

BOYU®



Catálogo
2019

Índice:

Acuarios, gabinetes y terrarios:

Acuarios y gabinetes:

Serie HS	006
Serie TL	006
Serie MT	007
Serie MS	007
Serie BYG	008
Serie LJ	008
Serie EA	009
Serie LZ	010
Serie LH	011
Serie ZDT	012
Serie LC	012
Serie HA	013
Serie HA-A	013
Serie MEZ	014

Acuarios para peces Betta:

Serie NA	014
Serie MBA	014

Terrarios:

Serie CWG	015
-----------	-----

Bombas de agua:

Bombas ECO:

Serie GX4P-T	016
Serie XL-T	016
Serie JX4P	017
Serie DJ4P	017

Bombas para estanques:

Serie FSPM-E	018
Serie SPM-D	018
Serie FP-B	019
Serie PQF	019
Serie SPF	019

Bombas de achique y alto caudal:

Serie SP	020
Serie SBE	020
Serie TH	021
Serie SH	021
Serie SH-AE	021

Bombas compactas:

Serie SP	022
----------	-----

Cabezas de poder:

Serie SP	023
----------	-----

Generadores de olas:

Serie WM	024
Serie CLZ	024

Bombas de aire:

Bombas de aire:

Serie S-A	028
Serie S	028
Serie SA	029
Serie U	029
Serie D	030
Serie PY	030

Compresores de aire:

Serie ACQ	031
-----------	-----

Filtros para acuarios y estanques:

Filtros canister:

Serie EF	032
Serie EFU	032
Serie FEF	033

Filtros de cascada:

Serie WF	034
----------	-----

Filtro de caja:

BF-108	035
--------	-----

Filtros de esponja:

Serie SF	030
----------	-----

Filtros rápidos:

Serie SP - F	036
Serie SP - E	037
Serie SP - A	038
Serie SP - B	038

Filtros para estanques:

Serie YT	039
Serie EFU-A	039

Espumadores de proteínas:

Serie WG	040
Serie DB	043

Equipamiento para acuarios y estanques:

Depurador de agua para estanques:

Serie WNQ	044
-----------	-----

Bomba aireadora para estanques:

PY-LED	045
--------	-----

Desnatador para estanques:

Serie SCL	045
-----------	-----

Esterilizador por rayos Ultra-Violeta:

Serie UVC-W	046
Serie UVC	046

Alimentador automático:

ZW	047
----------	-----

Alarma electrónica de nivel:

SW-01	047
-------------	-----

Switch intermitente:

JX-10	048
-------------	-----

Medidores de pH y ORP:

PH-PEN	048
PH-101	049
ORP-101	049

Calentadores:

Serie HT	050
----------------	-----

Termómetros:

Serie BT	050
----------------	-----

Enfriadores de agua:

Serie L	052
Serie C	052
Serie LS	053
Serie LN	053

Accesorios para acuarios y estanques:

Cortinas de aire y piedras difusoras:

Serie TN	054
Serie S	054

Válvulas "check":

Serie SV	055
----------------	-----

Mangueras de aire:

Serie PT	055
----------------	-----

Limpiadores magnéticos:

Serie WD-AK	056
Serie MB	056

Rasquetas multi-función:

Serie AS	058
----------------	-----

Sifón para grava:

SC-002	058
--------------	-----

Redes para acuarios:

Serie FN	054
Serie FC	054

Pinzas y tenazas:

Serie WPC	060
Serie AT	060

Difusor de CO₂:

CD-01	061
-------------	-----

Separadores para acuarios:

APD-01	062
Serie BJ	062

Maternidades para peces:

Serie FH	063
----------------	-----

Decoración para acuarios:

Corales artificiales:

CW-69	064
Serie RS	064

Respaldos tri-dimensionales:

Serie BG	065
----------------	-----

Plantas artificiales:

Serie AP	066
Serie H	066

BOYU®

GUANGDONG BOYU GROUP CO., LTD.

Es una empresa de alta tecnología
especializada en el desarrollo
y fabricación de productos
para la acuariofilia.



BOYU es una marca dirigida tanto a aficionados como a profesionales y está ampliamente consolidada como uno de los líderes en la acuariofilia mundial. Está situada entre los diez fabricantes mundiales más importantes y exporta sus productos a más de 80 países.

El área de producción abarca 150,000 m² de superficie que componen sus instalaciones, más de 2,000 operarios altamente calificados manejan diariamente el más preciso y avanzado equipamiento industrial que ofrece la tecnología actual, produciendo de forma eficiente la demanda mundial de sus productos.

La alta calidad es uno de los principales objetivos de **BOYU**. Es por ello que todos los procesos de fabricación, funcionalidad y acabados de cada uno de sus productos están sometidos constantemente a estrictos y minuciosos controles de calidad. Estos procedimientos junto con el empleo de materias primas de primera calidad les ha permitido alcanzar los más altos estándares y homologaciones de calidad y seguridad industrial en Asia, Europa, Estados Unidos y México. (GS, CE, UL, ETL y NOM).

La innovación tecnológica y la eficiencia son también unas de sus características más destacables. Para lograr este reto, **BOYU** cuenta con todo un departamento de investigación y desarrollo (I+D) donde sus científicos realizan todo tipo de pruebas y exámenes de resistencia, durabilidad y rendimiento de los nuevos prototipos.

De este modo, han obtenido más de 100 patentes internacionales, implementando constantemente avances tecnológicos en nuevos productos para obtener resultados sin precedentes en materia de diseño, eficiencia energética, eficacia y durabilidad. Actualmente **BOYU** es el primer fabricante de su país en cuanto a cantidad y calidad en sus patentes, habiendo recibido varios premios y reconocimientos por parte de los organismos reguladores de la propiedad intelectual.

La sostenibilidad ambiental es también una de las máximas prioridades de **BOYU**. Tanto en sus complejos procesos de elaboración y de transporte como en la selección de materias primas se tiene muy en cuenta producir la menor huella de carbono posible. El éxito de sus procedimientos respetuosos con el medio ambiente, junto con una gestión administrativa impecable le ha permitido obtener los certificados de calidad y gestión internacionales más exigentes, tales como el ISO9001 /14001 y OH SAS 18001.

Prestigio de marca. Una fuerte pasión por la acuariofilia, honestos criterios de trabajo, gran esfuerzo por la calidad, junto con una amplia e innovadora oferta de productos y soluciones, ofrecen tanto a aficionados como a profesionales la mejor opción para garantizar el bienestar de sus organismos acuáticos y disfrutar plenamente de este fantástico hobby. Por ello miles de entusiastas y expertos en acuariofilia de todo el mundo confían en la tecnología de **BOYU** a la hora de elegir tanto sus acuarios como su equipamiento.



Serie HS



LED
LIGHT
HQI
LIGHT

Características:

- Acuario completo para agua salada y arrecife con luminaria LED o HQI.
- Incluye sistema de filtración completo con materiales filtrantes incluidos.
- Bomba de agua, espumador de proteínas y calentador automático.
- Incluye un reactor para reducir los nitratos (Bio-denitrador).
- Sistema de esterilización por rayos U.V.



HS-60LED

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
HS-60	520 x 580 x 630	128	127 / 60	191.5	1,400	HQI 150
HS-60LED	520 x 580 x 630	128	127 / 60	87	1,400	LED 20



HS60-AZ

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
TLS-550	510 x 570 x 700	MDF
TLR-550	510 x 570 x 700	
HS60-AZ	510 x 570 x 700	



Serie TL



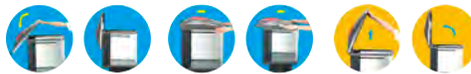
LED
LIGHT

Características:

- Acuario completo para agua salada con iluminación PL y "Moon Light".
- Incluye sistema de filtración completo con materiales filtrantes incluidos.
- Bomba de agua, espumador de proteínas y calentador automático.
- Sistema de esterilización por rayos U.V.
- Sistema de Iluminación PL.



TL-550



Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
TL-550	510 x 570 x 670	128	127 / 60	172.5	1,400	PL 2x24

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
TLR-550	510 x 570 x 700	MDF
TLS-550	510 x 570 x 700	
HS60-AZ	510 x 570 x 700	



TLR-550

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie MT



Características:

- Acuario todo en uno totalmente equipado para agua dulce con frente curvo.
- Cubierta y marcos en plástico ABS. Sistema de iluminación PL Blanco/azul.
- Incluye sistema de filtración "Back Filter" con materiales filtrantes incluidos.



MT-50

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo W)
MT-30	300 x 340 x 370	25	127 / 60	24	340	○● PL 18
MT-40	353 x 400 x 410	32	127 / 60	24	340	○● PL 18
MT-50	455 x 490 x 506	80	127 / 60	37	700	○● PL 24

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
MTT-30N	300 x 345 x 750	
MTT-40N	400 x 355 x 750	
MTT-50N	455 x 490 x 750	



MTT-50N

Serie MS



Características:

- Acuario minimalista equipado para agua dulce con esquinas redondeadas.
- Incluye sistema de filtración completo "Top Filter" con esponja filtrante.
- Luminaria LED de hasta 3 tonos diferentes de luz.



MS-520

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
MS-320M	320 x 210 x 400	20	127 / 60	9	290	○● LED 5
MS-420M	400 x 230 x 450	31	127 / 60	11	290	●○● LED 7
MS-520M	480 x 250 x 490	45	127 / 60	14	500	●○● LED 7

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
MST-320N	320 x 211 x 750	
MST-420N	400 x 231 x 750	
MST-520N	480 x 250 x 750	



MST-520N

Serie BYG



Características:

- Acuario para agua dulce con forma de "media luna".
- Incluye sistema de filtración "Top Filter" con materiales filtrantes.
- Original diseño modular que forma un semi-círculo de 180 grados.
- Cubierta y marcos en plástico ABS. Sistema de iluminación PL blanco/azul.

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Total = Varios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo / W)
BYG-26	382 x 257 x 473	26	127 / 60	15	290	○● PL 11
BYG-86	612 x 368 x 613	86	127 / 60	31	500	○● PL 24

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
BYGT-26	382 x 257 x 700	MDE MADERA
BYGT-86	610 x 370 x 700	



BYG-26



BYGT-26



Serie LJ



Características:

- Acuario para agua dulce con forma hexagonal y vista panorámica de 360°.
- Incluye sistema de filtración "Top Filter" con esponja filtrante.
- Cubierta y marcos en plástico ABS con iluminación LED.

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Total = Varios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo / W)
LJ-300	330 x 300 x 440	22	127 / 60	13	290	LED 5.5
LJ-430	453 x 413 x 639	68	127 / 60	22	500	LED 9.5

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
LJT-300	350 x 300 x 750	MDE MADERA
LJT-430	460 x 400 x 750	



LJ-430



LJT-430



Serie EA



Características:

- Acuario premium para agua dulce con las esquinas redondeadas.
- Marcos en plástico ABS y cubierta abatible en aluminio anodizado.
- Luminaria energéticamente eficiente con sistema T8 LED.
- Incluye sistema de filtración "Top Filter".



EA-100

Acuario:

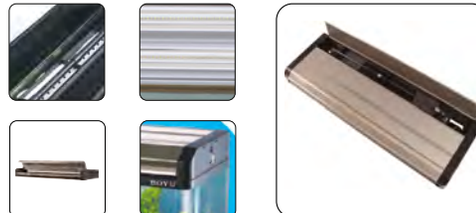
Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
EA-60	600 x 400 x 488	99	127 / 60	39	740	T8LED 2x5
EA-80	800 x 400 x 538	148	127 / 60	60.9	740	T8LED 2x10
EA-100	1000 x 400 x 460	187	127 / 60	69	960	T8LED 2x15
EA-120	1200 x 400 x 600	246	127 / 60	79	960	T8LED 2x16
EA-150	1500 x 530 x 680	472	127 / 60	139	1565	T8LED 3x20
EA-80B	800 x 400 x 650	181	127 / 60	60.9	740	T8LED 2x10
EA-100B	1000 x 400 x 700	241	127 / 60	69	960	T8LED 2x15
EA-120B	1200 x 400 x 700	293	127 / 60	79	960	T8LED 2x16
EA-150B	1500 x 530 x 720	503	127 / 60	139	1565	T8LED 3x20



EAT-100

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
EAT-60	603 x 402 x 700	MDF MADERA
EAT-80	803 x 402 x 700	
EAT-100	1003 x 402 x 700	
EAT-120	1203 x 402 x 700	
EAT-150	1500 x 530 x 700	



EA-120
EAT-120



EA-150
EAT-150

Serie LZ



Características:

- Acuario calidad Premium para agua dulce con marcos en plástico ABS.
- Cubierta con doble registro abatible en aluminio anodizado.
- Luminaria energéticamente eficiente con sistema T8 LED.
- Vidrio de gran calidad con las esquinas redondeadas.
- Incluye sistema de filtración "Top Filter".

LZ-1000



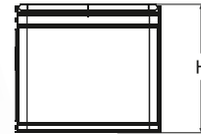
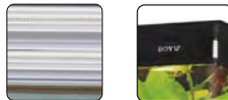
LZT-1000

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo / W)
LZ-1000	1069 x 434 x 730	255	127 / 60	69	1200	T8LED 2x15
LZ-1200	1229 x 434 x 730	294	127 / 60	79	1200	T8LED 2x16
LZ-1500	1529 x 600 x 730	520	127 / 60	109	1200	T8LED 4x20
LZ-1800	1829 x 600 x 850	747	127 / 60	109	2x1200	T8LED 4x20
LZ-2000	2029 x 600 x 850	830	127 / 60	153	2x1200	T8LED 8x16
LZ-2300	2329 x 600 x 850	955	127 / 60	153	2x1200	T8LED 8x16
LZ-2800	2829 x 600 x 850	1150	127 / 60	179	2x1200	T8LED 8x20

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
LZT-1000	1069 x 434 x 700	
LZT-1200	1229 x 434 x 700	
LZT-1500	1529 x 600 x 700	
LZT-1800	1829 x 600 x 700	
LZT-2000	2029 x 600 x 700	
LZT-2300	2329 x 600 x 700	
LZT-2800	2829 x 600 x 700	



LZ-2800 + LZT-2800



LZ-2300 + LZT-2300

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie LH



LH-1200

Características:

- Acuario calidad Premium para agua dulce con marcos en plástico ABS.
- Cubierta con doble registro abatible en aluminio anodizado.
- Luminaria energéticamente eficiente con sistema T8 LED.
- Vidrio con las esquinas redondeadas y frente curvo.
- Incluye sistema de filtración "Top Filter".



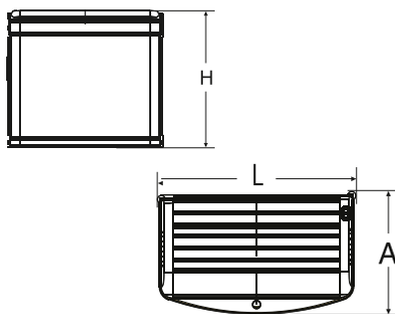
LHT-1200

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo / W)
LH-810	852 x 504 x 750	235	127 / 60	60.9	1200	T8LED 2x10
LH-1000	1082 x 504 x 750	302	127 / 60	69	1200	T8LED 2x15
LH-1200	1242 x 504 x 750	341	127 / 60	79	1200	T8LED 2x16
LH-1500	1542 x 670 x 750	596	127 / 60	179	1200	T8LED 4x20

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
LHT-810	852 x 504 x 700	
LHT-1000	1082 x 504 x 700	
LHT-1200	1242 x 504 x 700	
LHT-1500	1542 x 670 x 700	



LH1500

LHT-1500



Serie ZDT



Características:

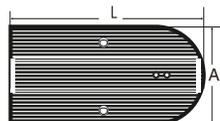
- Acuario calidad Premium para agua dulce con visión panorámica.
- Marcos en plástico ABS y cubierta en aluminio anodizado.
- Luminaria energéticamente eficiente con sistema T8 LED.
- Vidrio termo-formado en 180° con forma de "bala".
- Incluye sistema de filtración "Top Filter".

Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
ZDT-815	815 x 450 x 750	202	127 / 60	60.9	1,200	T8LED 2x10
ZDT-1015	1015 x 450 x 750	258	127 / 60	69	1,200	T8LED 2x15
ZDT-1215	1215 x 450 x 750	312	127 / 60	79	1,200	T8LED 2x16

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
ZDTT-815	815 x 450 x 700	
ZDTT-1015	1015 x 450 x 700	
ZDTT-1215	1215 x 450 x 700	



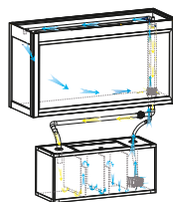
ZDTT-1015

Serie LC



Características:

- Acuario inteligente y gabinete para agua dulce con calidad Premium.
- Estructura en perfil de aluminio con paneles de plástico ABS.
- Luminaria energéticamente eficiente con sistema T8 LED.
- Incluye iluminación automática en el interior del gabinete.
- Incluye sistema de filtración completo con sumidero.
- Display táctil multi-funcion y control remoto.



Acuario y gabinete:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
LC-1200	1240 x 487 x 1550	325	127 / 60	109	3,000	T8LED 3x16
LC-1500	1500 x 487 x 1550	375	127 / 60	115	3,500	T8LED 3x20
LC-1800	1760 x 487 x 1550	460	127 / 60	145	3,500	T8LED 3x20
LC-1500L	1500 x 610 x 1550	490	127 / 60	145	3,500	T8LED 3x20
LC-1800L	1760 x 610 x 1550	580	127 / 60	185	3,500	T8LED 6x15

LC-1200



Serie HA



Características:

- Acuario minimalista para agua salada y arrecife con calidad Premium.
- Equipamiento avanzado con sumidero de múltiples compartimentos.
- Resistente gabinete elaborado en material MDF de 90 cm. de altura.
- Bomba y espumador de alto rendimiento y eficiencia energética.
- Rebosadero multi-funcional regulable e integrado en el acuario.
- Consultar opciones de iluminación.



HA-1200



Acuario y gabinete:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo W)
HA-900	915 x 533 x 508	250	127 / 60	25	2,500	Consultar Opciones
HA-1200	1200 x 533 x 530	300	127 / 60	43	3,000 eco	
HA-1500	1500 x 533 x 550	380	127 / 60	43	3,500 eco	



Serie HA-A



Características:

- Acuario minimalista para agua salada y arrecife con calidad Premium.
- Resistente gabinete elaborado en material MDF de 90 cm. de altura.
- Equipamiento avanzado con doble sistema "Back Filter" integrado.
- Sistema muy práctico, no necesita rebosadero ni sumidero.
- Espumadores de alto rendimiento y eficiencia energética.
- Consultar opciones de iluminación.



HA-1200 A



Acuario y gabinete:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación
HA-900A	915 x 533 x 508	250	127 / 60	32	2 x 1,100	Consultar Opciones
HA-1200A	1200 x 533 x 530	300	127 / 60	32	2 x 1,100	
HA-1500A	1500 x 533 x 550	380	127 / 60	32	2 x 1,100	

Serie MEZ



Características:

- Acuarios compactos y elegantes equipados con lo último en tecnología.
- Controlable y programable via WIFI a través de su teléfono inteligente.
- Sistema de filtración "Back Filter" incluido y corriente eléctrica DC.
- Diseño elegante y moderno, con panel de control táctil en la tapa.
- Iluminación LED RGB con color e intensidad variables.
- Tapa y marcos fabricados en plástico ABS.



MEZ-76

Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Tipo. (Volt. DC)	Consumo total = Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
MEZ-36	401 x 312 x 373	36	12V / DC	22	750	LED 10
MEZ-56	412 x 362 x 449	56	12V / DC	31	1,000	LED 15
MEZ-76	464 x 413 x 475	76	12V / DC	36	1,000	LED 20

Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
MEZT-36	320 x 403 x 915	
MEZT-56	364 x 413 x 915	
MEZT-76	414 x 468 x 915	



MEZT-76

Serie NA y MBA

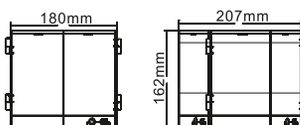


Características:

- Mini-acuarios especialmente diseñados para peces Betta.
- Mini-acuarios NA "Night Aquarium" dotados de iluminación LED RGB.
- Mini-acuarios MBA "Mini Betta Aquarium" sin iluminación.
- El color de la luz en los acuarios NA es variable de forma cíclica.
- Alimentación por pilas "AAA" y conexión para fuente de alimentación (no incluidas).
- Diseño modular muy decorativo, resistente y práctico.
- Plástico de alta calidad totalmente transparente.
- Apilable y de fácil transporte.



NA-1



Acuario:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)	Volt./Tipo. (Volt. DC)	Consumo Vatios (W)	Caudal (Litros / hora)	Iluminación (Tipo/W)
NA-1	175 x 100 x 165	1	4.5 / DC	> 0.1	---	LED > 0.1
NA-3	210 x 210 x 165	3x1	3 x 4.5 / DC	> 0.1	---	LED > 0.1x3
MBA-1	175 x 100 x 165	1	---	---	---	---



MBA-1

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie CWG



Características:

- Terrario con calidad Premium especialmente diseñado para reptiles y anfibios.
- Provee un espacio confortable y seguro para las especies más delicadas.
- Elaborado con plástico ABS, vidrio y acero inoxidable de gran calidad.
- Sistema de ventilación lateral pasiva fácil de desmontar y limpiar.
- Puede llenarse de agua hasta la altura de la puerta.
- Puertas de vidrio corredizas y desmontables.
- Cerradura de seguridad práctica y segura.



CWG-300T



CWG-400T



CWG-500T



Acuario y gabinete:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (Litros)
CWG-300T	358 x 218 x 337	26
CWG-400T	437 x 277 x 340	41
CWG-500T	500 x 300 x 380	57



CWG-500T



Serie GX4P-T



Características:

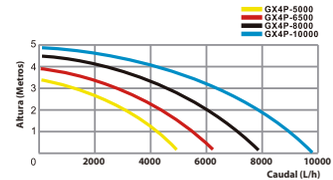
- Bomba de agua especialmente diseñada para todo tipo de estanques.
- Regulación electrónica de flujo: 3 velocidades y modo automático.
- Tecnología ECO de 8ª generación: 6 polos y tres fases de giro.
- Ajuste automático de las revoluciones de acuerdo al voltaje.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.



GX4P-10000T



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (l x a x h mm.)
GX4P-5000T	127 / 60	40 <i>eco</i>	5,000	3.5	1¼"	267 x 122 x 162
GX4P-6500T	127 / 60	50 <i>eco</i>	6,500	4.0	1¼"	267 x 122 x 162
GX4P-8000T	127 / 60	70 <i>eco</i>	8,000	4.5	1½"	267 x 122 x 162
GX4P-10000T	127 / 60	85 <i>eco</i>	10,000	5.0	1½"	267 x 122 x 162



Serie XL-T



Características:

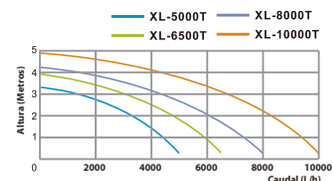
- Bomba de agua para acuarios de agua dulce, agua salada y estanques.
- Tecnología ECO de 7ª generación: 6 polos y tres fases de giro.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Ajuste automático de las revoluciones de acuerdo al voltaje.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.



XL-10000T



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (l x a x h mm.)
XL-5000T	127 / 60	40 <i>eco</i>	5,000	3.2	1½"	224 x 100 x 161
XL-6500T	127 / 60	50 <i>eco</i>	6,500	3.8	1½"	224 x 100 x 161
XL-8000T	127 / 60	70 <i>eco</i>	8,000	4.2	1½"	224 x 100 x 161
XL-10000T	127 / 60	85 <i>eco</i>	10,000	4.8	1½"	224 x 100 x 161



* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie JX4P



7 Generación
eco Frecuencia Variable Adaptativa Eficiente
6 POLOS
 Super Silencioso

Características:

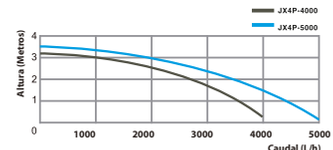
- Bomba de agua para acuarios de agua dulce, agua salada y estanques.
- Tecnología ECO de 7ª generación: 6 polos y tres fases de giro.
- Ajuste automático de las revoluciones de acuerdo al voltaje.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.



JX4P-5000



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (l x a x h mm.)
JX4P-4000	127 / 60	33 eco	5,000	3.5	1¼"	199 x 100 x 135
JX4P-5000	127 / 60	40 eco	6,500	4.0	1¼"	199 x 100 x 135



Serie DJ4P



7 Generación
eco Frecuencia Variable Adaptativa Eficiente
6 POLOS
 Super Silencioso

Características:

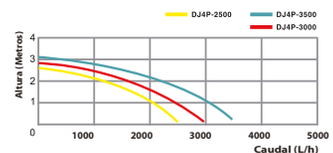
- Bomba de agua para acuarios de agua dulce, agua salada y estanques.
- Tecnología ECO de 7ª generación: 6 polos y tres fases de giro.
- Ajuste automático adaptativo de las revoluciones al voltaje.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.



DJ4P-3500



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (l x a x h mm.)
DJ4P-2500	127 / 60	20 eco	5,000	3.5	1¼"	196 x 100 x 124
DJ4P-3000	127 / 60	23 eco	6,500	4.0	1¼"	199 x 100 x 135
DJ4P-3500	127 / 60	25 eco	8,000	4.5	1½"	199 x 100 x 135



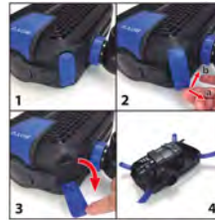
Serie FSPM-E



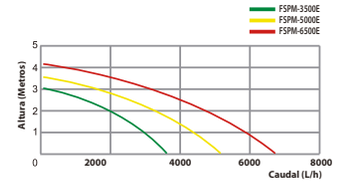
- Bomba de agua de gran desempeño diseñada para estanques.
- Tecnología ECO de 7ª generación: 6 polos y tres fases de giro.
- Ajuste automático de las revoluciones de acuerdo al voltaje.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Rótula de salida orientable 360° con múltiples diámetros.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Coladera con gran superficie de absorción.



FSPM-6500E



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (l x a x h mm.)
FSPM-3500E	127 / 60	25 <i>eco</i>	3,500	3.0	2"	344 x 342 x 240
FSPM-5000E	127 / 60	40 <i>eco</i>	5,000	3.5	2"	344 x 342 x 240
FSPM-6500E	127 / 60	50 <i>eco</i>	6,500	4.0	2"	344 x 342 x 240



Serie SPM-D

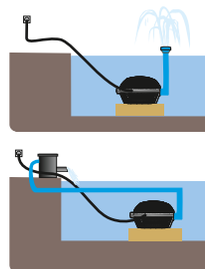


Características:

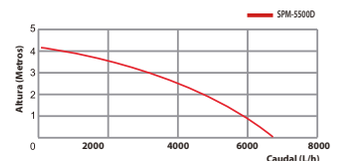
- Bomba de agua de gran desempeño diseñada para estanques.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Rótula de salida orientable 360° con múltiples diámetros.
- Coladera con gran superficie de absorción.
- Muy fácil mantenimiento y larga vida útil.



SPM-5500D



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (Ø x h mm.)
SPM-5500D	127 / 60	65	6,500	3.5	1½"	297 x 155



* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie FP-B



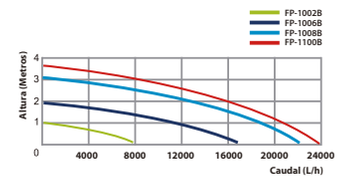
Características:

- Bomba de agua especialmente diseñada para todo tipo de estanques y fuentes.
- Kit completo para crear fuentes decorativas con espectaculares efectos.
- Altura del chorro regulable para adaptarse a distintas profundidades.
- Tres opciones para formar distintos chorros de agua.
- Coladera de seguridad para filtrar sólidos.
- Muy fácil mantenimiento y larga vida útil.



FP-1100B

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
FP-1002B	127 / 60	18	750	1.00	16	144 x 103 x 155
FP-1006B	127 / 60	50	1,660	1.87	16	169 x 110 x 171
FP-1008B	127 / 60	110	2,190	3.09	16/32	211 x 127 x 194
FP-1100B	127 / 60	140	2,330	3.64	16/32	265 x 149 x 210



Serie PQF y SPF



Características:

- Bomba de agua especialmente diseñada para todo tipo de estanques y fuentes.
- Rotor con camisa de acero inoxidable (excepto el modelo PQ-2200).
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Coladera de seguridad de gran superficie de absorción

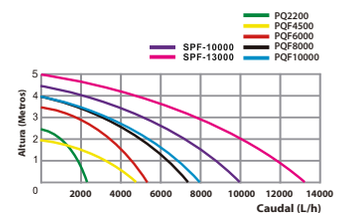


PQF-10000



SPF-13000

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (l x a x h mm.)
PQ-2200	127 / 60	40	2,100	2.5	1"	190 x 110 x 115
PQF-4500	127 / 60	65	4,500	2.0	1"	285 x 160 x 170
PQF-6000	127 / 60	85	5,500	3.5	1"	285 x 160 x 170
PQF-8000	127 / 60	115	7,000	4.0	1"	285 x 160 x 170
PQF-10000	127 / 60	140	8,000	4.0	1"	285 x 160 x 170
SPF-10000	127 / 60	140	10,000	4.5	1½"	270 x 130 x 170
SPF-13000	127 / 60	163	13,000	5.0	1½"	319 x 121 x 166



Serie SP



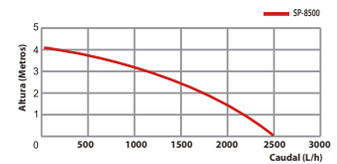
- Bomba de achique especialmente diseñada para elevar, transportar y circular agua.
- Muy robusta, preparada para trabajar en continuo bajo condiciones difíciles.
- Carcasa elaborada en acero inoxidable pulido y cuerpo en ABS inyectado.
- Muy práctica para diversas labores de acuarios, estanques y jardinería.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Capacidad de elevación de hasta 4 metros.
- Coladera de seguridad.



SP-8500



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (Ø x h mm.)
SP-8500	127 / 60	100	2,500	4.0	1"	148 x 245



Serie SBE

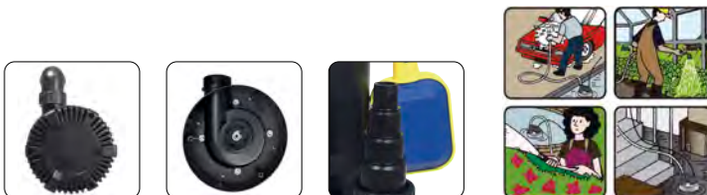


Características:

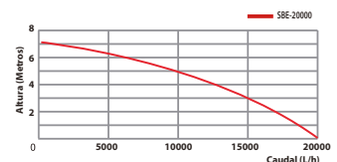
- Bomba especialmente diseñada para elevar, transportar y circular agua.
- Muy práctica para diversas labores de acuarios, estanques y jardinería.
- Preparada para trabajar en uso continuo bajo condiciones difíciles.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Interruptor de seguridad por boya de flotación.
- Capacidad de elevación de hasta 7 metros.
- Coladera de seguridad.



SBE-20000



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Pulgadas)	Medidas (l x a x h mm.)
SBE-20000	127 / 60	200 <i>eco</i>	20,000	7.0	1½"	246 x 158 x 274



* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie TH y SH



7 Generación
eco Frecuencia Variable Adaptativa Eficiente
6 POLOS
 Súper Silencioso



Características:

- Bomba de agua diseñada para estanques y grandes instalaciones.
- Modelo TH con carcasa y coladera elaborada en acero inoxidable.
- Tecnología ECO de 7ª generación: 6 polos y tres fases de giro.
- Ajuste automático de las revoluciones de acuerdo al voltaje.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Modelo SH elaborado en plástico ABS inyectado.

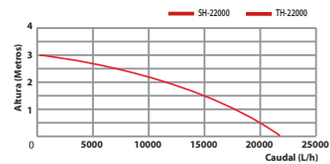


TH-22000

SH-22000



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
TH-22000	127 / 60	175 eco	22,000	3.0	75	164 x 181 x 295
SH-22000	127 / 60	175 eco	22,000	3.0	75	164 x 171 x 295



Serie SH-AE



7 Generación
eco Frecuencia Variable Adaptativa Eficiente
6 POLOS
 Súper Silencioso



Características:

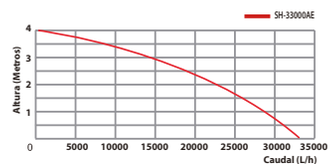
- Bomba de agua para todo tipo de estanques y grandes sistemas.
- Ideal para instalaciones profesionales, industriales y acuicultura.
- Tecnología ECO de 7ª generación: 6 polos y tres fases de giro.
- Sistema de turbina: alta potencia y capacidad de elevación.
- Ajuste automático adaptativo de las revoluciones al voltaje.
- Cuerpo y carcasa elaborados en plástico ABS inyectado.
- Rinde 33,000 litros hora y hasta 4.0 metros de elevación.
- Cámara de impulsión con tecnología de flujo centrífugo.



SH-33000AE



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)



Serie SP con venturi



Características modelos SP-601 y SP-602:

- Bombas de agua compactas con sistema venturi para acuarios y aqua-terrarios.
- Combina la circulación con la capacidad de aireación de su venturi.
- Ideal para suministrar circulación de agua a los filtros internos.
- Coladera de seguridad y tamaño ultra-compacto.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.
- Cuerpo elaborado en plástico ABS.



SP-602



SP-601

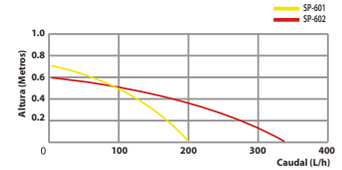
Correcto



Incorrecto



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-601	127 / 60	6	200	0.7	9/12	47.5 x 43 x 57.5
SP-602	127 / 60	6	340	0.6	9/12	59 x 48 x 74



Serie SP sin venturi



Características modelos SP-500, SP-700 y SP-800:

- Bombas de agua ultra-compactas para acuarios y aqua-terrarios.
- Ideal para circulación y accionamiento de filtros internos.
- Coladera de seguridad y tamaño muy reducido.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.
- Cuerpo elaborado en plástico ABS.



SP-500



SP-700



SP-800

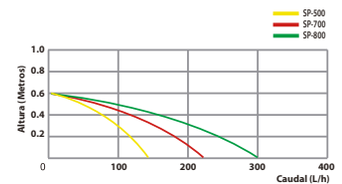
Correcto



Incorrecto



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-500	127 / 60	6	150	0.6	9/12	50 x 43 x 46
SP-700	127 / 60	5	230	0.6	9/12	65 x 48 x 62
SP-800	127 / 60	5.5	300	0.6	9/12	60 x 45 x 75



* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie SP "Power Head"



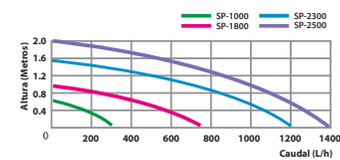
Características:

- Bombas de agua con sistema venturi para todo tipo de acuarios y aqua-terrarrios.
- Conexión adaptable a múltiples diámetros con coladera de seguridad.
- Ideal para circulación y accionamiento de filtros de plataforma.
- Combina un alto flujo de agua con la aireación venturi.
- Bajo mantenimiento y una larga vida útil.
- Cuerpo elaborado en plástico ABS.



SP-2500

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-2500	127 / 60	24	1,400	2.0	16 - 25	88 x 149 x 176
SP-2300	127 / 60	23	1,200	1.6	16 - 25	75 x 125 x 164
SP-1800	127 / 60	13	700	1.0	16 - 25	64 x 116 x 158
SP-1000	127 / 60	8	300	0.5	16 - 25	55 x 100 x 146



Serie SP "Compact Power Head"



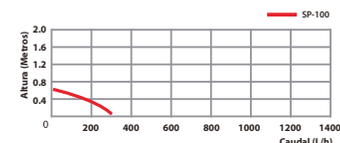
Características:

- Bomba de agua ultra-compacta con coladera para acuarios y aqua-terrarrios.
- Ideal para circulación y accionamiento de filtros de plataforma.
- Modelo SP-100 presentado en un blister colgable.
- Modelo SP-100C presentado en caja de cartón.
- Bajo mantenimiento y una larga vida útil.
- Conexión con coladera de seguridad.
- Cuerpo elaborado en plástico ABS.



SP-100

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima (Metros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-100	127 / 60	4.5	300	0.5	25	73 x 53 x 73
SP-100C	127 / 60	4.5	300	0.5	25	73 x 53 x 73

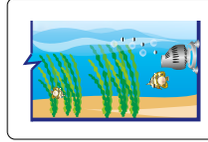
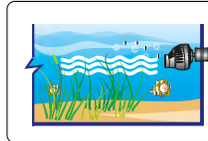


WM 101 y WM1



Características:

- Generadores de olas compactos y potentes especialmente indicados para arrecifes.
- Con un consumo reducido genera corrientes para acuarios de hasta 120l.
- Compatible con el sistema de montaje magnético CLZ. (no incluido).
- Sujeción al vidrio del acuario mediante tres potentes ventosas.
- Soporte adicional regulable con ventosas (modelo WM-1).
- Sistema eficiente de impulsión de agua mediante turbina.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Fácil mantenimiento y larga vida útil.
- Flujo orientable.



WM-101



WM-1

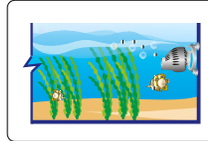
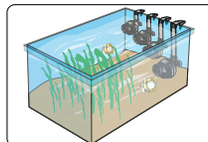
Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta: (Litros)	Regulación: (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
WM-101	127 / 60	7	20 - 120	NO	85 x 78 x 84
WM-1	127 / 60	28	40 - 300	NO	113 x 108 x 110

WM-2



Características:

- Generador de olas con consola y regulación electrónica para arrecifes.
- Compatible con el sistema de montaje magnético CLZ. (no incluido).
- La consola controla la intensidad de flujo y ciclos de paro y marcha.
- Botón "Feed": interruptor temporal con encendido automático.
- Genera fuertes corrientes en acuarios de hasta 260 litros.
- Sistema eficiente de impulsión de agua mediante turbina.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Soporte adicional regulable con ventosas.
- Flujo orientable.



WM-2

Modelo	Convertidor: (Voltaje)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta: (Litros)	Regulación: (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
WM-2	DC12-24V	18	40 - 260	ON / OFF + FLUJO	113 x 108 x 110

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

WM-3

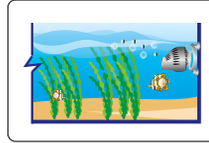
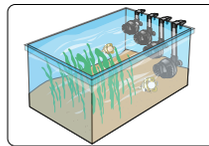


Características:

- Generador de olas potente con gestión electrónica para acuarios de arrecife.
- Dos modos de programación de ciclos e intervalos para las 4 bombas.
- Compatible con el sistema de montaje magnético CLZ. (no incluido).
- 4 bombas: crea corrientes combinadas para acuarios de hasta 600l.
- Consola de control: genera ciclos complejos de paro y marcha.
- Sistema eficiente de impulsión de agua mediante turbinas.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Flujo orientable individual para las cuatro bombas.
- Soporte adicional regulable con ventosas.



WM-3



Modelo	Convertidor: (Voltaje)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta: (Litros)	Regulación: (Tipo)	Medidas unitarias: (l x a x h mm.)
WM-3	DC12-24V	4 x 28	100 - 600	ON / OFF + PROGRAM	113 x 108 x 110

WM-4

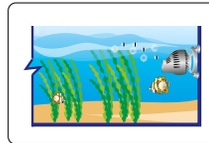
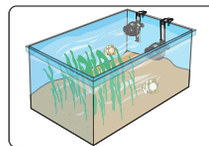


Características:

- Generador de olas con gestión electrónica para acuarios de arrecife.
- Puede controlar los ciclos de encendido e intensidad de las 2 bombas.
- Compatible con el sistema de montaje magnético CLZ. (no incluido).
- Combina fuertes corrientes en acuarios de arrecife de hasta 500l.
- Botón selector del modo "día/noche" en la consola de control.
- Sistema eficiente de impulsión de agua mediante turbinas.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Flujo orientable individual para las cuatro bombas.
- Soporte adicional regulable con ventosas.



WM-4



Modelo	Convertidor: (Voltaje)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta: (Litros)	Regulación: (Tipo)	Medidas unitarias: (l x a x h mm.)
WM-4	DC12-24V	2 x 18	80 - 500	ON / OFF + ☀️🌙	113 x 108 x 110



WM-102



eco Frecuencia Variable Adaptativa Eficiente
Super Silencioso

Características:

- Generador de olas con gestión electrónica para acuarios de arrecife.
- 2 bombas: genera corrientes combinadas para acuarios de hasta 600l.
- Consola de control digital: gestiona el flujo y los ciclos paro y marcha.
- Botón "Feed": interruptor temporal con encendido automático.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- 9 diferentes modos programables de funcionamiento.
- Flujo orientable individual para las dos bombas.
- Soporte confiable con una potente ventosa.
- Motores dotados de tecnología ECO.



WM-102



Modelo	Convertidor: (Voltaje)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta: (Litros)	Regulación: (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
WM-102	DC12-24V / 3A	2 x 25	200 - 600	ON / OFF + FLUJO	141 x 151 x 126

WM-25



Características:

- Potente generador de olas orientable para acuarios de arrecife.
- Funcionamiento silencioso, ideal para corrientes de fondo.
- Sistema eficiente de impulsión de agua mediante turbina.
- Genera corriente continua en arrecifes de hasta 200l.
- Soporte confiable con una potente ventosa.
- Motor energéticamente eficiente.
- 5,500 litros por hora de flujo.



WM-25



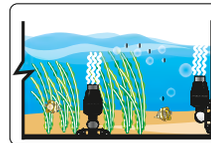
Modelo	Convertidor: (Voltaje)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta: (Litros)	Regulación: (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
WM-25	DC12-24V / 3A	25	100 - 300	N/A	137 x 78 x 104

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

WM-10000T



- Generador de olas con gestión electrónica para arrecifes y estanques.
- Motor ECO: funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Genera corrientes en sistemas exigentes o de gran tamaño.
- Sistema eficiente de impulsión de agua mediante turbina.
- Soporte muy robusto con 3 ventosas de seguridad.
- Alta potencia y gran desempeño: hasta 20,000 l/h.
- Larga vida útil y muy bajo mantenimiento.
- Flujo fácilmente orientable y bloqueable.



WM-10000T

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta: (Litros)	Regulación: (Tipo)	Medidas unitarias: (l x a x h mm.)
WM-10000T	127 / 60	115	1,000 - 20,000	FLUJO	298 x 298 x 366

Serie CLZ



Características:

- Pedestal magnético ideal para fijar sus Wave Makers BOYU de la serie WM.
- Garantiza una firme sujeción magnética en grosores de hasta 18mm.
- Fácil colocación, larga vida de uso y muy fácil mantenimiento.
- Permite la orientación vertical y horizontal de las bombas.
- Es posible modificar su posición rápida y cómodamente.
- Fabricado con plástico ABS de gran calidad.
- Compatible con vidrio y acrílico.



CLZ-2



Modelo	Compatibilidad: (modelos)	Grosor máximo de vidrio: (milímetros)	Medidas: (l x a x h mm.)
CLZ-2	WM-101, WM-1, WM-2, WM-3, y WM-4	15	71 x 46.5 x 60
CLZ-3	WM-101, WM-1, WM-2, WM-3, y WM-4	18	97 x 64 x 68

Serie S-A

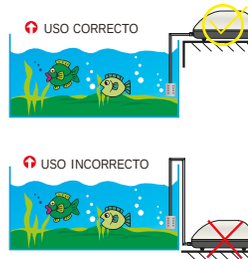


Características:

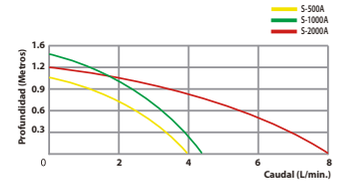
- Bombas de aire con regulación electrónica de caudal.
- Funcionamiento con bajo nivel de vibración y ruido.
- Alta presión y caudal con un bajo consumo.
- Conexión metálica con una o dos salidas.
- Diafragma especial de alto desempeño.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.
- Atractivo diseño azul transparente.
- Filtro mecánico de impurezas.



S-2000A



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
S-500A	127 / 60	2.8	4.0	0.010	4/6	116 x 70 x 56
S-1000A	127 / 60	3.0	4.2	0.014	4/6	138 x 80 x 59
S-2000A	127 / 60	3.0	2 x 4.0	0.012	4/6	163 x 105 x 88



Serie S

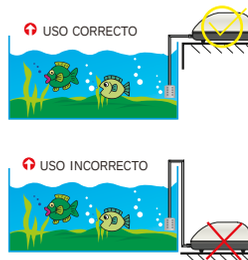


Características:

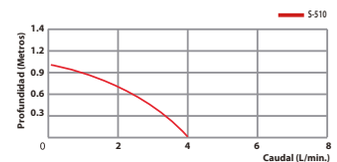
- Bomba de aire compacta con una salida directa de aire.
- Funcionamiento con bajo nivel de vibración y ruido.
- Conexión plástica reforzada de diámetro standard.
- 4 pies de goma para aislar de las vibraciones.
- Diafragma especial de alto desempeño.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.



S-510



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
S-510	127 / 60	2.8	4.0	0.010	4/6	113 x 62 x 48



Serie SA

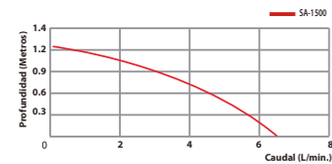
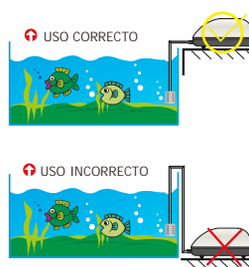


Características:

- Bomba de aire con regulación mecánica de caudal y dos salidas.
- Alto rendimiento tanto de presión como de caudal de aire.
- Funcionamiento con bajo nivel de vibración y ruido.
- Diafragma especial de alto desempeño.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.
- 2 conexiones plásticas reforzadas.
- Filtro mecánico de impurezas.



SA-1500



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
SA-1500	127 / 60	6.0	2 x 3.2	0.012	4/6	130 x 75 x 59

Serie U

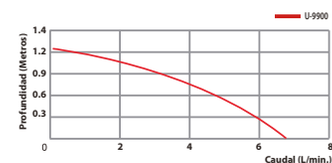
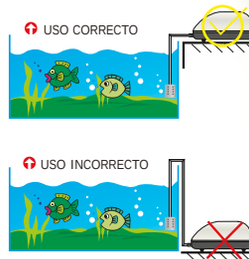


Características:

- Bomba de aire con regulación electrónica de caudal.
- Funcionamiento con bajo nivel de vibración y ruido.
- Alta presión y caudal con un bajo consumo.
- Diafragma especial de alto desempeño.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.
- 2 conexiones plásticas reforzadas.
- Filtro mecánico de impurezas.



U-9900



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
U-9900	127 / 60	3.5	2 x 3.2	0.012	4/6	165 x 90 x 65

Serie D



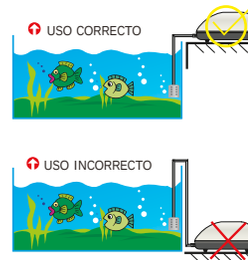
D-300



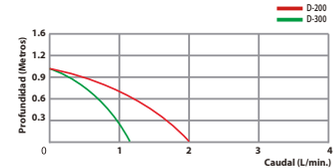
D-200

Características:

- Bombas de aire de pilas para transporte de peces y emergencias eléctricas.
- Bajo mantenimiento, eficientes, silenciosas y con una larga vida útil.
- Diafragmas Premium fabricados en elastómero de alto rendimiento.
- Funcionamiento permanente enchufado a red eléctrica (D-300).
- Batería recargable con hasta 6 horas de autonomía (D-300).
- Funcionamiento DC con dos pilas tipo "D" (Modelo D-200)
- Carcasa plástica con protección a la humedad (D-200).
- Ambos modelos incluyen difusor y manguera de aire.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
D-200	127 / 60	DC 0.5	2.0	0.010	4/6	145 x 78 x 45
D-300	127 / 60	AC/DC 0.4	1.2	0.010	4/6	104 x 73 x 49



Serie PY



PY-02

Características:

- Bomba sumergible con sistema venturi para aireación de acuarios.
- Funcionamiento con muy bajo nivel de vibración y ruido.
- Conexión plástica para aire con diámetro standard.
- Incluye iluminación decorativa con LED's azules.
- Tres ventosas de sujeción situadas en la base.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
PY-02	AC / 12	8.0	--	---	4/6	99 x 94 x 82
PY-04	AC / 24	17.0	---	---	4/6	102 x 88 x 76

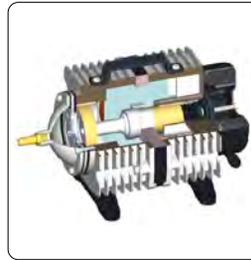
* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie ACQ (AC)



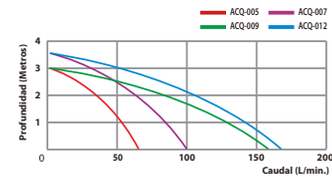
Características:

- Compresor de aire tipo industrial de alto desempeño para uso profesional.
- Está equipado con múltiples salidas y no requiere de lubricación.
- Alta presión y caudal para ser usado de forma continua.
- Ideal para aireación en instalaciones profesionales.
- Funcionamiento con bajo nivel de vibración y ruido.
- Diafragma especial de alto desempeño.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.
- Filtro mecánico de impurezas.
- Alta eficiencia eléctrica.



ACQ-012

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
ACQ-005	127 / 60	70	60	0.030	4/6 x 8	196 x 106 x 127
ACQ-007	127 / 60	75	100	0.035	4/6 x 10	232 x 108 x 152
ACQ-009	127 / 60	105	160	0.030	4/6 x 16	288 x 145 x 158
ACQ-012	127 / 60	150	170	0.034	4/6 x 16	295 x 145 x 165



Serie ACQ (DC)



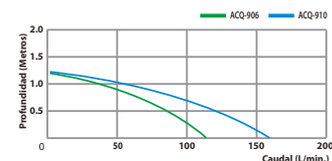
Características:

- Compresor de aire tipo industrial de alto desempeño para uso profesional.
- Está equipado con múltiples salidas y no requiere de lubricación.
- Funcionamiento DC, puede ser alimentado con baterías de 12V.
- Ideal para aireación durante el transporte de peces.
- Funcionamiento con bajo nivel de vibración y ruido.
- Diafragma especial de alto desempeño.
- Bajo mantenimiento y larga vida útil.
- Filtro mecánico de impurezas.
- Alta eficiencia eléctrica.



ACQ-906

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / minuto)	Presión máxima (MPa)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
ACQ-906	DC / 12V	60	120	0.012	4/6 x 8	233 x 110 x 133
ACQ-910	DC / 12V	120	160	0.012	4/6 x 10	258 x 140 x 152



Serie EF



Características:

- Filtros de canasta modulares calidad Premium para todo tipo de acuarios.
- Máxima eficiencia en la filtración biológica, química y mecánica*.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Conexiones desmontables con válvula de seguridad.
- Hasta 4 etapas de filtración según el modelo.
- Sistema de purgado fácil y rápido.

* No incluye cargas filtrantes innecesarias, elija la opción más adecuada de acuerdo a sus necesidades.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Acuarios hasta: (Litros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
EF-25	127 / 60	23	750	250 - 450	12 / 16	290 x 290 x 387
EF-35	127 / 60	24	950	350 - 550	12 / 16	290 x 290 x 445
EF-45	127 / 60	32	1,100	450 - 650	12 / 16	290 x 290 x 503



EF-45

Serie EFU



Características:

- Filtros de canasta modulares calidad Premium para todo tipo de acuarios.
- Sistema integrado de desinfección por lámpara de rayos ultra-violeta.
- Máxima eficiencia en la filtración biológica, química y mecánica*.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Conexiones desmontables con válvula de seguridad.
- Hasta 4 etapas de filtración según el modelo.
- Sistema de purgado fácil y rápido.

* No incluye cargas filtrantes innecesarias, elija la opción más adecuada de acuerdo a sus necesidades.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Total (W)	Consumo U.V. (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Acuarios hasta: (Litros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
EFU-10	127 / 60	21	5	300	100 - 300	12 / 16	223 x 223 x 304
EFU-25	127 / 60	27	5	750	250 - 450	12 / 16	290 x 290 x 387
EFU-35	127 / 60	32	5	950	350 - 550	12 / 16	290 x 290 x 445
EFU-45	127 / 60	37	5	1,100	450 - 650	12 / 16	290 x 290 x 503



EFU-45

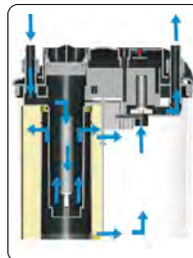
* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

EF-05 y EFU-05



Características:

- Filtros de canasta compactos calidad Premium ideales para mini-acuarios.
- Sistema de desinfección por lámpara de rayos ultra-violeta (EFU-05).
- Máxima eficiencia en la filtración biológica, química y mecánica.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Conexiones desmontables con válvula de seguridad.
- Sistema de apertura con cierre de seguridad.
- Materiales filtrantes y conexiones incluidas.



EFU-05

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo total: (W)	Consumo U.V. (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Acuarios hasta: (Litros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
EF-05	127 / 60	5.5	---	150	30 - 50	9 / 12	160 x 100 x 170
EFU-05	127 / 60	11.0	5	150	30 - 50	9 / 12	160 x 100 x 160

Serie FEF



Características:

- Filtro de canasta semi-compacto de gran capacidad para todo tipo de acuarios.
- Conexiones de las válvulas desmontables con sistema de seguridad.
- Máxima eficiencia en la filtración biológica, química y mecánica*.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Sistema de purgado manual mediante un émbolo.
- Hasta 4 etapas modulares de filtración.

* No incluye cargas filtrantes innecesarias, elija la opción más adecuada de acuerdo a sus necesidades.



FEF-280

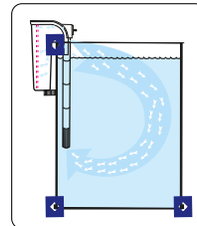
Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Bomba (W)	Consumo U.V. (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Acuarios hasta: (Litros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
FEF-230	127 / 60	15	---	800	250 - 450	12 / 16	225 x 265 x 396
FEF-280	127 / 60	18	---	1,000	400 - 600	12 / 16	225 x 265 x 448

Serie WF 2035, 2045 y 2055.



Características:

- Filtros de cascada Premium ultra delgados con desnatador de superficie.
- Gran eficacia en la filtración biológica, química y mecánica.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Fácil instalación, mantenimiento y rápido purgado.
- Exclusivos cartuchos de filtración extraíbles.
- Caudal y nivelación ajustables.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Acuarios hasta: (Litros)	Módulos (Número)	Medidas (l x a x h mm.)
WF-2035	127 / 60	4.5	300	60 - 100	1	184 x 98 x 301
WF-2045	127 / 60	6.6	500	100 - 150	1	235 x 118 x 325
WF-2055	127 / 60	8.5	720	150 - 250	2	269 x 162 x 363



WF-2055



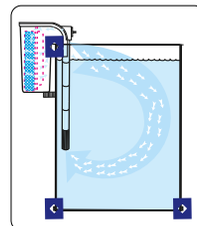
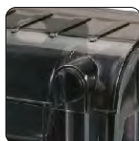
WF-2045

Serie WF 2015 y 2025.



Características:

- Filtros de cascada Premium compactos con regulación de caudal.
- Gran eficacia en la filtración biológica, química y mecánica.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Fácil instalación, mantenimiento y rápido purgado.
- Exclusivos cartuchos de filtración extraíbles.
- Caudal y nivelación fácilmente ajustables.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Acuarios hasta: (Litros)	Módulos (Número)	Medidas (l x a x h mm.)
WF-2015	127 / 60	6.0	150	30 - 50	1	85 x 97 x 190
WF-2025	127 / 60	11.0	300	60 - 100	1	120 x 104 x 282



WF-2015



WF-2025

BF-108



Características:

- Filtro modular accionado por vasos comunicantes para instalar dentro del acuario.
- Máxima eficiencia en la filtración biológica, química y mecánica.
- 3 cámaras: para la bomba, para filtración y para un calentador.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Alta capacidad para albergar materiales filtrantes.
- Alojamiento para colocar un calentador
- Incluye bomba y materiales filtrantes.
- Fácil mantenimiento.



BF-108



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Bomba (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Acuarios hasta: (Litros)	Sistema de sujeción:	Medidas (l x a x h mm.)
BF-108	127 / 60	6	340	70 - 120	4 ventosas	214 x 95 x 245

Serie SF



Características:

- Filtros de esponja bio-mecánicos de calidad Premium para acuarios.
- Ideal para sistemas de cría y soportes de vida profesionales.
- Totalmente desmontable para un mantenimiento sencillo.
- Máxima eficiencia y capacidad para filtración biológica.
- Funcionamiento simple y energéticamente eficiente.
- Permite colocar materiales filtrantes en su interior.
- Sistema de lastre ubicado en su base.



SF-101



SF-102



SF-103



SF-104



Modelo	Capacidad máxima (Aprox. litros/hora.)	Acuarios hasta: (Litros)	Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
SF-101	75	50 - 200	4 / 6	75 x 75 x 185
SF-102	75	50 - 200	4 / 6	75 x 75 x 235
SF-103	75	50 - 200	4 / 6	120 x 120 x 190
SF-104	75	50 - 200	4 / 6	120 x 120 x 240

SP 601-F, 602-F



Características:

- Filtros ultra-compactos regulables para acuarios pequeños y aqua-terrarios.
- Incluyen un sistema venturi para combinar la aireación con la filtración.
- Incluyen esponja filtrante para filtración biológica y mecánica.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Pueden regular el caudal de aire y el flujo de agua.
- Fácil instalación y rápido mantenimiento.

Correcto



Incorrecto



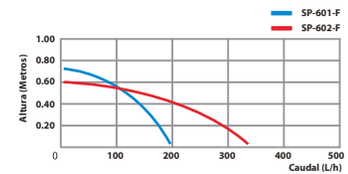
Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-601-F	127 / 60	6	200	0.7	20 - 60	115 x 43 x 57.5
SP-602-F	127 / 60	11	340	0.6	40 - 80	135 x 48 x 74



SP-601



SP-602-F



SP 800-F



Características:

- Filtros ultra-compactos regulables para acuarios pequeños y aqua-terrarios.
- Una salida para la superficie del agua ajustable en altura y orientable.
- Incluye esponja filtrante para filtración biológica y mecánica.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Puede regularse el flujo del agua fácilmente.
- Sujeción mediante cuatro ventosas.

Correcto



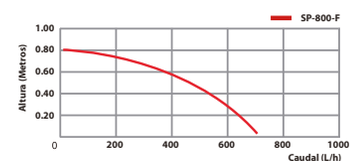
Incorrecto



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-800-F	127 / 60	15	700	0.8	80 - 120	63 x 45 x 150



SP-800-F



SP 601-E, 602-E



Características:

- Filtros ultra-compactos regulables para todo tipo de acuarios y aqua-terraríos.
- Incluyen una barra irrigadora para combinar la aireación con la filtración.
- Incluyen esponja filtrante para filtración biológica y mecánica.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Puede orientar 360° el flujo de la barra irrigadora.
- Fácil instalación y rápido mantenimiento.



SP-601-E

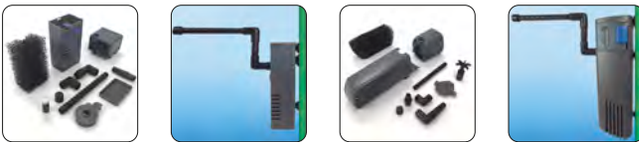


SP-602-E

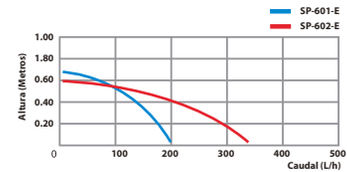
Correcto



Incorrecto



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-601-E	127 / 60	6	200	0.7	20 - 50	178 x 44 x 122
SP-602-E	127 / 60	11	340	0.6	20 - 60	206 x 48 x 166



SP 603-E, 604-E



Características:

- Filtros ultra-compactos regulables para todo tipo de acuarios y aqua-terraríos.
- Incluyen una barra irrigadora para combinar la aireación con la filtración.
- Incluyen esponja filtrante para filtración biológica y mecánica.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Puede orientar 360° el flujo de la barra irrigadora.
- Fácil instalación y rápido mantenimiento.



SP-604-E

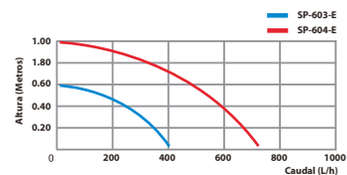
Correcto



Incorrecto



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-603-E	127 / 60	15	600	0.6	20 - 60	294 x 81 x 215
SP-604-E	127 / 60	20	750	1.0	40 - 80	320 x 91 x 226



Serie SP-A



Características:

- Filtros rápidos regulables y modulares para todo tipo de acuarios y aqua-terrarrios.
- Incluyen un sistema venturi para combinar la aireación con la filtración.
- Incluyen esponja filtrante para filtración biológica y mecánica.
- Permiten colocar otros materiales filtrantes en su interior.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Permiten regular el caudal de aire y el flujo de agua.
- Incluyen un módulo filtrante intercambiable.

Correcto



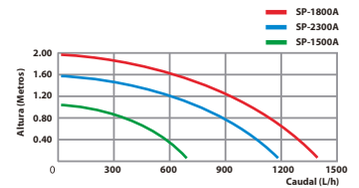
Incorrecto



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-1800A	127 / 60	25	700	1.0	150 - 200	116 x 65 x 204
SP-2300A	127 / 60	28	1,200	1.6	240 - 400	122 x 75 x 213
SP-2500A	127 / 60	32	1,400	2.0	300 - 450	149 x 85 x 224



SP-2500-A



Serie SP-B



Características:

- Filtros rápidos regulables y modulares para todo tipo de acuarios y aqua-terrarrios.
- Incluyen un sistema venturi para combinar la aireación con la filtración.
- Incluyen esponja filtrante para filtración biológica y mecánica.
- Permite colocar otros materiales filtrantes en su interior.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Pueden regular el caudal de aire y el flujo de agua.
- Incluye dos módulos filtrantes intercambiables.

Correcto



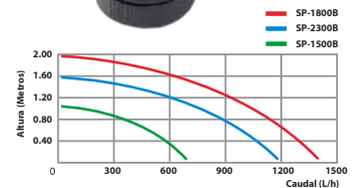
Incorrecto



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
SP-1800B	127 / 60	25	700	1.0	200 - 250	116 x 65 x 323
SP-2300B	127 / 60	28	1,200	1.6	300 - 450	122 x 75 x 331
	127 / 60	32	1,400	2.0	350 - 500	149 x 85 x 343



SP-2500-B



* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie YT

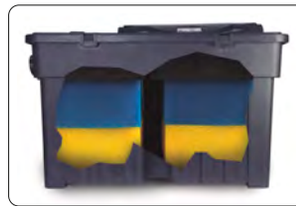
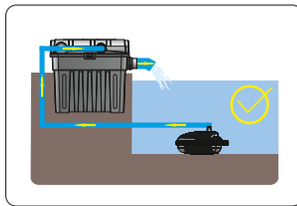


Características:

- Filtros para estanques multi-etapa con bomba de agua ECO y sistema UV.
- Exclusivo sistema de limpieza sin necesidad de desmontar el filtro.
- Bio-esponjas especiales para filtración biológica y mecánica.
- Gran capacidad de filtración: hasta sistemas de 20,000 L.
- Ideal para crear cascadas a la salida del filtro.
- Fácil instalación y rápido mantenimiento.
- Diseño compacto y versátil.



YT-6000



YT-45000

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Bomba (W)	Consumo UV (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Estanques hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
YT-6000	127 / 60	28 eco	9	1,500	2.0	1,000 - 3,000	389 x 269 x 324
YT-45000	127 / 60	130 eco	11	10,000	5.0	15,000 - 20,000	836 x 515 x 542

Serie EFU-A



Características:

- Filtros Premium para estanques presurizados y con potente sistema UV.
- Exclusivo sistema giratorio de limpieza sin necesidad de abrir el filtro.
- Bio-esponjas especiales para filtración biológica y mecánica.
- Gran capacidad de filtración: hasta sistemas de 10,000 L.
- Sistema "Back Flush" para drenaje del agua sucia.
- Ideal para crear cascadas a la salida del filtro.
- Diseño compacto y versátil.
- No incluye bomba.



EFU-1000A



EFU-1500A

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Bomba (W)	Consumo UV (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Elevación máxima: (metros)	Estanques hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
EFU-1000A	127 / 60	---	18	3,000	---	1,000 - 5,000	549 x 410 x 527
EFU-1500A	127 / 60	---	24	4,000	---	2,000 - 10,000	549 x 410 x 631

WG-201



Características:

- Espumador de proteínas compacto con venturi para acuarios marinos pequeños.
- Largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua para un alto rendimiento.
- Exclusivo diseño de flujo contra-corriente a través de cámaras concéntricas.
- Sistema venturi previo a la bomba con un rotor atomizador de burbujas.
- Bomba situada en la base y rotor centrifugador de burbujas específico.
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Caudal de aire y nivel de espumación ajustables.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.



WG-201

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
WG-201	127 / 60	6.0	100	40 -80	83 x 159 x 232

WG-308



Características:

- Espumador de proteínas compacto con venturi para acuarios marinos pequeños.
- Largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua para un alto rendimiento.
- Exclusivo diseño de flujo contra-corriente a través de cámaras concéntricas.
- Bomba situada en la base y rotor centrifugador de burbujas específico.
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Sistema de sujeción mediante ventosas y percha regulable.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Caudal de aire y nivel de espumación ajustables.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.



WG-308

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
WG-308	127 / 60	6.0	120	80 -120	117 x 85 x 260

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

WG-310



Características:

- Espumador de proteínas compacto con venturi para acuarios marinos pequeños.
- Largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua para un alto rendimiento.
- Exclusivo diseño de flujo contra-corriente a través de cámaras concéntricas.
- Bomba situada en la base y rotor centrifugador de burbujas específico.
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Sistema de sujeción mediante ventosas y percha regulable.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Caudal de aire y nivel de espumación ajustables.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
WG-310	127 / 60	8.0	120	80-120	117 x 85 x 290



WG-310

WG-318-A



Características:

- Espumador de proteínas compacto con venturi para acuarios marinos pequeños.
- Largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua para un alto rendimiento.
- Exclusivo diseño de flujo contra-corriente a través de cámaras concéntricas.
- Bomba situada en la base y rotor centrifugador de burbujas específico.
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Exclusivo sistema de sujeción magnética regulable y ventosas.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Caudal de aire y nivel de espumación ajustables.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas con bomba (l x a x h mm.)
WG-318A	127 / 60	7.5	150	100-150	88 x 84 x 316



WG-318A

WG-318-B



Características:

- Espumador de proteínas compacto con venturi para acuarios marinos pequeños.
- Largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua para un alto rendimiento.
- Exclusivo diseño de flujo contra-corriente a través de cámaras concéntricas.
- Bomba situada en la base y rotor centrifugador de burbujas específico.
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Exclusivo sistema de sujeción con ventosa especial de seguridad.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Caudal de aire y nivel de espumación ajustables.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas con bomba: (l x a x h mm.)
WG-318B	127 / 60	7.5	150	100-150	88 x 110 x 316



WG-318B

WG-428



Características:

- Espumador de proteínas compacto con venturi para acuarios marinos pequeños.
- Largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua para un alto rendimiento.
- Exclusivo diseño de flujo contra-corriente a través de cámaras concéntricas.
- Bomba situada en la base y rotor centrifugador de burbujas específico.
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Sistema de sujeción mediante percha regulable en altura.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Caudal de aire y nivel de espumación ajustables.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
WG-428	127 / 60	8.0	150	100 -200	150x 160 x 320



WG-428

DB-150



Características:

- Espumador de proteínas de máximo rendimiento para acuarios de arrecife.
- Flujo contra-corriente de cámaras concéntricas y bandeja de disipación.
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Bomba situada en la base con innovadora propela "Pin Weels".
- Caudal de aire y nivel de espumación con ajuste muy preciso.
- Muy largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Perfecto para los acuarios de arrecife más exigentes.
- Diseñado para funcionar dentro de un sumidero.
- Totalmente desmontable para su limpieza.



DB-150



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
DB-150	127 / 60	30	1,000	200-400	215 x 177 x 456

Serie DB 200, 250 y 300



Características:

- Espumador de proteínas de máximo rendimiento para acuarios de arrecife.
- Flujo contra-corriente de cámaras concéntricas y bandeja de disipación.
- Control electrónico de las revoluciones del rotor mediante una consola.
- Bomba ECO situada en la base con innovadora propela "Pin Weels".
- Elimina desechos orgánicos, sólidos coloidales y oxigena el agua.
- Caudal de aire y nivel de espumación con ajuste muy preciso.
- Muy largo tiempo de contacto de las burbujas con el agua.
- Funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente.
- Totalmente desmontable para una fácil limpieza.



DB-250



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (Litros / hora)	Para acuarios hasta: (Litros)	Medidas (l x a x h mm.)
DB-200	127 / 60	35 eco	1,200	400-600	276 x 236 x 551
DB-250	127 / 60	50 eco	2,400	600-800	326 x 291 x 580
DB-300	127 / 60	80 eco	3,600	800-1,200	392 x 350 x 600



WNQ-1



Características:

- Depurador profesional para fondos de estanques con paredes sólidas.
- Potente bomba de turbina con protección especial para los sólidos.
- Mango telescópico y un cable eléctrico reforzado de 10 metros.
- Puede reciclar el agua usando su canasto opcional WNQ-1D.
- Control remoto para encendido y apagado del motor.
- Cabezal con ángulo adaptable y giratorio 360°
- Fácil mantenimiento y larga vida útil.



WNQ-1



Modelo	Volt./Frec. (V/Hz)	Consumo Vatios hora (Wh)	Elevación Máxima Metros (m)	Caudal máximo (l/h)	Conexión (Ø pulgadas)	Medidas (l x a x h, mm)
WNQ-1	127 / 60	135	3,7	8.500	1" ¼	232 x 128 x 1.521

WNQ-1D y WNQ-1M

Características:

- WNQ-1D: canasto recolector de sólidos del fondo para depurador WNQ-1.
- Estructura tubular de aluminio, ABS y material textil muy resistente.
- Complemento muy útil para reciclar el agua de su estanque.
- Totalmente desmontable, fácil de limpiar y almacenar.
- WNQ-1M: extensión de manguera para WNQ-1.
- Amplía su alcance hasta 5 metros.



WNQ-1D



WNQ-1M

Modelo	Conexión (Ø pulgadas)	Medidas (l x a x h, mm)
WNQ-1D	1" ¼	424 x 583 x 437
WNQ-1M	1" ¼	Ø 38 x 5.000

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

PY-10000LED



Características:

- Bomba aireadora de gran potencia para estanques y espejos de agua.
- Crea una fuente decorativa que puede variar su altura cíclicamente.
- Disuelve los sedimentos y los desechos orgánicos de la superficie.
- Favorece el intercambio gaseoso y la transparencia del agua.
- Incluye una bomba ECO con tecnología de 7a generación.
- Sistema de flotadores adaptables al nivel del estanque.
- Incluye seis decorativos puntos de luz led.
- Elaborado en plástico ABS.
-
-



PY-10000LED



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba Vatios (W)	Consumo LED's Vatios (W)	Caudal máximo (Litros/hora)	Conexión (Ø pulgadas)	Medidas (Ø x h mm.)
PY-10000LED	127 / 60	115 <i>eco</i>	6 x 1	20,000	---	400 x 243

Serie SCL



Características:

- Desnatador de superficie flotante para estanques y superficies de agua.
- Crea una corriente descendente que favorece el intercambio gaseoso.
- Disuelve los sedimentos y los desechos orgánicos de la superficie.
- Incrementa el nivel de oxígeno disuelto y la transparencia del agua.
- Favorece el intercambio gaseoso y el desarrollo de las plantas.
- Sistema de flotadores adaptables al nivel del estanque.
- Incluye una coladera que retiene los sólidos.
- Cuerpo elaborado en plástico ABS.



SCL-3500



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Consumo LED's Vatios (W)	Caudal máximo (Litros/hora)	Conexión (Ø pulgadas)	Medidas (Ø x h mm.)
SCL-2500	127 / 60	43	---	3,000	---	354 x 258
SCL-3500	127 / 60	70	---	4,200	---	407 x 296

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie UVC-W



Características:

- Aparatos esterilizadores PL con alta emisión de radiación germicida UVC.
- Ideales para estanques, acuarios de agua dulce, salada y arrecife.
- Diseño del flujo en espiral para asegurar una alta irradiación.
- Ayudan a controlar la propagación de las plagas de algas.
- Incrementan notablemente la transparencia en el agua.
- Disminuyen los contagios de enfermedades.
- Carcasa en ABS para uso en exteriores.



UVC-24W



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (L/h) (Salada / Dulce / estanque)			Capacidad máxima (Litros) (Salada / Dulce / estanque)			Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
UVC-9W	127 / 60	9	200	500	3,000	250	500	9,000	20 / 25 / 30 / 35	310 x 110 x 135
UVC-18W	127 / 60	18	500	1,000	6,000	500	1,000	18,000	20 / 25 / 30 / 35	420 x 159 x 164
UVC-24W	127 / 60	24	750	1,500	9,000	750	1,500	24,000	20 / 25 / 30 / 35	420 x 159 x 164
UVC-36W	127 / 60	36	1,000	2,000	12,000	1,000	2,000	36,000	20 / 25 / 30 / 35	515 x 159 x 164
UVC-55W	127 / 60	55	1,500	3,000	18,000	1,500	3,000	55,000	20 / 25 / 30 / 35	640 x 159 x 164



Serie UVC



Características:

- Aparatos esterilizadores T8 con alta emisión de radiación germicida UVC.
- Ayudan a controlar la propagación de las plagas de algas.
- Incrementan notablemente la transparencia en el agua.
- Es ideal para todo tipo de sistemas de agua dulce.
- Disminuyen los contagios de enfermedades.
- Carcasa en ABS para uso en interiores.
- Fácil mantenimiento y larga vida útil.



UVC-8



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Caudal máximo (L/h) (Salada / Dulce / estanque)			Capacidad máxima (Litros) (Salada / Dulce / estanque)			Conexión (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
UVC-8W	127 / 60	8	---	450	3,000	---	450	8,000	20 / 25 / 30 / 35	410 x 120 x 160
UVC-15W	127 / 60	15	---	850	5,000	---	850	15,000	20 / 25 / 30 / 35	555 x 120 x 160
UVC-30W	127 / 60	30	---	1,700	10,000	---	1,700	30,000	20 / 25 / 30 / 35	1,006 x 120 x 160



* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

ZW-82



Características:

- Alimentador automático de gran autonomía para todo tipo de acuarios.
- Compatible con cualquier alimento seco como hojuelas o pellets.
- Programable con varias opciones totalmente personalizables.
- Mecanismo rotativo muy confiable con una larga autonomía.
- Interface intuitiva y fácil de ajustar a sus necesidades.
- 7 posiciones de ajuste y hasta 4 tomas diarias.
- Botón "Feeder" para alimentación manual.



ZW- 82



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Display (tipo)	Baterías (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
ZW-82	DC-3V.	>0.1	Cuarzo	2x 1.5V AA	139 x 96 x 120

SW-01



Características:

- Alarma electrónica continúa: indica el nivel máximo y mínimo del agua.
- Testigo visual y acústico sensible a la diferencia de nivel del agua.
- Durante el mantenimiento le avisará al alcanzar el nivel deseado.
- Muy útil en acuarios, sumideros, aqua-terrarios y estanques.
- Gran autonomía, con 3 baterías tipo botón (LR44).
- Equipado con dos LED's luminosos y sonido.



SW-01

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Display (tipo)	Baterías (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
SW-01	DC-4.5V.	>0.1	2 LED's	3x 1.5V LR44	70 x 50 x 20

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

JX-10

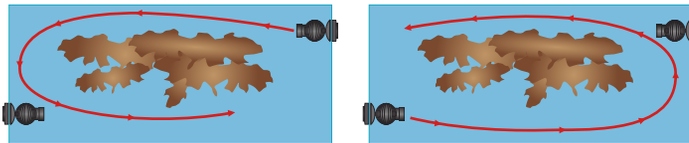


Características:

- Switch intermitente para generar corrientes en todo tipo de acuarios.
- Recomendados para acuarios plantados, agua salada y arrecife.
- Puede conectar hasta cuatro bombas de agua de cualquier tipo.
- Soporta bombas con un consumo eléctrico de hasta 1100W.
- Intervalos de encendido desde 30 segundos a 60 minutos.
- Puede regular 2 ciclos independientes de paro y marcha.
- Circuito electrónico CMOS de alta precisión.
- Ideal para generar corrientes de fondo.



JX-10



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Amperios (A)	Display (tipo)	Rango de ciclos (Minutos)	Medidas (l x a x h mm.)
JX-10	127 - 60	Máx. 3A	2 LED's	1 - 60	140 x 85 x 35

PH-PEN



Características:

- Herramienta portátil para la medición precisa del valor pH de su acuario.
- Ideal para estanques, acuarios de agua dulce, salada y arrecife.
- Fácil calibración con dos puntos de referencia.
- Protección al agua y al polvo IPX67.
- Alta precisión y confiabilidad.
- Carcasa en plástico ABS.



PH-PEN



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Precisión: (pH)	Display (tipo)	Baterías (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
PH-PEN	DC-6V.	±0.1	Cuarzo 3 dígitos	4 x LR44 1.5V	175 x 37 x 37

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

PH-101



- Herramienta para medición permanente del valor pH y la temperatura.
- Compensa el pH automáticamente con respecto a la temperatura.
- Fácil calibración automática y rápida pulsando un botón.
- Calibración muy precisa con dos puntos de referencia.
- Doble display continuo de gran tamaño con 3 dígitos.
- Rango de medición desde pH 1 a pH 14.
- Electrodo externo reemplazable (BNC).
- Alta precisión y confiabilidad.
- Carcasa en plástico ABS.



PH-101



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Precisión: (pH)	Display (tipo)	Baterías (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
PH-101	DC 9V.	± 0.1	Luminoso 6 dígitos	Convertidor AC/DC	115 x 73 x 25

ORP-101



Características:

- Herramienta para medición permanente del valor ORP (Potencial REDOX).
- Ideal para acuarios de arrecife y todo tipo de acuarios de agua salada.
- Fácil calibración automática y rápida pulsando un botón.
- Calibración muy precisa con solución de referencia.
- Display continuo de gran tamaño de 3 dígitos.
- Rango de medición de -1000 a +1000Mv.
- Electrodo externo reemplazable (BNC).
- Alta precisión y confiabilidad.
- Carcasa en plástico ABS.



ORP-101



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Precisión: (mV)	Display (tipo)	Baterías (Tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
ORP-101	DC-9V.	± 1	Luminoso 3 dígitos	Convertidor AC/DC	115 x 73 x 25

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie HT



Características:

- Calentadores sumergibles con termostato automático de gran precisión.
- Cuentan con un regulador de temperatura preciso y fácil de usar.
- Piloto luminoso para indicar cuando está emitiendo calor.
- Fuerte carcasa de vidrio y cabezal en plástico ABS.
- Alta confiabilidad y seguridad eléctrica.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.



HT-100



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo Vatios (W)	Acuarios hasta (Litros)	Protección al agua (grado)	Longitud del cable (milímetros)	Medidas (Ø x h mm.)
HT-225	127 / 60	25	20 - 40	X8	90	30 x 188
HT-250	127 / 60	50	40 - 60	X8	90	30 x 258
HT-2100	127 / 60	100	90 - 130	X8	90	30 x 298
HT-2150	127 / 60	150	130 - 190	X8	90	30 x 358
HT-2200	127 / 60	200	190 - 250	X8	90	30 x 298
HT-2300	127 / 60	300	290 - 350	X8	90	30 x 358



BT-01 y BT-02



Características:

- Termómetros de gran precisión para todo tipo de acuarios y terrarios.
- Libre de mercurio: método de medición por expansión de alcohol.
- Rango de medición en grados centígrados desde 0°C a 50°C.
- Sujeción mediante ventosa de gran calidad.
- Carcasa fabricada en vidrio muy resistente.
- Fácil mantenimiento y larga vida útil.



BT-02

BT-01



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Pilas (Tipo)	Rango de medición (°C)	Precisión lectura (°C)	Pasos de lectura (°C)	Medidas (l x a x h mm.)
BT-01	---	---	0 - 45	± 1	1	11 x 11 x 108
BT-02	---	---	0 - 50	± 1	2	6 x 6 x 144

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

BT-06 y BT-10



Características:

- Termómetros digitales de gran precisión para acuarios y terrarios.
- Ofrece lectura continua en su display de cuarzo de 3 dígitos.
- Larga autonomía: funciona con una pila LR 44 de 1.5V.
- Método electrónico de medición desde 0°C a 50°C.
- Sujeción mediante una ventosa de gran calidad.
- Funcionamiento permanentemente sumergido.
- Carcasa fabricada en plástico resistente.
- Fácil mantenimiento y larga vida útil.



BT-06



BT-10

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Pilas (Tipo)	Rango de medición (°C)	Precisión lectura (°C)	Pasos de lectura (°C)	Medidas (l x a x h mm.)
BT-06	DC 1.5V	1 x LR 44	0 - 50	± 1	1	60 x 27 x 58
BT-10	DC 1.5V	1 x LR 44	0 - 50	± 1	1	45 x 27 x 58

BT-04



Características:

- Termómetro adhesivo termo-sensible para todo tipo de acuarios y terrarios.
- Cambia de color desde el negro al azul pasando por tonalidades verdes.
- Libre de mercurio: método de medición por reacción a la temperatura.
- Fabricado con lámina plástica resistente y película termosensible.
- Rango de medición en grados centígrados desde 18°C a 36°C.
- Sujeción mediante adhesivo por la parte externa del vidrio.
- Fácil mantenimiento y larga vida útil.



BT-04



Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Pilas (Tipo)	Rango de medición (°C)	Precisión lectura (°C)	Pasos de lectura (°C)	Medidas (l x a x h mm.)
BT-04	---	---	18 - 36	± 1	2	50 x 50 x 0.1

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie L



Características:

- Enfriadores para acuarios con compresor rotativo de alto desempeño.
- Alto rendimiento energético gracias a su motor altamente eficiente.
- Sistema de evacuación de aire caliente por el lateral derecho.
- Termostato digital programable monitoreado en su display.
- Intercambiador de calor multi-tubular de titanio.
- Alta confiabilidad y seguridad eléctrica.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.



L-350



*Consulte con su proveedor para seleccionar el modelo más adecuado a sus necesidades.

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Potencia frigorífica (HP)	Caudal min./máx. (l/h)	Rango de control de temperatura (°C)	Conexión (Ømilímetros)	Gas refrigerante (denominación)	Medidas (l x a x h mm.)
L-350*	127 / 60	1/3	1,200 / 3,000	18 - 35	16/22	R-134-a	467 x 396 x 526
L-500*	127 / 60	3/5	1,800 / 4,800	18 - 35	16/22	R-134-a	480 x 520 x 526

Serie C



Características:

- Enfriadores para acuarios con compresor rotativo de alto desempeño.
- Alto rendimiento energético gracias a su motor altamente eficiente.
- Termostato digital programable monitoreado en su display.
- Sistema de evacuación de aire caliente por la cara frontal.
- Intercambiador de calor multi-tubular de titanio.
- Alta confiabilidad y seguridad eléctrica.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.



C-250



*Consulte con su proveedor para seleccionar el modelo más adecuado a sus necesidades.

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Potencia frigorífica (HP)	Caudal min./máx. (l/h)	Rango de control de temperatura (°C)	Conexión (Ømilímetros)	Gas refrigerante (denominación)	Medidas (l x a x h mm.)
C-250*	127 / 60	1/4	1,000 / 2,500	18 - 35	12/16 - 16/22	R-134-a	380 x 250 x 440

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie LS



Características:

- Enfriadores/calentadores con compresor rotativo de alto desempeño.
- Alto rendimiento energético gracias a su motor altamente eficiente.
- Sistema de refrigeración vertical y evaporador de alta calidad.
- Termostato digital programable monitoreado en su display.
- Tecnología "Inverter", puede enfriar y calentar el agua.
- Intercambiador de calor multi-tubular de titanio.
- Diseño compacto y funcionamiento silencioso.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.



LS-20

*Consulte con su proveedor para seleccionar el modelo más adecuado a sus necesidades.

Modelo	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Potencia frigorífica (HP)	Caudal mínimo. (l/h)	Rango de control de temperatura (°C)	Conexión (Ømilímetros)	Gas refrigerante (denominación)	Medidas (l x a x h mm.)
LS-5*	127 / 60	1/6	400	18 - 35	16/22	R-134-a	320 x 333 x 410
LS-10*	127 / 60	1/4	500	18 - 35	16/22	R-134-a	320 x 333 x 460
LS-20*	127 / 60	1/3	600	18 - 35	16/22	R-134-a	320 x 333 x 510

Serie LN



Características:

- Enfriadores para acuarios con compresor rotativo de alto desempeño.
- Alto rendimiento energético gracias a su motor altamente eficiente.
- Sistema de evacuación de aire caliente por el lateral derecho.
- Categoría industrial, ideal para instalaciones profesionales.
- Termostato digital programable con su consola de control.
- Intercambiador de calor multi-tubular de titanio.
- Alta confiabilidad y seguridad eléctrica.
- Larga vida útil y bajo mantenimiento.



LN-5800

*Consulte con su proveedor para seleccionar el modelo más adecuado a sus necesidades.

Modelo	Volt./Frec. /Amperios (Volt. / Hz / A)	Potencia frigorífica (HP)	Caudal min./máx l/h)	Rango de control de temperatura (°C)	Conexión (pulgadas)	Gas refrigerante (denominación)	Medidas (l x a x h mm.)
LN-2600*	127 / 60/ 3.5-4.0	1.0	800 / 1,800	18 - 35	"1½	R-22	510 x 450 x 410
LN-3800*	127 / 60/ 5.0-5.5	1.5	1,200 / 2,400	18 - 35	"1½	R-22	580 x 525 x 500
LN-5800*	127 / 60/ 6.5-7.5	2.0	2,000 / 3,000	18 - 35	"1½	R-22	580 x 525 x 500

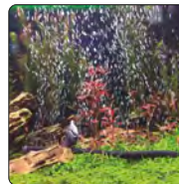
* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie TN



Características:

- Difusores flexibles para crear cortinas de burbujas con formas personalizadas.
- Núcleo metálico que permite personalizar la forma de la cortina.
- Este núcleo permite lastrar la cortina al fondo del acuario.
- Elastómero micro-poroso para emitir finas burbujas.
- Doble conexión de entrada para el modelo TN-03.
- Materiales Premium de alta durabilidad.
- Tres tamaños disponibles.



TN-03

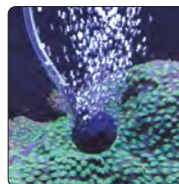
Modelo	Diámetro: (Ø milímetros)	Longitud (mm./pulgadas)	Conexión (Ø milímetros)	Caudal mínimo de aire (litros/minuto)
TN-02	10	300 / 12"	4 / 6	0.5-1.0
TN-03	10	450 / 18"	4 / 6	0.5-1.0
TN-04	10	600 / 24"	4 / 6	1.5

Serie S



Características:

- Piedras difusoras de arena aglomerada para producir una aireación homogénea.
- Conexión standard en plástico resistente para manguera de aire estándar.
- Materiales Premium de alta durabilidad.
- 6 tamaños disponibles.



S-01



S-02



S-03



S-06



S-07



S-09

Modelo	Diámetro: (Ø milímetros)	Longitud (milímetros)	Conexión (Ø milímetros)
S-01	20	18	4 / 6
S-02	22	20	4 / 6
S-03	30	25	4 / 6
S-06	15	25	4 / 6
S-07	20	30	4 / 6
S-09	30	40	4 / 6

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie SV



Características:

- Válvulas "check" o válvulas anti-retorno para circuitos de aireación.
- El sistema más seguro y confiable para evitar derrames.
- Método de membrana de 4 milímetros (SV-008/ SV-009)
- Método de diaphragma de 12 milímetros (SV-006)
- Materiales Premium de alta durabilidad.



SV-006



SV-008/009

Modelo	Diámetro: (Ø milímetros)	Longitud (milímetros)	Conexión (Ø milímetros)
SV-006	19	35	4 / 6
SV-008/SV-009	15	55	4 / 6

Serie PT



Características:

- Manguera de silicón Premium para circuitos de aire en todo tipo de acuarios.
- Soporta y conduce fluidos con presiones nominales de hasta 2.5 Kg/cm2.
- Totalmente inerte tanto al agua dulce como al agua salada.
- Puede conducir líquidos y aditivos para acuarios.
- Flexible y resistente al gas ozono y gas CO2.
- Silicón de alta calidad y durabilidad.



PT-100



PT-003

Modelo	Diámetro interior: (Ø milímetros)	Diámetro exterior: (Ø milímetros)	Longitud (metros)
PT-3	4	6	3
PT-6	4	6	6
PT-100	4	6	100
PT-200	4	6	200

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Serie WD-AK



Flotante



Características:

- Limpiadores magnéticos flotantes Premium para acuarios con las esquinas curvadas.
- No necesitará meter sus manos en el agua si llegara a perder su unión magnética.
- Compatible con acuarios de vidrio de agua dulce o salada de hasta 12 mm.
- Forma ergonómica: permite sujetar el limpiador con precisión y firmeza.
- Su flotabilidad disminuye el riesgo de atrapar arena y rayar el cristal.
- Alto poder magnético gracias a sus componentes de Neodimio.



WD-903AK



Modelo	Máximo grosor del vidrio: (milímetros)	Peso (gramos)	Fuente magnética: (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
WD-901AK	6	45	Neodimio (Nd ₂ Fe ₁₄ B)	60 x 32 x 45
WD-902AK	8	125	Neodimio (Nd ₂ Fe ₁₄ B)	80 x 52 x 54.5
WD-903AK	10	175	Neodimio (Nd ₂ Fe ₁₄ B)	90 x 58 x 62
WD-905AK	12	195	Neodimio (Nd ₂ Fe ₁₄ B)	100 x 66 x 67

Serie MB



Características:

- Limpiadores magnéticos de gran potencia para acuarios con las paredes rectas.
- Alto poder magnético gracias a sus elementos de aleación ferromagnética.
- Asa ergonómica: permite sujetar el limpiador con precisión y firmeza.
- Para acuarios de vidrio de agua dulce o salada de hasta 12 mm.
- Cuerpo elaborado en plástico ABS de gran calidad.



MB-103(L)



Modelo	Máximo grosor del vidrio: (milímetros)	Peso (gramos)	Fuente magnética: (Ø milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
MB-101(L)	12	565	Al. ferromagnética (FeO ₃)	114 x 60 x 50.5
MB-102(M)	8	350	Al. ferromagnética (FeO ₃)	94.5 x 46 x 46.5
MB-103(S)	6	185	Al. ferromagnética (FeO ₃)	73 x 34.5 x 47

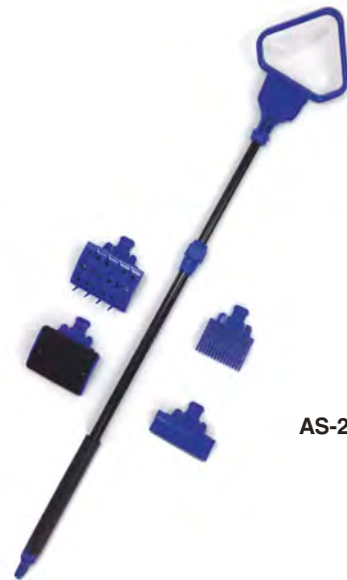
* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

AS-201



Características:

- Rasqueta multi-funciones "5 en 1" ideal para todos los acuarios de vidrio.
- 5 herramientas intercambiables con ajuste rápido en un solo "click".
- Mango telescópico: desde 52 hasta los 89 centímetros de largo.
- Muy robusto: fabricado con plástico ABS y materiales Premium.
- Red fina con ángulo a 90° para acceder a las esquinas.
- Cuchilla de acero INOX y rasqueta para las algas.
- Pala y rastrillo para remover la grava.



AS-201



Modelo	Medidas de la red: (milímetros)	Longitud del mango extensible: (milímetros)	Mango (material)
AS-201	120 x 100 x 10	525 / 890	Aluminio anodizado y ABS

AS-103



Características:

- Rasqueta multi-función "3 en 1" diseñada para acuarios con las paredes de vidrio.
- Limpia perfectamente los vidrios de su acuario sin riesgo de rayaduras.
- Contiene una banda de goma firme para arrastrar las algas suaves.
- Presenta una cara de esponja fina y otra con un suave abrasivo.
- Mango ergonómico para permitir una sujeción firme y precisa.
- Muy robusto: fabricado con plástico ABS y mango metálico.



AS-103



Modelo	Longitud del mango (milímetros)	Mango (material)	Medidas: (l x a x h mm.)
AS-103	520	Metal cromado y ABS	595 x 80 x 55

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

AS-102



Características:

- Rasqueta multi-función "2 en 1" compatible con acuarios de vidrio y acrílico.
- Limpia perfectamente todo tipo de acuarios sin riesgo de rayaduras.
- Contiene una banda de goma firme para eliminar incrustaciones.
- Una cara de esponja para las algas menos persistentes.
- Cuerpo y mango fabricados con plástico ABS.



AS-102



Modelo	Longitud del mango (milímetros)	Mango (material)	Medidas: (l x a x h mm.)
AS-102	410	Plástico ABS	470 x 40 x 85

SC-002



Características:

- Sifón transparente para grava con bomba manual para fácil succión y purgado.
- Incluye una coladera de seguridad para evitar obstrucciones en el ducto.
- Herramienta imprescindible para realizar cambios de agua periódicos.
- Manguera corrugada transparente de gran adaptabilidad.
- Válvula "check" para facilitar un purgado rápido y sencillo.



SC-002

Modelo	Longitud total (milímetros)	Longitud de la manguera (milímetros)	Dimensiones de la campana (Ø x l milímetros)
SC-002	1,660	1,050	40 x 70

Serie FN



Características:

- Línea premium de redes para todo tipo de peces de acuarios y estanques.
- Diseño especial: protege la mucosa de los peces de posibles lesiones.
- Tejido en nylon mono-hilo de forma hexagonal: 1 mm. de luz de malla.
- 10 tamaños diferentes para adaptarse a cada necesidad puntual.
- Estructura muy robusta y flexible en alambre de triple trenzado.
- Funda plástica para confort y protección contra la corrosión.
- Mango para un mayor confort.



FN-11510

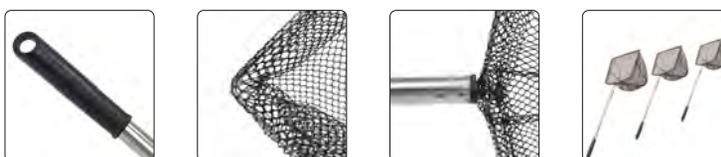
Modelo	Longitud total: (mm.)	Dimensiones cuchara: (l x a mm. / "diagonal.)	Porosidad: (milímetros)	Modelo	Longitud total: (mm.)	Dimensiones cuchara: (l x a mm. / "diagonal)	Porosidad: (milímetros)
FN-1103	264	70 x 80 x 60 / 3"	1	FN-1158	440	195 x 165 x 160 / 8"	1
FN-1104	308	87 x 93 x 60 / 4"	1	FN-1159	540	225 x 190 x 160 / 9"	1
FN-1125	350	120 x 90 x 112 / 5"	1	FN-11510	560	240 X 210 x 200 / 10"	1
FN-1156	405	155 x 135 x 100 / 6"	1	FN-11512	612	255 x 292 x 220 / 12"	1
FN-1157	430	175 x 155 x 120 / 7"	1	FN-11514	680	330 x 250 X 300 / 14"	1

Serie FC



Características:

- Línea premium de redes de uso profesional para peces medianos y grandes.
- Diseño especial: protege la mucosa de los peces de posibles lesiones.
- Tejido en nylon mono-hilo de forma hexagonal: 5 mm. luz de malla.
- Empuñadura firme y ergonómica, ideal para uso profesional.
- Ideal para uso en acuarios de agua dulce y estanques.
- Estructura y mango elaborados en acero inoxidable.
- Tejido en negro para facilitar las capturas.



FC-16

Modelo	Longitud total: (l x a x h mm.)	Dimensiones cuchara: (l x a / "diagonal)	Porosidad: (milímetros)	Modelo	Longitud total: (l x a x h mm.)	Dimensiones cuchara: (l x a / "diagonal)	Porosidad: (milímetros)
FC-10	695	246 x 220 x 200 / 10"	5	FC-16	800	390 x 320 x 300 / 16"	5
FC-12	755	290 x 235 x 210 / 12"	5				

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

WPC-1



Características:

- Pinzas rectas fabricadas en acero inoxidable ideales para los paisajes acuáticos.
- Herramientas imprescindibles para el mantenimiento de sus plantas acuáticas.
- Máxima precisión para manipular tanto plantas naturales como corales.
- Versión recta para siembra directa de las plantas más altas.
- Acero muy durable y resistente a la corrosión.



WPC-1



Modelo	Punta: (tipo)	Longitud de la punta (milímetros)	Máxima apertura (milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
WPC-1	Recta	175	30	270 x 11 x 10

WPC-2



Características:

- Pinzas curvas fabricadas en acero inoxidable ideales para los paisajes acuáticos.
- Herramientas imprescindibles para el mantenimiento de sus plantas acuáticas.
- Máxima precisión para manipular tanto plantas naturales como corales.
- Versión recta para siembra directa de las plantas más altas.
- Acero muy durable y resistente a la corrosión.



WPC-2



Modelo	Punta: (tipo)	Longitud de la punta (milímetros)	Máxima apertura (milímetros)	Medidas (l x a x h mm.)
WPC-2	Curva	30	22	270 x 22 x 10

Serie AT



Características:

- Tenazas para sujeción remota de objetos en lugares de difícil acceso en su acuario.
- Inerte a la corrosión: compatible con acuarios de agua dulce y salada.
- Herramienta imprescindible para el mantenimiento del acuario.
- Gran precisión a la hora de manipular objetos de todo tipo.
- Mando de extensión automática muy fácil de usar.
- Fabricadas en plástico ABS de gran calidad.



AT-006

Modelo	Longitud total (milímetros)	Longitud de la pinza (l x a milímetros)	Máxima apertura (milímetros)	Recorrido del accionador (milímetros)
AT-006	700	40 x 8	25	10
AT-007	500	40 x 8	25	10

CD-01



Características:

- Difusor externo para gas CO2 de alto rendimiento ideal para acuarios plantados.
- Produce finas micro-burbujas con su difusor cerámico de gran superficie.
- Puede ser usado en línea tanto de forma externa como de forma interna.
- Conectado en el recorrido de aspiración de la manguera del canister.
- Posee una coladera de aspiración y dos conexiones tipo "espiga".
- Cámara transparente, hermética y con sujeción por ventosa.
- Conectado en sustitución de la coladera de un filtro canister.
- Alta eficiencia: disuelve el 100% del gas inyectado al reactor.



CD-01

Modelo	Conexión a manguera de agua: (Ø milímetros)	Conexión a manguera de aire: (Ø milímetros)	Difusor (tipo)	Medidas (e x largo mm.)
CD-01	12 / 16	4 / 6	Cerámico	42 x 120

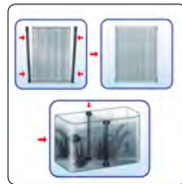
* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

APD-01



Características:

- Kit completo fijado por ventosas para la separación permeable de acuarios.
- Separe y gestione el espacio en su acuario de forma rápida y sencilla.
- Cuenta con un panel perforado dentro de un marco extraíble.
- Se fija a las paredes del acuario mediante ocho ventosas.
- Muy útil para resolver conflictos con peces agresivos.
- Construido con plástico ABS y materiales Premium.
- Ideal para reproducción, cuarentena y aclimatación.
- Resistente a agentes desinfectantes para acuarios.



APD-01

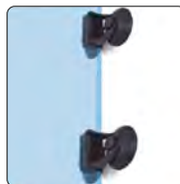
Modelo	Construcción: (material)	Diámetro de los poros: (Ø milímetros)	Ventosas (número)	Medidas (l x a x h mm.)
APD-01	Plástico ABS	2	8	300 x 400 x 75

Serie BJ



Características:

- Kit de dos guías con 4 ventosas para fijar paneles separadores en acuarios.
- Realice divisiones en su acuario de forma sencilla sin importar su tamaño.
- Construido con plástico ABS y elastómero de calidad Premium.
- Es necesario adquirir dos Kit's para realizar una separación.
- Muy útil para resolver conflictos con peces agresivos.
- Ideal para reproducción, cuarentena y aclimatación.
- Deja un espacio de solo 5 mm con la pared.
- No incluye el panel separador.



BJ-01

Modelo	Construcción: (material)	Grosor máximo del panel separador: (mm.)	Longitud del riel (mm)	Medidas (l x a x h mm.)
BJ-01	Plástico ABS y elastómero	5	60	75 x 60 x 20
BJ-02	Plástico ABS y elastómero	5	35	75 x 35 x 20

FH-101

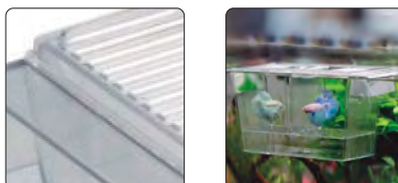


Características:

- Maternidad flotante para peces vivíparos con dos compartimentos y separadores.
- Hábitat ideal para aislar a las hembras de peces vivíparos a punto de dar a luz.
- Colecta y separa los alevines recién nacidos protegiéndolos de la depredación.
- Construido con Polietileno transparente, resistente y duradero.
- Sistema pasivo de circulación y renovación de agua.
- Es útil para ciertas especies ovíparas pequeñas.



FH-101



Modelo	Construcción: (material)	Compartimentos: (número)	Separador de crías (tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
FH-101	Polietileno	2	Rejilla	160 x 78 x 84

FH-102



Características:

- Maternidad flotante para peces vivíparos con un compartimento y un separador.
- Hábitat ideal para aislar a las hembras de peces vivíparos a punto de dar a luz.
- Colecta y separa los alevines recién nacidos protegiéndolos de la depredación.
- Construido con Polietileno transparente, resistente y duradero.
- Colector de crías recién nacidas especial en forma de "V".
- Sistema pasivo de circulación y renovación de agua.
- Es útil para ciertas especies ovíparas pequeñas.



FH-102



Modelo	Construcción: (material)	Compartimentos: (número)	Separador de crías (tipo)	Medidas (l x a x h mm.)
FH-102	Polietileno	1	Tolva en "V"	200 x 90 x 96

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

Series CW y RS



Características:

- Corales artificiales de aspecto realista para acuarios de agua dulce y salada.
- Están fabricados con resina Epoxica y bio-compatible con los organismos.
- Acabados con pigmentos 100% inertes al agua de su acuario.
- Elaboración artesanal, con aspecto muy real y colorido.
- Son lavables, larga vida útil y bajo mantenimiento.



Modelo	Coral replicado (nombre científico)	Peso aproximado (gramos)	Medidas (l x a x h mm.)
CW-69	<i>Seriatopora Sp.</i>	245	165 x 130 x 90
RS-17	<i>Acropora Sp.</i>	255	80 x 130 x 140
RS-001	<i>Trachyphyllia Sp.</i>	240	160 x 156 x 82
RS-002	<i>Acropora Sp.</i>	450	230 x 204 x 135
RS-006	<i>Acropora Sp.</i>	675	260 x 85 x 230



RS-002



RS-017



RS-006



RS-001



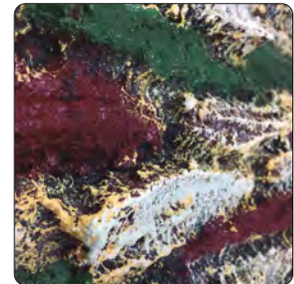
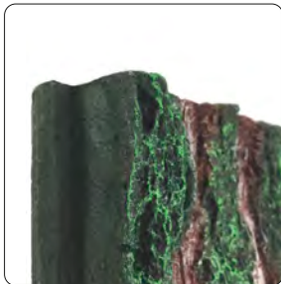
CW-69

Serie BG



Características:

- Respaldos tri-dimensionales para decorar acuarios, terrarios, aqua-terrarios y paludarios.
- Elaboración artesanal, aspecto colorido que se integrará perfectamente con su acuario.
- Diseño modular: puede encajar varios respaldos para cubrir acuarios de gran tamaño.
- Fabricados con poliuretano expandido bio-compatible con los organismos.
- Están acabados con pigmentos 100% inertes al agua de su acuario.



Modelo	Tematización (Tipo)	Peso aproximado (gramos)	Medidas aproximadas (l x a x h mm.)
BG-9013	Musgo, vegetación, Amazonas	1,515	600 x 450 x 40 - 55
BG-9014	Rocas, lajas	1,440	600 x 450 x 40 - 60



BG-9013



BG-9014

Series AP y H



Características:

- Plantas artificiales con lastre muy decorativas para cualquier tipo de acuario.
- Elaboradas con un elastómero de flotabilidad similar a las plantas naturales.
- Incluyen un lastre texturizado que aporta estabilidad a todo el conjunto.
- Gran variedad de modelos y diseños con cuatro tamaños diferentes.
- Son lavables y ofrecen decoración y una larga vida útil. Ideales para ofrecer protección a los peces juveniles.

Modelos de plantas	Medida máxima (pulgadas)
Modelos "H"	3"
Modelos "H"	4"
Modelos "AP-D"	16"
Modelos "AP"	20"



16 y 20 pulgadas de altura:



AP-004D (16")



AP-007



AP-023



AP-025



AP-034



AP-040



AP-052



AP-067



AP-088



AP-038

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.

www.ideasmarinas.com

Modelos de 4 pulgadas:



H-003



H-005



H-008



H-012



H-017



H-020



H-021



H-022



H-023



H-024



H-026



H-027



H-028



H-031



H-035



H-036



H-037



H-039



H-040



H-041



H-042



H-043



H-044



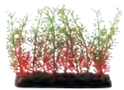
H-045



H-046



H-047



H-049



H-050

Modelos de 3 pulgadas:



H-002



H-011



H-012



H-017



H-021



H-022



H-023



H-024



H-027



H-028



H-032



H-035



H-036



H-039



H-040



H-041



H-042



H-043



H-044



H-045



H-046



H-047



H-049

* Los datos, descripciones y las imágenes de estos productos pueden ser modificados sin previo aviso.



Distribuidor exclusivo en México: ventas@ideasmarinas.com

[www ideasmarinas com](http://www.ideasmarinas.com)

Tel: +52 442 253 7888