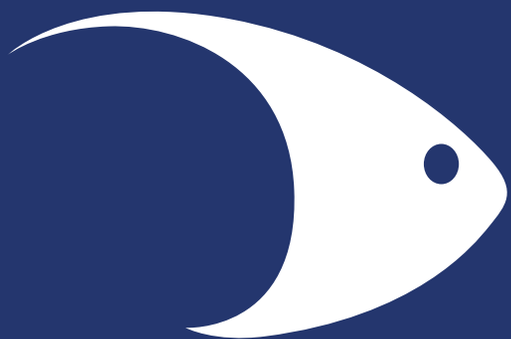


BOYU®

Catálogo de acuarios 2017





Indice:

BOYU Serie HS.....	01
BOYU Serie TL.....	02
BOYU Serie MT.....	03
BOYU Serie MS.....	04
BOYU Serie BYG.....	05
BOYU Serie LJ.....	06
BOYU Serie EA.....	07
BBOYU Serie LZ Mediano.....	08
BOYU Serie LZ Grande.....	09
BOYU Serie LH.....	10
BOYU Serie HA.....	11
BOYU Serie ZDT.....	12
BOYU Serie LC.....	13
BOYU Serie NA/MBA.....	14
BOYU Serie CWG.....	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.
Disponible en colores Negro y plateado en acuario y gabinete
Capacidad: 128 litros.

Incluye:

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

Iluminación opcional:

LED: (nuevo sistema potenciado) 35 chip LED de 1.7w de alto brillo con ópticas independientes. (60w. en total) Apto para corales. 10 chips azules y 25 blancos con interruptor propio.
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 tipo "Moon Light"

Sistema de filtración integral:

Tiene 4 compartimentos con 8 etapas de filtrado:

Compartimento de aspiración:

Con calentador automático HT-2100. 100w.

Compartimento para materiales filtrantes:

Bio-bolas y bioglass (Filtración biológica), carbón activado (Filtración química) y Esponja (Filtración mecánica)

Compartimento para espumador de proteínas:

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

Compartimento para la bomba:

1bomba de 1400 L/h y 20w, esterilizador U.V. tipo PL de 5w. y barra irrigadora conectada a la salida del filtro.

Gabinetes: Modelos HS60-AZ, TLS-550 y TLR 550

Este acuario cuenta con tres opciones distintas de gabinetes para adaptarse a todas las posibles configuraciones de equipamiento adicional, pudiendo elegir además entre los colores Negro o plateado. Los gabinetes TLS- 550 y TLR-550 cuentan con un diseño elegante y moderno, y están elaborados en aglomerado chapado en melamina formando una fuerte estructura. El gabinete HS60-AZ representa la versión Premium. Está construido en **MDF**, un material de alto rendimiento derivado de la madera dotado de un tratamiento que lo hace resistente a las salpicaduras eventuales producidas por el uso normal de un acuario. Todos los gabinetes cuentan con una o dos puertas abatibles según el modelo. Estos gabinetes son opcionales, aunque deben ser usados para poder aplicar plenamente la garantía del acuario.



Color Negro ■



Color Plata ■



HS-60 LED



HS-60 HQI



BALASTRO HQI



FILTRO



TLS-550

TLR-550

HS-60AZ



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: voltios / Hercios	Consumo: Vatios (w)	Caudal: Litros/hora	Iluminación: 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	510x570x760					
● ○ TLR-550	510x570x700					
● ○ HS60-AZ	510x570x700					



Acuario totalmente equipado para agua salada.

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

Incluye:

Tapa:

Totalmente práctica, 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 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 melamina 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



TLS-550



TLR-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 y ventiladores favorece la convección de aire entre el acuario y el exterior, evitando al tiempo una condensación excesiva.

Iluminación:

PL:

1 Lámpara compacta PL de 24 ó 18w según modelo
Alto rendimiento luminico: 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 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. 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	400	PL 18
MT-402	353x400x410	32	127V/60Hz	6	400	PL 18
MT-50	455x490x506	80	127V/60Hz	13	1100	PL 24
Gabinete:						
MTS-30	300x340x700					
MTS-402	353x400x700					
MTS-50	455x490x506					



Acuario Compacto todo en uno de frente curvo

Los acuarios BOYU de la serie MS están pensados para satisfacer las nuevas necesidades del acuariófilo, permitiendo un mantenimiento radicalmente fácil y rápido junto con un reducido consumo eléctrico, gracias a su eficiente bomba de agua y su moderna luminaria LED. Sus reducidas dimensiones y su nueva proporción más esbelta facilitan su ubicación en cualquier estancia, y gracias a su práctica cubierta la accesibilidad es inmejorable. Están disponibles en color Blanco o negro, con capacidades de 20, 31 y 45 litros.

Incluye:

Tapa:

Sistema basculable mediante bisagras, está construida en plástico ABS con acabados en negro o blanco. Posee una tapa frontal también basculable para facilitar la alimentación. Esta cubierta aporta un diseño moderno, práctico y de fácil acceso al sistema de filtración. Tiene el sistema de iluminación integrado con interruptor táctil multifunciones en su parte superior.

Iluminación: LED de alto rendimiento:

Cuenta con un eficiente sistema de iluminación LED totalmente aislado de la humedad, que según el modelo viene equipado con chips azules, blancos y rojos. Los modelos MS-320M tienen luminarias con 12 chips de 0.3w, (8 blancos y 4 azules) mientras que los modelos MS-420M y MS-520M tienen 20 chips de la misma potencia, pero ofrecen tres colores, (14 blancos, 2 rojos y 4 azules). Incluye un interruptor táctil para seleccionar cómodamente los colores o la intensidad de la luz.

Sistema de filtración integrado: "Top Filter"

Sistema de filtración "TOP FILTER" ubicado sobre el marco superior del acuario y oculto por la cubierta. Según el modelo, cuenta con una bomba de 4w y 300 l/h o 7w y 500 l/h. Esta bomba está alojada en un extremo del filtro, aspirando el agua del fondo del acuario para enviarla a una barra irrigadora que alimenta un filtro de percolación que contiene una esponja filtrante.

Gabinete MST:

Gabinete de nueva generación fabricado con materiales y componentes de muy alta calidad. Su estructura es a base de MDF, un material de alto rendimiento derivado de la madera dotado de un tratamiento que lo hace resistente a las salpicaduras eventuales producidas por el uso normal de un acuario. Presenta diseño muy sobrio y moderno que oculta las uniones de los paneles y bisagras, evitando el uso de chapetones. Está disponible en colores negro acabado mate y blanco/plateado. Este gabinete es opcional, aunque debe ser usado para poder aplicar plenamente la garantía del acuario.



Bomba de agua



Interruptor táctil



Tapa de registro



Luminaria LED



Cubierta abatible



MS-320M



MS-520M



MS-320



MS-420M



MS-420



MS-520



MST-320B



MST-420N



MST-520B

Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
● ○ MS-320M	320x210x400	20	127V/60Hz	4	290	LED 5
● ○ MS-420M	400x230x450	31	127V/60Hz	4	29	LED 7
● ○ MS-520M	480x250x490	45	127V/60Hz	7	500	LED 7
Gabinete:						
● ○ MST-320	320x211x750					
● ○ MST-420	400x231x750					
● ○ MST-520	480x250x750					



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 melanina 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.



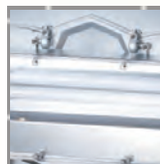
Color Negro ■



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.



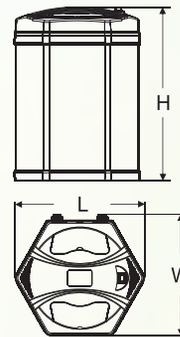
Color Negro ■



Color Plata



LJ PL



LJ 300



LJ 430

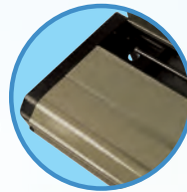


Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	voltaje/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
LJ-300	330x300x440	22	127V/60Hz	4	290	PL 11
LJ-430	453x413x639	68	127V/60Hz	7	500	PL 15
Gabinete:						
LJT-300	330x300x700					
LJT-430	453x413x700					



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:

Luminaria T8 LED :

Cuenta con un nuevo sistema de iluminación LED que conserva el mismo formato y dimensiones que los tradicionales tubos T8, pero con un consumo eléctrico un 50% más bajo. Cada modelo presenta una combinación específica de tubos, y existen de manera opcional tres diferentes colores de luz: blanco, blanco/azul y blanco/rosa. Las conexiones cuentan 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.

Gabinete EAT:

Gabinete en acabado negro mate construido en MDF, un material de alto rendimiento derivado de la madera dotado de un tratamiento que lo hace resistente a las salpicaduras eventuales producidas por el uso normal de un acuario. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable. Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas. Posee dos puertas abatibles con fuertes bisagras sin necesidad de usar manija.



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios(w)	Caudal Litros/hora	Iluminación LED Vatios (w)
EA-60	600x400x488	99	127V/60Hz	12.5	740	T8 LED 2x5
EA-80	800x400x538	148	127V/60Hz	12.5	740	T8 LED 2x10
EA-100	1000x400x560	187	127V/60Hz	15	960	T8 LED 2x15
EA-120	1200x400x600	246	127V/60Hz	15	960	T8 LED 2x16
EA-150	1500x530x680	472	127V/60Hz	28	1,565	T8 LED 3x20
EA-80B	800x400x650	181	127V/60Hz	12.5	740	T8 LED 2x20
EA-100B	1000x400x700	241	127V/60Hz	15	960	T8 LED 2x25
EA-120B	1200x400x700	293	127V/60Hz	15	960	T8 LED 2x30
EA-150B	1500x530x720	503	127V/60Hz	28	1,565	T8 LED 2x40
Gabinete:						
EAT-60	603x402x700					
EAT-80	803x402x700					
EAT-100	1003x402x700					
EAT-120	1203x402x700					
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.



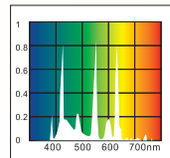
Color Negro



Color Café



TAPA



Espectro Tri-fósforo



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:

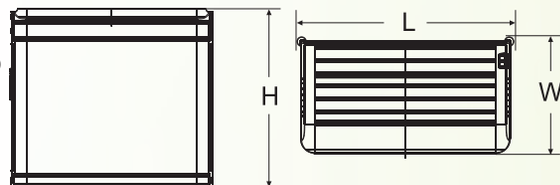
2 Lámparas T8 de 25, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con empaque en el cierre de las conexiones que impide el paso de la humedad.

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.



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.

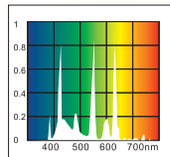
Iluminación:

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.

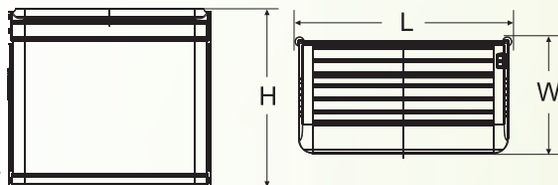


Espectro Tri-fósforo



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:

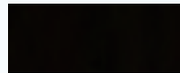
2 ó 4 Lámparas T8 de 20, 25, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con empaque especial en el cierre de las conexiones que impide el paso de la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



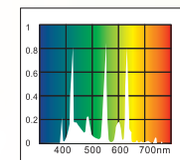
Color Café



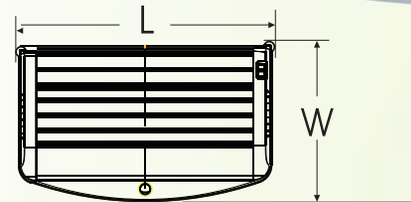
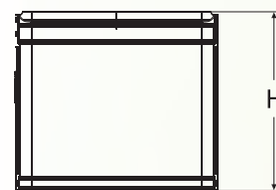
Color Blanco



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:

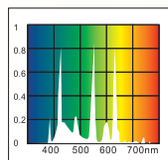
Fluorescente T8:

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:

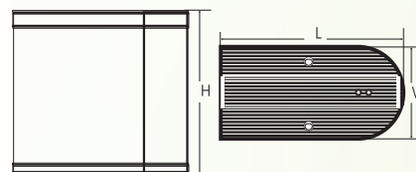
Sistema de filtración "TOP FILTER" integrado en la tapa. Cuenta con una potente bomba de 19w y 1,200 Litros por hora que aspira el agua del fondo del acuario y lo envía a una barra irrigadora que acciona un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la proliferación 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 72 ó 96 chips con un consumo total de 15 ó 20w 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)

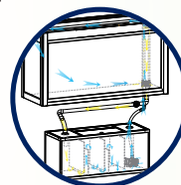
Totalmente protegido del óxido. Estructura en perfil reforzado de aluminio extrusionado y forrado en polímero plástico. Paneles laterales y trasero en plástico ABS. Cuatro puertas abatibles de vidrio tintado. Iluminación automática propia al abrir la puerta. Cuadro automático inteligente con conexiones 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



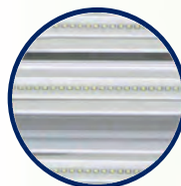
Bomba de frecuencia variable



Sistema de filtración "Sump"



Fluorescente T8



Led T8



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 3x20
LC-1500L	1500x600x1540	490	127V/60Hz	25	3,500	T8 3x40
LC-1800L	1760x600x1540	580	127V/60Hz	25	3,500	T8 6x20 / LEDT8 6x15



El acuario de arrecife más avanzado.

Los acuarios BOYU de la serie HA están diseñados para mantener los sistemas de arrecife más ambiciosos y exigentes. Reúnen en un solo KIT el equipamiento más avanzado usando los mejores materiales y acabados perfectos, todo ello con diseño minimalista muy depurado, moderno y práctico. Este acuario se caracteriza por no incluir biseles, tirantes o refuerzos en su recipiente de vidrio, para obtener una imagen sobria que deja todo el protagonismo a su contenido.

Esta línea presenta sus acuarios desprovistos de una cubierta, dejando a libre elección la iluminación más adecuada para nuestro proyecto. Ofrece dos versiones de filtración; una sistema "Back Filter" o un sumidero, y ambas opciones equipan bombas de retorno y espumadores de alto rendimiento. Ofrecen tres tamaños con capacidades de 250, 300 o 380 litros según el modelo. El gabinete incluido está construido en madera MDF y cuenta con opción de color blanco o negro.

Los sistemas de filtración más avanzados.

Los modelos HA-900, HA-1200 y HA-1500 incluyen un rebosadero compacto multi-funcional con tapa de seguridad y aspiración tanto de superficie como de fondo. Alberga en su interior las tuberías de retorno de agua filtrada y permiten el vaciado del acuario cómodamente desde su base. Estos acuarios cuentan además con una urna de filtración ("sump") un espumador de alto rendimiento de la serie DB y una bomba de retorno con tecnología ECO de 7ª generación. Además, cuenta con mangueras flexibles de silicona y 4 compartimentos comunicados para albergar la filtración por etapas más avanzada, sin olvidar una práctica trampa para burbujas.

Los modelos HA-900A, HA-1200A y HA-1500A ofrecen un "Back Filter" que esconde un completo sistema de filtración, con dos módulos idénticos que cuentan a su vez con cuatro compartimentos cada uno. En cada módulo, el primer compartimento alberga el rebosadero de superficie que alimenta un módulo extraíble con tres compartimentos para filtrar el agua de forma mecánica, química y biológica mediante percolación. El segundo le permitirá colocar los materiales o reactores de su preferencia. El tercero alberga un espumador de alto rendimiento WG-428 que realiza una excelente acción filtradora y oxigenadora. Por último, el cuarto módulo cuenta con una bomba de retorno de 1000 litros/h. que devuelve el agua filtrada a su acuario.

Excelentes gabinetes en MDF:

Estos acuarios incluyen gabinetes de nueva generación fabricados con materiales y componentes de muy alta calidad. Su estructura es a base de MDF, un material de alto rendimiento derivado de la madera dotado de un tratamiento que lo hace resistente a las salpicaduras eventuales producidas por el uso normal de un acuario. Presenta diseño muy sobrio y moderno que oculta las uniones de los paneles y bisagras, evitando el uso de chapetones. Está disponible en colores negro y blanco con acabado mate. Las bisagras cuentan con exclusivo sistema de cierre "amortiguado" que evita golpear el marco al cerrarse, evitando estresar a los habitantes de su acuario.



HA-1500



HA-1200



HA-900



HA-1500A



HA-1200A



HA-900A



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios totales (w)	Caudal Litros/hora	Espumador Modelo
● ○ HA-900	915x533x508	250	127V/60Hz	25 <i>eco</i>	2,500	DB-150
● ○ HA-1200	1200x533x530	300	127V/60Hz	43 <i>eco</i>	3,000	<i>eco</i> DB-200
● ○ HA-1500	1500x533x550	380	127V/60Hz	43 <i>eco</i>	3,500	<i>eco</i> DB-200
● ○ HA-900A	915x533x508	250	127V/60Hz	32	2x1,000	2xWG-428
● ○ HA-1200A	1200x533x530	300	127V/60Hz	32	2x1,000	2xWG-428
● ○ HA-1500A	1500x533x550	380	127V/60Hz	32	2x1,000	2xWG-428

BOYU®

Mini Acuarios Para Bettas

Los mini-acuarios de las series NA y MBA ("Night Aquarium" y "Mini Betta Aquarium") proporcionan el entorno ideal para mantener peces Betta u otros anabántidos de pequeño tamaño, aportando al mismo tiempo un decorativo toque de estilo a su estancia. Tienen un original diseño modular basado en cuerpos con forma romboidal que permiten múltiples combinaciones.

Los modelos NA-3 y MBA-3 cuentan con tres módulos que equipan dos bisagras en cada lateral que permiten ser conectados entre sí, pudiendo armar un cuerpo con base hexagonal o formar una "cadena" de acuarios conectando todos los que usted desee.

Además su base es también modular, de modo que puede acoplarlos verticalmente de forma estable y sin impedir la respiración de los peces. Están contruidos en polietileno altamente transparente y de gran calidad.

Iluminación: (serie "NA")

los modelos NA-1 y NA-3 contienen en su base un sistema de iluminación con tres chips LED RGB por cada módulo que cambian constantemente de color aportando una atmósfera de luz tenue a su alrededor. La serie MBA carece de sistema de iluminación.

Alimentación eléctrica:

Los acuarios de la serie NA Funcionan con tres pilas standard tipo "AAA" (no incluidas) que le permiten una gran autonomía de funcionamiento, y viene equipado con un botón interruptor y una toma de corriente continua (DC) para poder conectar una fuente de alimentación de 4.5V. (no incluida).

Tapa:

La series de Mini-acuarios para peces Betta "NA" y "MBA" Cuentan con una tapa desmontable con un orificio central que sirve como asidero para ser extraída o como orificio para alimentar al pez, a la vez que proporciona aireación al acuario. Así mismo, al encajar la tapa en el marco superior del acuario deja libres dos espacios que posibilitan la aireación en el caso de montar los acuarios uno sobre otro.

Mini acuarios para peces Betta Series NA y MBA



Modelo MBA-3



NA-1



Modelo NA-3



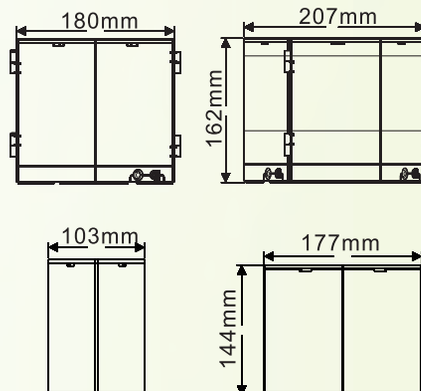
MBA-1



Modelo NA-3



Modelo NA-3



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (L)	Alimentación: (Voltios - DC)	Consumo: (w)	Caudal: Litros/hora	Iluminación: (Tipo)
NA-1	175x100x165	1	4.5	> 0.1	---	LED
NA-3	210x210x165	3x1	3 x 4.5	> 0.1	---	LED
MBA-1	175x100x165	1	-----	---	---	---
MBA-3	210x210x165	3x1	-----	---	---	---

Terrario práctico y elegante

Los terrarios de la serie CWG están diseñados para proveer el máximo confort incluso a los reptiles y anfibios más delicados, proporcionando al tiempo todas las facilidades en las labores de mantenimiento a su cuidador. Las paredes están elaboradas con vidrio y plástico ABS de gran calidad, junto con unas generosas rejillas de ventilación situadas en ambos laterales y la cara superior, que es totalmente desmontable. Cuenta con puertas frontales de vidrio deslizables, que pueden asegurarse con una cerradura metálica con su llave. Estos terrarios aportan el escenario perfecto para componer un hábitat ideal y personalizado para cubrir todas las necesidades ambientales de todo tipo de reptiles y anfibios. Gracias a las uniones de silicona con las que cuenta la base, toda la parte inferior del terrario puede llenarse con agua hasta la altura de las puertas frontales para instalar un hábitat mixto con seres acuáticos. Se presentan en tres tamaños: 26, 41 y 56 litros.

Incluye:

Tapa:

Combina un marco rígido elaborado en plástico ABS donde se fija una rejilla de acero inoxidable con un entramado de 2 mm. Contiene dos clips que permiten un montaje o desmontaje rápido y seguro. Esta robusta cubierta contiene salientes donde fijar elementos del equipamiento, como calefactores, iluminación o irrigadores, además de dos cavidades para pasar cables eléctricos. De este modo, esta cubierta permite una gran circulación de aire al tiempo que da un firme soporte a los elementos que necesitamos para acondicionar el terrario.

vvv

Ventilación:

La ventilación de este terrario es uno de sus puntos más destacados. Ambos laterales poseen un área de circulación de 256 cm² y cuenta con 52 orificios de 5x32 mm. (Datos del modelo CWG-300T) Este espacio está además cubierto por una fina malla de acero inoxidable. Si sumamos a estos laterales el área de circulación de la cubierta obtenemos una gran capacidad de convección de aire.

Seguridad:

Para acceder al interior del terrario además de la cubierta contamos en el frente con dos puertas correderas y desmontables de vidrio. Estas dos puertas podemos cerrarlas y asegurarlas mediante una cerradura de seguridad con llave que podremos desmontar cuando sea necesario. De este modo, la apertura y cierre de los dos puntos de acceso al terrario cuentan con suficientes condiciones de seguridad, tanto para impedir la fuga de nuestra mascota como para mantenerla fuera del alcance de niños u otras mascotas.



Rejilla de ventilación



Cubierta desmontable



Cerradura de seguridad



CWG-300T



CWG-300T
358x218x337mm



CWG-400T
437x277x340mm



CWG-500T
500x300x380mm

Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: (Vatios (w))	Caudal (Litros/hora)	Iluminación (Vatios)
CWG-300T	358x218x337	26				
CWG-400T	437x277x340	41				
CWG-500T	500x300x380	57				



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: