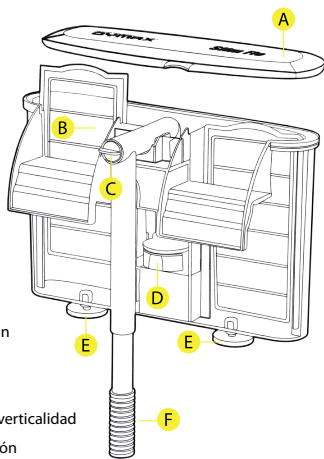


SF-240



SF-500

Modelo SF-500



- A Tapa del filtro
- B Cartucho de filtración
- C Válvula de flujo
- D Propela
- E Tuerca de ajuste de verticalidad
- F Coladera de aspiración

Cartuchos de recambio



DYREPSF120



DYREPSF240-500

Modelo:	Medidas: (l x a x h)	Acuarios hasta: (Litros)	Voltage/Frecuencia: (Voltios/Hercios)	Consumo bomba: (Wats)	Caudal bomba: (Litros/hora)	Cascadas (Número)
SF-120	101 x 75 x 150	50 - 100	127V / 60Hz	4.5	120	1
SF-240	130 x 115 x 210	100 - 150	127V / 60Hz	4.5	240	1
SF-500	242 x 110 x 210	150 - 200	127V / 60Hz	4.5	480	2
DYREPSF120	100 x 45 x 10 (x2)	50 - 100	N/A	N/A	N/A	N/A
DYREPSF240-500	150 x 75 x 10 (x2)	100 - 200	N/A	N/A	N/A	N/A



Materiales Filtrantes



Esponjas filtrantes NICHE

Serie de esponjas filtrantes para agua dulce y salada basadas en unas fibras sintéticas que combinan las etapas de filtración mecánica y biológica. Niche Blue Mat y Niche Bio-Sponge están diseñadas para albergar una gran cantidad de bacterias filtrantes y retener partículas sólidas, siendo el material Bio-Sponge el más fino de ambos. Niche Hard Wool posee unas micro-fibras de color blanco muy duraderas, pensadas para la retención mecánica de sólidos que afectan negativamente a la transparencia del agua. Al combinar de forma ordenada estos tres materiales en un filtro de cualquier tipo producimos un efecto sinérgico de filtración biológica y mecánica, obteniendo una gran calidad de agua y una alta transparencia.

Este material es muy duradero y químicamente inerte al agua, por lo que es totalmente seguro para todas las especies acuáticas, obteniendo un agua muy transparente en pocos minutos. Puede lavar varias veces este medio filtrante enjuagándolo brevemente en agua limpia.



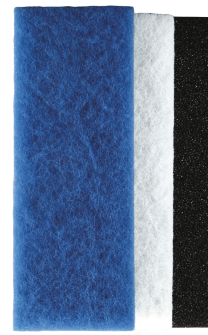
DYNBM



DYNHW



DYNBE



Carbón Activado

Carbón activado con pH neutro y alto rendimiento filtrante compatible con agua dulce y salada. Adsorbe eficazmente sustancias nitrogenadas, metales pesados, toxinas y desechos orgánicos del agua. Está formado por sticks de tamaño medio que permiten un alto caudal de agua y un gran rendimiento de superficie gracias a su alta densidad de poros. No provoca un pH superior a 7.0. Supera en más del doble la capacidad de eliminación de materia orgánica del acuario, la velocidad de adsorción y la vida útil que otros carbones de alto rendimiento del mercado. Ofrece dos presentaciones: una bolsa de 500 grs. y 4 bolsas de 60 gramos, diseñado para la línea de filtros de caja "eZ".



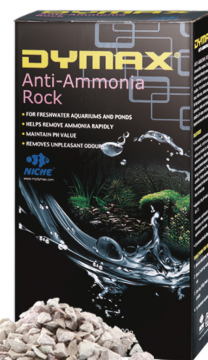
DYNBM



DYWW50

Roca Anti-amoniaco

Anti-Ammonia Rock es un material filtrante químico basado en una zeolita natural. Elimina rápidamente el amoníaco del agua antes de que pueda ser transformado en nitrato dentro del filtro biológico, reduciendo de forma efectiva la tasa de nitrógeno disuelto en el acuario. Anti-Ammonia Rock no afecta el valor pH del agua, y es compatible con sistemas de agua dulce y salada, ya que no disuelve sustancias en su acuario o estanque, y no devolverá al agua el amonio ya adsorbido. Es muy útil en acuarios de reciente instalación o aquellos que han sufrido el "síndrome de tanque nuevo".



DYAAZ

Clarificador Clear X POWDER

Clear X Powder es un clarificador para agua presentado en un formato de polvo. Obtenga la transparencia de su acuario en minutos gracias a su potente efecto de floculación. Este agente elimina diferentes tipos de turbidez, tanto los de origen orgánico como inorgánico, siendo eficaz en aquellos casos que proliferación de algas verdes en suspensión. Los coloides que causan la turbidez son aglutinados en partículas más grandes, para que puedan ser retenidos por un medio filtrante mecánico fino. 5 gramos tratan 500 litros. Basta con colocar la cantidad adecuada en una botella con agua, agitar para diluir uniformemente el polvo y luego añadirlo a su acuario. Su filtro mecánico se encargará de retener las partículas resultantes de la reacción. Este producto contiene 5 sobres de 5 gramos cada uno.



DYCXP



Referencia:	Material:	Tipo: (mm.)	Para acuarios hasta: (litros)	Peso Neto: (gramos)	Material: (tipo)
DYNBM	NICHE BLUE MAT	Mecánico / Biológico	200 - 400	55	Polímero de poliuretano
DYNHW	NICHE HARD WOOL	Mecánico	200 - 400	50	Polímero de poliuretano
DYNBE	NICHE BIO-SPONGE	Mecánico / Biológico	200 - 400	55	Polímero de poliuretano
DYNBE	FILTER WOOL	Mecánico / Biológico	400 - 800	220	Polímero de poliuretano
DYNBM	Active Carbon	Químico	400	510	Carbón micro-poroso
DYAAZ	Anti-ammonia Rock	Químico	400	595	Zeolita
DYCXP	Clear X Powder	Químico	2,500	45	Polímero



Bio-Bolas de alto rendimiento

Bio-bolas para filtros seco-húmedos ("wet dry") para agua dulce y salada con un excelente coeficiente de superficie. Poseen una compleja estructura que facilita el paso de las gotas de agua a través de su intrincada y extensa superficie interior. De este modo, el flujo en el interior de cada cuerpo esférico impulsa una corriente de aire que mantiene un alto nivel de oxígeno, condición primordial para una adecuada proliferación de las bacterias aerobias. Por otro lado, la estructura interna ofrece una gran superficie de contacto con el agua y el aire para albergar a una gran cantidad de bacterias. Presenta 2 tamaños con 200 unidades por bolsa con diferentes diseños para adaptarse al tamaño de cada sistema.

Bio-GLASS

Medio filtrante de tipo biológico en formato de cilindros huecos que presentan una alta porosidad y superficie de contacto con el agua. Este material sílice altamente absorbente es 100% inerte y no altera el valor pH, ofreciendo una estructura altamente permeable que permite la eliminación del amoníaco y el nitrito. Su estructura micro-porosa aporta las condiciones ideales para favorecer una proliferación bacteriana mucho mayor que en las bio-bolas. De hecho, este material es con gran diferencia, el mejor medio filtrante biológico sumergido, ya que las propiedades de su estructura ultra-absorbente con poros abiertos de 60 a 300 μ de tamaño favorecen la proliferación tanto de bacterias nitrificantes aerobias como de las anaerobias desnitrificantes. Estos organismos encuentran en la superficie de Bio-GLASS un entorno ideal para su óptimo desarrollo.

Bio-MAX

Medio filtrante de tipo biológico en formato de cilindros huecos que presentan una alta porosidad y superficie de contacto con el agua. Este material es 100% inerte al agua y no altera el valor pH, ofreciendo una estructura altamente permeable que permite la eliminación del amoníaco y el nitrito mediante una óptima colonización bacteriana. Esta estructura micro-porosa aporta las condiciones ideales para favorecer una proliferación bacteriana mucho mayor que en las bio-bolas. Es un medio filtrante biológico excelente para sistemas sumergidos, albergando tanto bacterias nitrificantes aerobias como las anaerobias desnitrificantes, que encuentran en su superficie un entorno ideal para su óptima proliferación.

PRO-LITE

Es un medio filtrante de tipo biológico ideal para acuarios de agua dulce, agua salada y estanques. Presenta un formato de barras rectangulares huecas y alargadas, perfecto para ser apiladas aprovechando al máximo el volumen de su filtro. Estos "ladrillos filtrantes" también conocidos como "bio bricks" presentan poros de mayor tamaño para prevenir su obstrucción prematura y perder su índice de superficie de penetración y contacto con el agua. Este material de origen silíceo ha sido generado a muy altas temperaturas, resultando un compuesto mineral 100% inerte al agua y no altera el valor del pH.

Su estructura cavernosa de poros abiertos de entre 60 y 300 μ m es entre 6 y 8 veces mayor que los clásicos anillos filtrantes cerámicos. Este material fomenta la eliminación del amoníaco y el nitrito mediante una óptima colonización bacteriana, gracias a que mantiene unos altos y homogéneos niveles de flujo de agua y oxígeno.



DYBB32



DYBB48S



DYNBM



DYBGL1Z



DYBL

Referencia:	Material:	Tipo: (mm.)	Para acuarios hasta: (litros)	Peso Neto: (gramos)	Material: (tipo)
DYBB32	Bio-ball 32mm.	Biológico	200 - 400	610 (200 uds.)	Plástico ABS
DYBB48S	Bio-ball 48mm.	Biológico	400 - 800	1,320 (200 uds.)	Plástico ABS
DYBGL1Z	Bio-GLASS	Biológico	100 - 200	1,000	Sílice procesado
DYPROL12	PRO-LITE	Biológico	600	2,375	Sílice procesado
DYPROL100	PRO-LITE	Biológico	5,000	19,800	Sílice procesado
DYNBM	Bio-MAX	Biológico	100 - 200	1,000	Sílice procesado

DYMAX[®]



Alimentos

Balanceados



Alimentos Balanceados

Alimento para peces Betta en pellet

Alimento balanceado específico para satisfacer las necesidades de los peces Betta. Estos pellets de hundimiento lento poseen el tamaño adecuado para la boca de estos peces y no enturbian el agua. Contiene atrayentes y suplementos naturales para asegurar una rápida aceptación, crecimiento rápido, y fuerte sistema inmunológico. Es un buen sustituto de alimentos vivos, ya que proporciona un valor nutricional ideal sin agregar colorantes.

INGREDIENTES SELECCIONADOS:

Carne de camarón, Spirulina, multi-vitaminas, levadura en polvo, carne de pescado y β -caroteno.

Alimento para peces Guppy en pellet

Alimento balanceado formulado para el crecimiento y reproducción de los peces guppy. Estos pellets se humedecen lentamente pero no llegan a deshacerse en el agua, poseen el tamaño adecuado para la boca de estos peces y no enturbian el agua. Este alimento tiene un alto contenido de ácido linolénico, que promueve de forma natural el crecimiento y una notable mejora en los hábitos de reproducción en los peces guppy.

INGREDIENTES SELECCIONADOS:

Carne de camarón, Spirulina, multi-vitaminas, ácido linolénico, levadura en polvo, carne de pescado y β -caroteno.

Alimento para peces Tetra en pellet

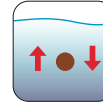
Alimento balanceado formado por tres tipos de micro-pellets para tetras y peces tropicales pequeños. Contiene una fórmula especial enriquecida con vitaminas, minerales y nutrientes esenciales para fortalecer el sistema inmunológico y obtener una coloración natural en los peces. Estos pellets se humedecen lentamente pero no llegan a deshacerse en el agua, poseen el tamaño adecuado para la boca de estos peces y no enturbian el agua.

INGREDIENTES SELECCIONADOS:

Carne de camarón, Spirulina, multi-vitaminas, ácido linolénico, levadura en polvo, carne de pescado y β -caroteno.



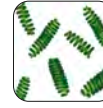
Hund. lento



Bettas



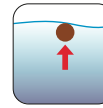
Spirulina



Dosificador



Flotante



Guppy



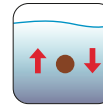
Spirulina



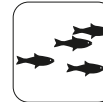
Dosificador



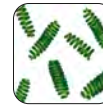
Hund. lento



Tetras



Spirulina



Dosificador



ANÁLISIS GARANTIZADO	
Proteína cruda: (min.)	45 %
Grasa Cruda: (Min.)	7 %
Fibra Cruda: (Máx.)	4 %
Humedad: (Máx.)	5 %



Betta



Guppy



Tetra

Modelo:	Tipo de peces:	Formato:	Comportamiento en el agua:	Peso (gramos)	Volumen: (mililitros)	Unidades por caja:
DYBF	Betta	Pellet	Hundimiento lento	10	20	12
DYGF	Guppy	Pellet	Flotante	10	20	12
DYTF	Tetra	Pellet	Hundimiento lento	10	20	12

DYMAX

**THE SUCCESS
OF YOUR
AQUARIUM**