

Catálogo de acuarios 2016

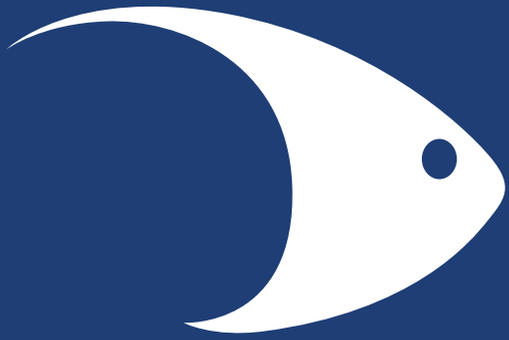
 **IDEAS**
MARINAS

 **AZOO**

BOYU[®]

DYMAX[®]





Indice:

BOYU Serie HS.....	01
BOYU Serie TL.....	02
BOYU Serie MT.....	03
BOYU Serie BYG.....	04
BOYU Serie LJ.....	05
BOYU Serie EA.....	06
BBOYU Serie LZ Mediano.....	07
BOYU Serie LZ Grande.....	08
BOYU Serie LH.....	09
BOYU Serie ZDT.....	10
BOYU Serie LC.....	11
DYMAX Serie IQ3.....	12
DYMAX Serie IQ5.....	13
DYMAX Serie IQ7.....	14
AZOO Serie 3D Nature Aquarium.....	15



Acuario totalmente equipado para agua salada y arrecife.

Diseño moderno, práctico y espectacular.
Vidrio frontal curvo con las esquinas redondeadas.
Filtro totalmente equipado para arrecife y agua salada.
Disponibles en colores Negro y plateado en acuario y gabinete.
Capacidad: 128 litros.

Incluye:

Tapa:

Totalmente basculable, con dos brazos articulados anclables.
Dos tapas de registro: una delantera para alimentación y una trasera para dar acceso al sistema de filtración.
Evacuación inteligente de aire caliente forzada por ventilador de bajo consumo con protección de sobre-tensión (versión HQI)
Empaque protector de la humedad para la luminaria.

Iluminación opcional:

LED: (nuevo sistema potenciado)

180 chip LED de 0.2w de alto brillo en 18 focos.
Consumo total 36w. Apto para corales.
60 chips azules y 120 blancos con interruptor propio.
Reflector de acero inoxidable y empaque anti-humedad.

HQI:

Lámpara de 150w. de consumo con balastro externo.
Alto rendimiento lumínico: 14.400 Lúmenes.
Temperatura de color: 14.000°K.
Reflector de acero INOX altamente eficiente.
3 potentes LED azules adicionales "Moon Light"

Sistema de filtración integral:

Tiene 4 compartimentos con 6 etapas de filtrado:

Compartimento de aspiración con calentador automático HT-2100. 100w. de consumo eléctrico.

Compartimento para materiales filtrantes:

- Bio-bolas (Filtración biológica)
- Bio-glass (Filtración biológica)
- Carbón activado (Filtración química)
- Esponja (Filtración mecánica)

Compartimento para espumador de proteínas:

De alta eficiencia, sistema venturi por contra-corriente modelo WG-428 200L/h de flujo y 8w. de consumo.

Compartimento para la bomba de salida de alto rendimiento de 1,400 L/h y 20w, esterilizador por radiación U.V. tipo PL de 5w. de consumo eléctrico y barra irrigadora conectada a la salida del filtro.

Gabinete TLS-550:

Gabinete construido de melamina contrachapada con acabado en negro mate o plateado. Diseño modernista y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Equipado con una puerta frontal abatible, con un atractivo chapetón metálico. Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas que soportarán perfectamente el peso del acuario por muchos años. Original diseño con dos barras frontales cromadas que aportan elegancia a la par que refuerzan toda la estructura. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



Color Negro ■



Color Plata ■



HS-60 LED



HS-60 HQI



BALASTRO HQI



FILTRO



Acuario:	Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(l x a x h mm)	(Litros)	voltios / Hercios	Vatios (w)	Litros/hora	Vatios
HS-60	520x580x630	128	127V/60Hz	20	1,400	150
HS-60 LED	520x580x630	128	127V/60Hz	20	1,400	60
Gabinete:						
TLS-550	520x570x700					



Acuario totalmente equipado para agua salada.

Diseño moderno, práctico y espectacular.
Vidrio frontal curvo con las esquinas redondeadas.
Filtro totalmente equipado.
Disponible en colores Negro o plateado (acuario y gabinete)
Capacidad: 128 litros.

Incluye:

Tapa:

Totalmente practica, con sistema basculable y deslizable, que queda fijado verticalmente en el marco posterior.
Una tapa de registro delantera para una fácil alimentación.
Evacuación inteligente de aire caliente forzado por ventilador silencioso y de bajo consumo con protección de sobre-tensión.
Empaque protector contra la humedad para la luminaria.

Iluminación:

PL:

2 Lámparas compactas tipo PL de 24w. cada una.
Alto rendimiento luminoso: 4.080 Lúmenes.
Temperatura de color: 10.000°K. (PL blanco/azul)
Reflector de acero INOX altamente eficiente.
Carcasa cerrada con empaque que impide el paso de la humedad.
Tres potentes LED azules "Moon Light" con interruptores individuales para cada tipo de luz.

Sistema de filtración integral:

Tiene 4 compartimentos con 6 etapas de filtrado:
Compartimento de aspiración con esponja filtrante para efectuar la filtración mecánica.

Compartimento para materiales filtrantes:

- Bio-bolas (Filtración biológica)
- Bio-glass (Filtración biológica)
- Carbón activado (Filtración química)

Compartimento para espumador de proteínas:

De alta eficiencia, sistema venturi por contra-corriente modelo WG-428 200L/h de flujo y 8w. de consumo.

Compartimento para la bomba de salida de alto rendimiento de 1,400 L/h y 20w, esterilizador por radiación U.V. tipo PL de 5w. Calentador automático HT-2100. 100w. de consumo eléctrico y barra irrigadora conectada a la salida del filtro.

Gabinete TLS-550 ó TLR 550:

Las dos opciones de gabinetes para este acuario están disponibles en color negro mate y plateado. Construidos en melanina contrachapada. Diseño modernista y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Para la versión TLR-550 viene equipado con una puerta frontal abatible, con un atractivo chapetón metálico, 2 puertas y un original diseño con dos barras frontales cromadas que aportan elegancia a la par que refuerzan toda la estructura. Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas que soportarán perfectamente el peso del acuario por muchos años. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



Color Negro ■



Color Plata ■



TL-550 PL



FILTRO



TLR-550



TLS-550



Acuario:	Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(l x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	Vatios (w)
TL-550	520x570x670	128	127V/60Hz	20	1,400	2x24
Gabinete:						
TLS-550	520x570x700					
TLR-550	520x570x700					

Acuario Compacto todo en uno de frente curvo

Diseño moderno, compacto y eficiente.
 Vidrio frontal curvo con las esquinas redondeadas.
 Filtro oculto en el panel trasero equipado con bomba y materiales filtrantes de última generación.
 Disponible en tres tamaños y dos colores:
 Negro o plateado para acuarios y gabinetes.
 Capacidades: 25, 32 y 80 litros.

Incluye:

Tapa:

Sistema basculable por bisagras, puede fijarse en posición vertical para facilitar las labores de mantenimiento.
 Amplia tapa de registro frontal para una alimentación cómoda.
 Su exclusivo diseño de ranuras de ventilación favorece la convección de aire entre el acuario y el exterior, evitando la evaporación excesiva al tiempo que impide la condensación de agua.

Iluminación:

PL:

1 Lámpara compacta PL de 24 ó 18w según modelo
 Alto rendimiento lumínico: hasta 4.080 Lúmenes.
 Temperatura de color: 10.000°K.
 Foco PL mixto en colores blanco y azul.
 Reflector de acero INOX altamente eficiente.
 Carcasa cerrada con empaque que impide el paso de la humedad.
 3 potentes LED azules "Moon Light"
 Interruptores individuales para cada tipo de luz.

Sistema de filtración integral:

Tiene 3 compartimentos con 4 etapas de filtrado:

Compartimento de aspiración con esponja filtrante biomecánica.

Compartimento para materiales filtrantes:

- Bio-bolas (Filtración biológica)
- Bio-glass (Filtración biológica)
- Carbón activado (Filtración química)
- Esponja (Filtración mecánica)

Compartimento para la bomba de salida:

Potente y de reducidas dimensiones.

Gabinete MTS:

Gabinete construido de melanina contrachapada con acabado en negro mate o plateado. Diseño modernista y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas. Original y decorativo diseño en forma de "S". Disponibles en color negro acabado mate y plateado. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



Color Negro ■



Color Plata ■



MT PL



FILTRO



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
MT-30	300x340x370	25	127V/60Hz	6	340	PL 18
MT-402	353x400x410	32	127V/60Hz	6	340	PL 18
MT-50	455x490x506	80	127V/60Hz	13	340	PL 24
Gabinete:						
MTS-30	300x340x700					
MTS-402	353x400x700					
MTS-50	455x490x506					



Acuario Kit de diseño Semi-circular

Original acuario kit totalmente panorámico.
Vidrio frontal curvo de 180° de visión espectacular.
Filtro superior oculto bajo la tapa equipado con una potente bomba y material filtrante.
Se pueden montar dos acuarios en configuración opuesta, obteniendo una visión de 360°
Disponibles en dos tamaños y dos colores:
Negro y plateado para acuarios y gabinetes.
Capacidades: 26 y 86 litros.

Incluye:

Tapa:

Sistema basculable mediante bisagras, puede fijarse en posición vertical para facilitar las labores de mantenimiento.
Tapa independiente de registro para una alimentación cómoda.
Diseño moderno, práctico y muy accesible al sistema de filtración.
Construido en plástico ABS de alta resistencia.

Iluminación:

PL:

1 Lámpara compacta PL 11w. ó 24w. según el modelo.
Color mixto Azul/blanco en un sólo foco.
Alto rendimiento lumínico: 2,040 ó 935 Lúmenes.
Temperatura de color: 10.000°K.
Reflector de acero INOX altamente eficiente.
Carcasa cerrada con empaque que impide el paso de la humedad.
Interruptor accesible y protegido de salpicaduras.

Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "TOP FILTER" soportada en el marco superior del acuario. Cuenta con una bomba que aspira el agua del fondo del acuario y lo envía a una barra irrigadora que acciona un sencillo pero efectivo filtro de decantación. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la accesibilidad para su mantenimiento. Incluye material filtrante.

Gabinete BYGT:

Gabinete construido de melamina contrachapada con acabado en negro mate o plateado. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma semicircular.
Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas que soportarán el peso del acuario por muchos años.
Posee una puerta abatible con fuertes bisagras y un elegante chapetón metálico. Disponible en colores negro acabado mate y plateado. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



Color Negro ■



Color Plata ■



SIST. PATENTADO



BYG-86



BYG-26



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación (Vatios)
BYG-26	382x257x473	26	127V/60Hz	4	290	PL 11
BYG-86	612x368x613	86	127V/60Hz	7	500	PL 24
Gabinete:						
BYGT-26	382x257x700					
BYGT-86	612x368x700					



Acuario decorativo con diseño hexagonal

Espectacular acuario con forma de columna hexagonal. Vidrio frontal termo-formado con cuatro pliegues de 108° con sus esquinas redondeadas con un pequeño radio, formando un hexágono perfecto sin uniones visibles de silicona. Está equipado con un filtro superior oculto bajo la tapa, dotado de una potente bomba y materiales filtrantes de última generación.

Disponibles en dos tamaños y dos colores: Negro y plateado para acuarios y gabinetes. Capacidades: 22 y 68 litros.

Incluye:

Tapa:

Sistema basculable por bisagras, puede fijarse en posición vertical para facilitar las labores de mantenimiento. Amplia tapa de registro frontal para una alimentación cómoda. Iluminación integrada con un interruptor en la parte superior protegido de las salpicaduras mediante una carcasa blanda. Exclusivo diseño de ranuras de ventilación que evita tanto el exceso de condensación como de evaporación.

Iluminación:

PL:

1 Lámpara compacta PL de 11 ó 15w. según modelo.
Alto rendimiento lumínico: 935 ó 1,235 Lúmenes.
Temperatura de color: 6.400°K.
Foco PL autobalastado (conexión a rosca)
Reflector de acero INOX altamente eficiente.
Carcasa cerrada con empaque en todo el sistema de iluminación que impide el paso de la humedad.

Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "TOP FILTER". Una potente bomba aspira el agua del fondo del acuario y mediante una barra irrigadora acciona el filtro de percolación. Este sistema es altamente eficiente con la proliferación de bacterias nitrificantes gracias a la acción oxigenante de la irrigación, a la par que una eficaz retención mecánica y filtración química.

Gabinete LJT:

Gabinete construido de melamina contrachapada con acabado en negro mate o plateado. Diseño modernista y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Tiene una puerta abatible con un sobrio chapetón metálico. Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas que soportarán perfectamente el peso del acuario por muchos años. Posee dos elegantes barras metálicas cromadas que aportan estilo y refuerzo estructural. Disponibles en color negro acabado mate y plateado. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



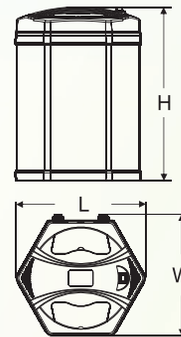
Color Negro ■



Color Plata



LJ PL



LJ 300



LJ 430

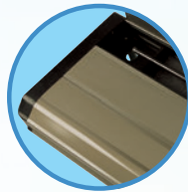


Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	voltaje/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
LJ-300	330x300x440	22	127V/60Hz	4	290	PL 11
LJ-430	453x413x639	68	127V/60Hz	7	500	PL 15
Gabinete:						
LJT-300	330x300x700					
LJT-430	453x413x700					



Acuario modernista con tapa de aluminio

Original acuario kit con acabado en aluminio anodizado. Vidrio frontal plano con sus dos esquinas frontales termo-formadas en pliegues de 90°, evitando la necesidad de una unión de silicona. Filtro superior oculto bajo la tapa equipado con una potente bomba. Disponible en color Champaña oscuro y gabinete negro en nueve tamaños distintos.



Color Champaña oscuro



Incluye:

Tapa:

Totalmente desmontable, construida en aluminio de extrusión anodizado industrial de alta resistencia a la corrosión. Dos tapas basculables mediante bisagras, una frontal y una trasera para facilitar las labores de mantenimiento y alimentación. Diseño moderno, práctico y muy accesible al sistema de filtración. Dos contactos adicionales para equipamiento accesorio. Interruptor accesible y protegido de salpicaduras.

Iluminación:

Fluorescente T8:

2 Lámparas T8 de 10, 20, 25, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con un empaque especial que impide el paso de la humedad.



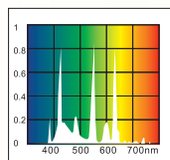
SIST. PATENTADO

Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "TOP FILTER" integrado en la tapa. Cuenta con una bomba que aspira el agua del fondo y la envía a una barra irrigadora que acciona un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la accesibilidad para su mantenimiento.

Gabinete EAT:

Gabinete construido de melanina contrachapada con acabado en negro mate. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas. Posee dos puertas abatibles con fuertes bisagras y una elegante manija metálica. Posee dos barras metálicas verticales cromadas que aportan estilo y rigidez a la estructura.



Espectro Tri-fósforo



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios(w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
EA-60	600x400x488	99	127V/60Hz	12.5	740	T8 2x10
EA-80	800x400x538	148	127V/60Hz	12.5	740	T8 2x20
EA-100	1000x400x560	187	127V/60Hz	15	960	T8 2x25
EA-120	1200x400x600	246	127V/60Hz	15	960	T8 2x30
EA-150	1500x530x680	472	127V/60Hz	28	1,565	T8 2x40
EA-80B	800x400x650	181	127V/60Hz	12.5	740	T8 2x20
EA-100B	1000x400x700	241	127V/60Hz	15	960	T8 2x25
EA-120B	1200x400x700	293	127V/60Hz	15	960	T8 2x20
EA-150B	1500x400x680	503	127V/60Hz	28	1,565	T8 2x20
Gabinete:						
EAT-60	600x400x700					
EAT-80	800x400x700					
EAT-100	1000x400x700					
EAT-120	1200x400x700					
EAT-150	1500x530x700					

Acuario elegante con acabado en aluminio (Serie Mediana)

Elegante acuario kit con acabado premium en aluminio anodizado. Vidrio frontal plano con sus dos esquinas frontales termo-formadas en pliegues de 90°, evitando la necesidad de una unión de silicona. Filtro superior oculto bajo la tapa equipado con una potente bomba. Marco embellecedor superior e inferior acabado en melanina negra y plástico ABS de gran calidad. Gabinete y acuario disponible en colores negro café.

Incluye:

Tapa:

Totalmente desmontable, construida en aluminio de extrusión anodizado industrial en color negro brillante de alta resistencia a la corrosión. Dos tapas basculables mediante bisagras, una frontal y una trasera para facilitar todas las labores de mantenimiento. Diseño moderno, práctico y muy accesible al sistema de filtración. Interruptor accesible y protegido de salpicaduras. Sistema de iluminación integrado a la tapa.

Iluminación:

Fluorescente T8:

2 Lámparas T8 de 25, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con empaque en el cierre de las conexiones que impide el paso de la humedad.

Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "TOP FILTER" integrado en la tapa. Cuenta con una potente bomba de 19w y 1,200 Litros por hora que aspira el agua del fondo del acuario y lo envía a una barra irrigadora que acciona un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la proliferación de bacterias nitrificantes, así como la filtración mecánica biológica y química. Otra ventaja de este sistema es su gran accesibilidad, que facilita las labores de mantenimiento. Este sistema de filtración está soportado en la base de la tapa, conteniendo accesos para ubicar el calentador y los accesorios de filtración adicionales que precise.

Gabinete LZT:

Gabinete construido de melanina contrachapada con acabado en negro mate o café. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Está construido de modo muy robusto, con las uniones ocultas que garantizan soportar el peso del acuario por muchos años. Posee dos puertas abatibles con fuertes bisagras y elegantes manijas metálicas. El interior está separado en dos partes, con una base para organizar cómodamente sus accesorios. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



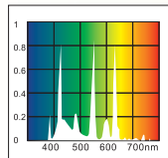
Color Negro



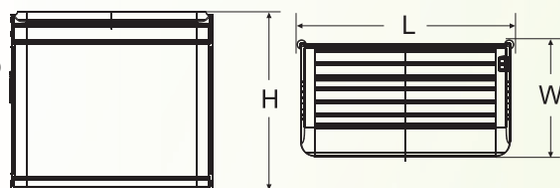
Color Café



TAPA



Espectro Tri-fósforo



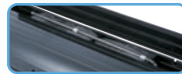
Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
●● LZ-1000	1069x434x730	255	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x25
●● LZ-1200	1229x434x730	294	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x30
●● LZ-1500	1529x600x730	520	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x40
Gabinete:						
●● LZT-1000	1069x434x700					
●● LZT-1200	1229x434x700					
●● LZT-1500	1529x434x700					

Acuario elegante con acabado en aluminio (Serie grande)

Elegante acuario kit con acabado premium en aluminio anodizado. Vidrio frontal plano con sus dos esquinas frontales termo-formadas en pliegues de 90°, evitando la necesidad de una unión de silicona. Filtro superior oculto bajo la tapa equipado con una potente bomba. Marco embellecedor superior e inferior acabados en melanina negra y plástico ABS de gran calidad. Disponible en color negro.



Color Negro



TAPA



Incluye:

Tapa:

Totalmente desmontable, construida en aluminio de extrusión lacado industrial en color negro brillante de alta resistencia a la corrosión. Dos tapas basculables mediante bisagras, una frontal y una trasera para facilitar todas las labores de mantenimiento. Diseño moderno, práctico y muy accesible al sistema de filtración. Interruptor accesible y protegido de salpicaduras. Sistema de iluminación integrado a la tapa.

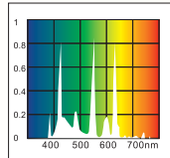
Iluminación:

Fluorescente T8:

2 Lámparas T8 de 30 ó 40w. 4 u 8 tubos según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con empaque en el cierre de las conexiones que impide el paso de la humedad a los contactos.

Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "TOP FILTER" integrado en la tapa. Cuenta con 2 potentes bombas de 19w y 1,200 Litros por hora cada una que aspiran el agua del fondo del acuario y lo envían a una barra irrigadora común que acciona un filtro de percolación que ocupa toda la longitud del acuario. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la proliferación de bacterias nitrificantes, así como la filtración mecánica biológica y química. Otra ventaja de este sistema es su gran accesibilidad, que facilita enormemente las labores de mantenimiento.

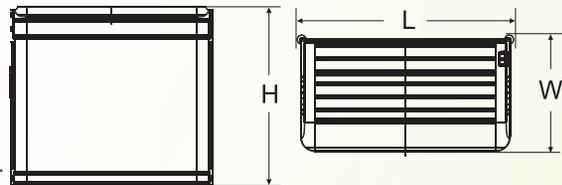


Espectro Tri-fósforo



Gabinete LZT:

Gabinete especial construido en estructura de acero inoxidable forrado en melanina contrachapada con acabado en negro mate o café. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable y duradera. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Está construido de modo muy robusto, con las uniones ocultas que garantizan soportar el peso del acuario. 4 puertas con fuertes bisagras y manijas metálicas. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: (Vatios (w))	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
LZ-1800	1829x600x850	747	127V/60Hz	2x19	2x1,200	T8 4x40
LZ-2000	2029x600x850	830	127V/60Hz	2x19	2x1,200	T8 8x30
LZ-2300	2329x600x850	955	127V/60Hz	2x19	2x1,200	T8 8x30
LZ-2800	2829x600x850	1150	127V/60Hz	2x19	2x1,200	T8 8x30
Gabinete:						
LZT-1800	1829x600x700					
LZT-2000	2029x600x700					
LZT-2300	2329x600x700					
LZT-2300	2829x600x700					

Acuario elegante con acabado en aluminio y frente curvo

Elegante acuario kit con acabado premium en aluminio lacado. Vidrio frontal curvo con sus dos esquinas frontales termo-formadas en pliegues de 90°, evitando la necesidad de una unión de silicona. Visión panorámica espectacular. Filtro superior oculto bajo la tapa equipado con una potente bomba. arco embellecedor superior e inferior acabado en melanina negra y plástico ABS de gran calidad. Disponible en colores negro, café y blanco según el modelo.

Incluye:

Tapa:

Totalmente desmontable, construida en aluminio de extrusión lacado industrial de alta resistencia a la corrosión en colores negro o blanco brillante. Dos tapas basculables mediante bisagras, una frontal y una trasera para facilitar todas las labores de mantenimiento. Diseño moderno, práctico y muy accesible al sistema de filtración. Interruptor lateral accesible y protegido de salpicaduras.

Iluminación:

Fluorescente T8:

2 ó 4 Lámparas T8 de 20, 25, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con empaque especial en el cierre de las conexiones que impide el paso de la humedad.

Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "TOP FILTER" integrado en la tapa. Cuenta con una potente bomba de 19w y 1,200 Litros por hora que aspira el agua del fondo del acuario y lo envía a una barra irrigadora que acciona un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la proliferación de bacterias nitrificantes, así como la filtración mecánica biológica y química.

Gabinete LHT:

Gabinete construido de melanina contrachapada con acabado en negro mate, blanco o café. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Está construido de modo muy robusto, con las uniones ocultas que garantizan soportar el peso del acuario por muchos años. Posee dos puertas abatibles con fuertes bisagras y manijas metálicas. El interior está separado en dos partes, ofreciendo del lado izquierdo una base para organizar cómodamente sus accesorios. Colores según modelo. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



Color Negro



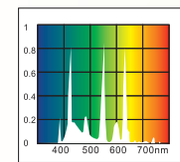
Color Café



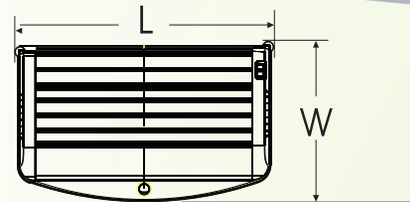
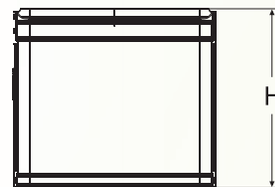
Color Blanco



TAPA



Espectro Tri-fósforo



Color:	Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
●●	LH-810	852x504x750	235	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x20
●●	LH-1000	1082x504x750	302	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x25
●●○	LH-1200	1242x504x750	341	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x30
●●○	LH-1500	1542x670x750	596	127V/60Hz	19	1,200	T8 4x40
Gabinete:							
●●	LHT-810	852x504x700					
●●	LHT-1000	1082x504x700					
●●○	LHT-1200	1242x504x700					
●●○	LHT-1500	1542x670x700					



Acuario elegante de doble vista y frente curvo

Elegante acuario kit con acabado premium en aluminio lacado. Vidrio trasero plano, con la pantalla principal y lateral en una sola curva termoformada de 180°. Visión panorámica espectacular en sus tres caras. Filtro superior oculto bajo la tapa equipado con una potente bomba. Arco embellecedor superior e inferior acabados en aluminio, melanina negra y plástico ABS de gran calidad. Disponible en colores negro o café.



Color Negro



Color Café



TAPA



Incluye:

Tapa:

Totalmente desmontable, construida en aluminio de extrusión lacado industrial con plástico ABS y melanina en color negro o café. Alta resistencia a la corrosión. Dos tapas basculables mediante bisagras, una frontal y una trasera para facilitar todas las labores de mantenimiento. Diseño moderno, práctico y muy accesible al sistema de filtración. Interruptor accesible y protegido de salpicaduras.

Iluminación:

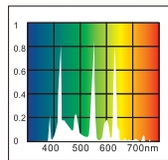
Fluorescente T8:

2 Lámparas T8 de 20, 25 ó 30w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con empaque en las conexiones que impiden el paso de la humedad.



Sistema de filtración integral:

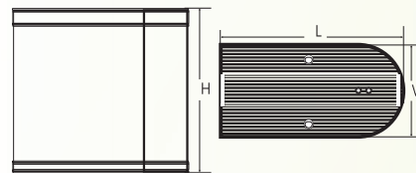
Sistema de filtración "TOP FILTER" integrado en la tapa. Cuenta con una potente bomba de 19w y 1,200 Litros por hora que aspira el agua del fondo del acuario y lo envía a una barra irrigadora que acciona un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la proliferación de bacterias nitrificantes, así como la filtración mecánica biológica y química. Este práctico sistema de filtración es de muy fácil acceso y mantenimiento.



Espectro Tri-fósforo

Gabinete LHT:

Gabinete construido de melanina contrachapada con acabado en negro mate o café. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Está construido de modo muy robusto, con las uniones ocultas que garantizan soportar el peso del acuario por muchos años. Posee dos puertas abatibles con fuertes bisagras y elegantes manijas metálicas. El interior está separado en dos partes, ofreciendo una división con una práctica repisa que ofrece cuatro divisiones útiles. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está ujeta al uso de este gabinete.



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (vatios / Hercios)	Consumo: (Vatios)	Caudal Litros/hora	Iluminación (Vatios)
ZDT-815	815x450x750	202	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x20
ZDT-1015	1015x450x750	258	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x25
ZDT-1215	1215x450x750	312	127V/60Hz	19	1,200	T8 2x30
Gabinete:						
ZDTT-815	815x504x700					
ZDTT-1000	1015x450x700					
ZDTT-1215	1215x450x700					

El Acuario inteligente.

La línea de acuarios más avanzada de la marca BOYU. Excelente acabado de alta calidad en aluminio de extrusión anodizado anti-corrosión, vidrio y plástico ABS. Equipado con un exclusivo sistema de control global mediante pantalla táctil y control remoto. Regula automáticamente la temperatura mediante un sensor externo, controlando hasta dos calentadores (no incluidos). Esta moderna interface, puede encender y apagar mediante su pantalla táctil sus dos canales de luces, el esterilizador U.V (No incluido), una bomba de aire (no incluida) y la la bomba de agua de alto desempeño. Posee en su gabinete un cuadro de contactos iluminado automáticamente al abrir las puertas, donde podremos gestionar todas las conexiones eléctricas cómodamente. Acuario para uso en agua dulce.

Incluye:

Tapa:

Construida en plástico ABS en soporte de aluminio de extrusión. Incluye sistema de iluminación integrado (T8 ó T8 LED) Tapa basculable delantera mediante bisagras y tapa de registro trasera desmontable para facilitar todas las labores de mantenimiento. Diseño robusto y muy accesible. El marco superior contiene el display táctil con sistema de bloqueo de seguridad que controla todas las funciones del acuario.

Iluminación:

Fluorescente T8:

3 ó 6 Lámparas T8 de 20, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco de espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con rosca y empaque que impide el paso de la humedad.

LED T8:

Tecnología de alto rendimiento LED T8. Alto brillo y bajo consumo. Tubos compuestos por 49 ó 100 chips con un consumo total de 10w ó 18w por tubo según modelo.

Sistema de filtración:

Equipamiento de filtración sistema "SUMP" integrado en el gabinete. Cuenta con una potente bomba de frecuencia variable de 23-25w y 3,000 - 3,500 L/h de bajo consumo que aspira el agua del sumidero y la envía al acuario, provocando el desbordamiento del rebosadero tubular de vuelta al sumidero. Contiene un generador de radiación U.V. de 4w. Este sistema de filtración, posibilita el uso de filtros "Wet-Dry" o cualquier accesorio de filtración que ocupe.

Gabinete: (incluido)

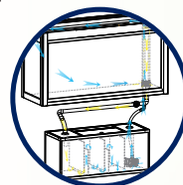
Totalmente protegido del óxido. Estructura en perfil reforzado de aluminio extrusionado y forrado en polímero plástico. Paneles laterales y trasero en plástico ABS. Cuatro puertas abatibles de vidrio tintado. Iluminación automática propia al abrir la puerta. Cuadro automático inteligente con conexiones eléctricas específicas, controlado mediante el display táctil. Incluye el sumidero de vidrio con sus compartimentos y todas las tuberías con sus conexiones necesarias.



Color Negro



Bomba de frecuencia variable



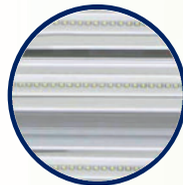
Sistema de filtración "Sump"



Fluorescente T8



Led T8



Led T8



Acuario + Gabinete:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
LC-1200	1040x487x1540	325	127V/60Hz	23	3,000	T8 3x30
LC-1500	1240x487x1540	375	127V/60Hz	25	3,500	T8 3x40
LC-1800	1760x487x1540	460	127V/60Hz	25	3,500	T8 3x40 / LEDT8 3x18
LC-1500L	1500x600x1540	490	127V/60Hz	25	3,500	T8 3x40
LC-1800L	1760x600x1540	580	127V/60Hz	25	3,500	T8 6x20 / LEDT8 6x10

Nano-acuario minimalista y elegante.

Nano-acuario kit acrílico de calidad premium para agua dulce. Diseño minimalista, moderno y elegante elaborado en material acrílico **MITSUBISHI** de la mejor calidad, con unas propiedades ópticas inmejorables y sus esquinas frontales redondeadas. Este acuario tiene un increíble consumo total de 6.6w. Disponible en 5 colores: Negro "clásico", Blanco "nevado", Rosa "dulce" Azul "neblina" y Verde "natura". Disponen de una completa gama de exclusivos accesorios opcionales especialmente diseñados para esta línea de acuarios.

Incluye:

Iluminación:

Sistema LED:

Cuenta con una luminaria de soporte totalmente ajustable y articulada modelo "Robot LED" dotada de 28 diodos Led's blancos de 1.6w de consumo total. La luminaria está controlada mediante un micro-chip y una sencilla interface capaz de encender, apagar o regular la intensidad de los diodos.

Sistema de filtración integral:

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



Incluye:



Materiales filtrantes



Bomba modelo PH



Robot LED



Colores disponibles



Accesorios opcionales serie IQ:



Barra irrigadora



Ventilador refrigerador



Calentador automático



Medios filtrantes



Accesorios exclusivos IQ3:



Magnificador de luz IQ



Tapa IQ3 LID



Rasqueta limpiadora



Pasta para pulido



Arillo flotante para alimentación



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm.)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (vatios / Hercios)	Consumo: (Vatios)	Caudal Litros/hora	Iluminación (Vatios)
● IQ3	220x170x220	8	127V/60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3A	220x170x220	8	127V/60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3B	220x170x220	8	127V/60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3R	220x170x220	8	127V/60Hz	5	300	LED 1.6
● IQ3V	270x220x 280	8	127V/60Hz	5	300	LED 1.6

Nano-acuario minimalista y elegante.

Nano-acuario kit acrílico de calidad premium para agua dulce y salada. Diseño minimalista, moderno y elegante elaborado en material acrílico **MITSUBISHI** de la mejor calidad, con unas propiedades ópticas inmejorables y sus esquinas frontales redondeadas. Este acuario tiene un increíble consumo total de 7.6w. Disponible en colores rojo "Rubí", púrpura "Amatista" y negro "Ónix". Disponen de una completa gama de exclusivos accesorios opcionales especialmente diseñados para esta línea de acuarios.

Incluye:

Iluminación:

Sistema LED:

Cuenta con una luminaria de soporte totalmente ajustable y flexible modelo "Zon Light NX5" dotada de 43 diodos Led's de 2.6w de consumo total. 7 diodos son de color azul mientras que los 36 restantes son de color blanco. La luminaria está controlada mediante un micro-chip y una sencilla interface capaz de encender, apagar o regular la intensidad de los diodos azules y blancos individualmente.

Sistema de filtración integral:

Completo sistema de filtración oculto en el panel trasero. Cuenta con 3 compartimentos: Uno para filtración y sus materiales filtrantes incluidos: mecánico, químico y biológico con una placa irrigadora superior, otro compartimento para colocar un espumador de proteínas con difusor de madera (no incluido) y un tercer compartimento para una pequeña bomba de flujo regulable DYMAX modelo PH de 200 a 300 litros/hora y 5w de consumo eléctrico. Cuenta con espacio para colocar de forma horizontal un calentador automático e irrompible modelo IQ (no incluido).



Incluye:



Materiales filtrantes



Bomba modelo PH



Luminaria LED



Colores disponibles



Accesorios opcionales serie IQ:



Barra irrigadora



Ventilador refrigerador



Calentador automático



Medios filtrantes



Accesorios exclusivos IQ5:



Espumador de proteínas IQ



Tapa en acrílico IQ5 LID



Rasqueta limpiadora



Pasta para pulido



Arillo flotante para alimentación

Acuario:	Medidas: (l x a x h mm.)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (vatios / Hercios)	Consumo: (Vatios)	Caudal Litros/hora	Iluminación (Vatios)
IQ5AP	270x220x280	13	127V/60Hz	5	300	LED 2.6
IQ5ON	270x220x280	13	127V/60Hz	5	300	LED 2.6
IQ5RR	270x220x280	13	127V/60Hz	5	300	LED 2.6



Serie IQ7



Nano-acuario minimalista y elegante.

Nano-acuario kit acrílico de calidad premium para agua dulce y salada. Diseño minimalista, moderno y elegante elaborado en material acrílico **MITSUBISHI** de la mejor calidad, con unas propiedades ópticas inmejorables y sus esquinas frontales redondeadas. Este acuario tiene un increíble consumo total de 13w y está disponible en 7 fantásticos colores. Además dispone de una completa gama de exclusivos accesorios opcionales especialmente diseñados para línea de acuarios IQ.

Incluye:

Iluminación:

Sistema LED:

Luminaria de soporte totalmente ajustable y flexible modelo "Viva Series NX7" equipada con 2 potentes diodos Led's de 4w (blanco y azul) y lente magnificadora individual de 70°. Posee un moderno interruptor con interface táctil que permite el encendido individual de ambos Leds.

Sistema de filtración integral:

Completo sistema de filtración oculto en el panel trasero. Cuenta con 3 compartimentos: Uno para filtración y sus materiales filtrantes incluidos: mecánico, químico y biológico con una placa irrigadora superior, otro compartimento para colocar un espumador de proteínas con difusor de madera (no incluido) y un tercer compartimento para una pequeña bomba de flujo regulable DYMAX modelo PH de 200 a 300 litros/hora y 5w de consumo eléctrico. Cuenta con espacio para colocar de forma horizontal un calentador automático e irrompible modelo IQ (no incluido).



Accesorios Incluidos:



Bomba modelo PH



Materiales filtrantes



Luminaria LED NX7

Colores disponibles:



Espumador de proteínas IQ



Rasqueta limpiadora



Pasta para pulido



Ventilador enfriador



Calentador automático



Trampa para alimento



Barra irrigadora



Medios filtrantes

Accesorios Opcionales:

Acuario:	Medidas: (l x a x h mm.)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: (Watts)	Caudal Litros/hora	Iluminación (Vatios)
DYIQ7AD	360x220x245	16	127V/60Hz	5	300	LED 2x4
DYIQ7N	360x220x245	16	127V/60Hz	5	300	LED 2x4
DYIQ7B	360x220x245	16	127V/60Hz	5	300	LED 2x4
DYIQ7R	360x220x245	16	127V/60Hz	5	300	LED 2x4
DYIQ7P	360x220x245	16	127V/60Hz	5	300	LED 2x4
DYIQ7V	360x220x245	16	127V/60Hz	5	300	LED 2x4
DYIQ7A	360x220x245	16	127V/60Hz	5	300	LED 2x4

Acuario acrílico de calidad premium.

La línea de acuarios más avanzada de AZOO.

Acuario kit de excelente acabado y materiales de gran calidad. Diseño moderno y simple, que combinará fácilmente con la decoración de su hogar. El panel frontal presenta sus dos esquinas frontales redondeadas para ofrecer una visión espectacular. Acuario para uso en agua dulce, salada y arrecife.

Acrílico:

Este acuario está construido con un excelente acrílico de la más alta calidad, empleado en museos y acuarios públicos de gran tamaño. Aporta al conjunto un aspecto elegante y una visión espectacular. Este noble material aporta al acuario numerosas propiedades y ventajas adicionales con respecto al vidrio:

- Sólido, seguro, robusto y a prueba de golpes.
- Se puede perforar sin riesgo de rotura.
- Puede ser pulido de ralladuras o desperfectos.
- Calidad óptica y transparencia insuperables.
- No genera empañamientos ni condensaciones.
- Pesa la mitad que un acuario de vidrio.

Incluye:

Iluminación:

Fluorescente T5 y PL:

El modelo 3D 180 incluye 2 Luminarias AZOO 3D PL de 3x36w. El modelo 3D 90 incluye 1 Luminaria T5 de 2x21w. Los Focos T5 y PL son en Color blanco de alto brillo con espectro trifosfórico especial para plantas. Ambas luminarias son de aluminio de extrusión anodizado altamente resistente a la corrosión y con una excelente disipación de calor. Balastro digital para cada foco en la luminaria T5 y analógico en el PL. Pantalla de alta reflexión en acero inoxidable y protección contra salpicaduras.

Sistema de filtración:

Equipamiento de filtración sistema "TOTAL FILTER". Está compuesto por dos partes: Una parrilla circulante AZOO que aspira el agua a través de el substrato recorriendo toda su superficie de forma homogénea, y un módulo de filtración bio-mecánica tipo torre con bio-esponjas de tres porosidades y una bomba de agua de 1.720 l/h de caudal. Este filtro es especialmente indicado para acuarios plantados.

Gabinete: (incluido)

Modelo "Ensueño". Diseño especial "DIY" Estructura de acero inoxidable lacado al horno con pintura EPOXY totalmente protegido del óxido, con soporte superior e inferior y cuatro columnas reforzadas. Paneles y puertas en conglomerado contra-chapado especial resistente a la humedad, agentes ácidos y alcalinos. Este material "Egger" E-1 posee además propiedades ignífugas. Gabinete equipado con dos puertas abatibles con fuertes bisagras de acero inoxidable y atractivas manijas a juego. Esta magnífica estructura es elegante y moderna, a la par que altamente resistente y durable por muchos años. Medidas: mm. (l x a x h):
3D 90: (450x450x860) **3D 180:** (1800x500x860)



A prueba de golpes



Gabinete Gris Perla



Total Filter



Espectro Tri-fósforo



Total Filter



Luminaria AZOO 3D



Acuario + Gabinete:	Medidas: (l x a x h)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (vatos / Hercios)	Consumo: (Vatios)	Caudal: Litros/hora	Iluminación: (Vatios)
3D-90	900x450x1,360	325	127V/60Hz	23	1,750	T5 2x21
3D-180	1,800x500x1,400	450	127V/60Hz	23	1,750	PL 6x36



AZOO MÉXICO S.A de C .V.
Cto. el Marqués Sur #17,
Parque Industrial El Marqués
El Colorado, Municipio El Marqués
Querétaro MÉXICO, C.P. 76246
✉ ventas@ideasmarinas.com
☎ (442) 253 7888 (ext.102)

Distribuidor: