

# Indice:

BOYU	Serie	HS	.0
BOYU	Serie	TL	.02
BOYU	Serie	MT	.03
BOYU	Serie	BYG	.04
BOYU	Serie	LJ	.0
BOYU	Serie	EA	0
BBOYU	Serie	LZ Mediano	0
BOYU	Sere	LZ Grande	08
BOYU	Serie	LH	.09
BOYU	Serie	ZDT	.10
BOYU	Serie	LC	1
BOYU	Serie	CWG	1



## Serie HS

@GS C € NOM ANG



### 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.

Totalmente basculable, con dos brazos articuladas anclables.

Evacuación inteligente de aire caliente forzado por ventilador de bajo consumo con preotección de sobre-tensión (versión HQI)

> 180 chip LED de 0.2w de alto brillo en 18 focos. Consumo total 36w. Apto para corales.

60 chiops azules y 120 blancos con interruptor propio. Reflector de acero inoxidable y empaque anti-humedad. Lámpara de 150w. de consumo con balastro externo. Alto rendimiento lumínico: 14.400 Lúmenes.

Dos tapas de registro: una delantera para alimentación y una trasera para dar acceso al sistema de filtración.

Empaque protector de la humedad para la luminaria.

Temperatura de color: 14.000°K.

LED: (nuevo sistema potenciado)





Color Negro ■



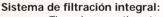
Color Plata











Iluminación opcional:

Incluye: Tapa:

> Tiene 4 compartimentos con 6 etapas de filtrado: Compartimento de aspiración con calentador automático HT-2100. 100w. de consumo eléctrico. Compartimento para materiales filtrantes:

Reflector de acero INOX altamente eficiente.

3 potentes LED azules adicionales "Moon Light"

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

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.



HS-60 HQI



BALASTRO HQI





**FILTRO** 







#### Gabinete TLS-550:

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 dise ño 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.

gararria dor doda	no oota oajota ai aot	de cote gazineter				
Acuario:	Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I 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:						
TI \$-550	520v570v700					

## Serie TL

OGS CE NOM ANG

### Acuario totalmente equipado para agua salada.

Diseño moderno, práctico y espectacular. Vidrio frontal curvo con las esquinas redondeadas. Filtro totalmente equipado.

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

Disponible en colores Negro o plateado (acuario y gabinete) Capacidad: 128 litros.







Color Negro ■

Color Plata



### silencioso y de bajo consumo con protección de sobre-tensión. Empaque protector contra la humedad para la luminaria. Iluminación:

Incluye: Tapa:

2 Lámparas compactas tipo PL de 24w. cada una. Alto rendimiento lumínico: 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.



TL-550 PL





#### 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.



**FILTRO** 



#### Gabinete TLS-550 ó TLR 550:

Las dos opciones de gabinetes para este acuario están disponiles 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.



Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	Vatios (w)
520x570x670	128	127V/60Hz	20	1,400	2x24
520x570x700					
520x570x700					
	(I x a x h mm) 520x570x670 520x570x700	(I x a x h mm) (Litros) 520x570x670 128 520x570x700	(I x a x h mm) (Litros) (voltios / Hercios) 520x570x670 128 127V/60Hz 520x570x700	(I x a x h mm)       (Litros)       (voltios / Hercios)       Vatios (w)         520x570x670       128       127V/60Hz       20         520x570x700	(I x a x h mm)         (Litros)         (voltios / Hercios)         Vatios (w)         Litros/hora           520x570x670         128         127V/60Hz         20         1,400           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 exlusivo 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:

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

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:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	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					

## Serie BYG







#### 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° Disponible en dos tamaños y dos colores: Negro v plateado para acuarios v gabinetes. Capacidades: 26 y 86 litros.



#### 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.



#### рı ·

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 acuaro 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-26





Acuario:	Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	(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					

## Serie LJ







#### 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.

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







Color Negro





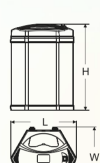
#### Incluye:

#### 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.



Color Plata





#### Iluminación:

Sistema de filtración integral:

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 autobalastrado (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 "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



LJ PL









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. 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.









Acuario:	Medidas:	Capacidad:	voltaje/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	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					

# BOYU®

## Serie EA

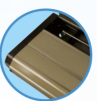
**⊚**GS ( € NOM 🚕

#### 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.



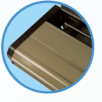




Color Champaña oscuro



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.



Espectro Tri-fósforo

#### 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.

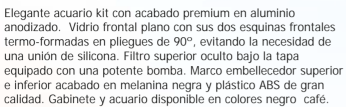
cromadas que a	portan estilo y rigidez	a la colluctula.				
Acuario:	Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios(w)	Litros/hora	Vatios (w)
EA-60	600x400x488	99	127V/60Hz	12.5	740	T8 2x10
EA-80	800x400x538	148	127V/60Hz	12.5	740	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 2x30
EA-150B	1500x530x720	503	127V/60Hz	28	1,565	T8 2x40
Gabinete:						
EAT-60	600x400x700					
EAT-80	800x400x700					
EAT-100	1000x400x700					
EAT-120	1200x400x700					



## Serie LZ



### Acuario elegante con acabado en aluminio (Serie Mediana)







Color Negro















Espectro Tri-fósforo



#### Incluye: Tapa:

Totalmente desmontable, construida en aluminio de extrusión anodizado Color Café 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:

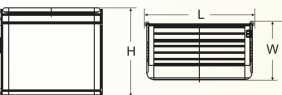
2 Lámparas T8 de 25, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con empaque en el cierre de las conexiones que impide el paso de la humedad.

#### 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:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	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					
<b>LZT-1500</b>	1529x434x700					

## Serie LZ

**⊚**GS C € NOM ANG



### 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



#### 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.



TAPA

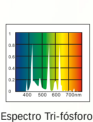


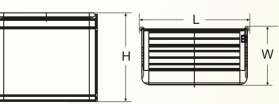
Espectro Tri-fósforo

### 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.





11

#### Gabinete LZT:

Gabinete especial construido en estructura de acero noxidable 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:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Huminación
	(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	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					

## Serie LH

**⊚**GS C € NOM ANG

### 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.

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

> 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

> 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.

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.







Color Negro







Color Blanco



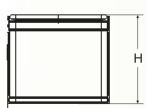








Espectro Tri-fósforo





### Gabinete LHT:

Incluye: Tapa:

Iluminación:

Fluorescente T8:

el paso de la humedad.

Sistema de filtración integral:

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 t 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:	Acuario:	Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
		(I x a x h mm)	(Litros)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	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					

# BOYU®

## Serie ZDT

### @GS C € NOM ANG

### 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.



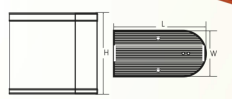
#### Sistema de filtración integral:

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 aceso 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:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I x a x h mm)	(Litros)	(vatios / Hercios)	(Vatios)	Litros/hora	(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 integrtado (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 empague que impide el paso de la humedad.

Tecnología de altto 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 segun 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



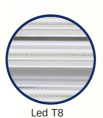
Bomba de frecuencia variable



Sistema de filtración "Sump"

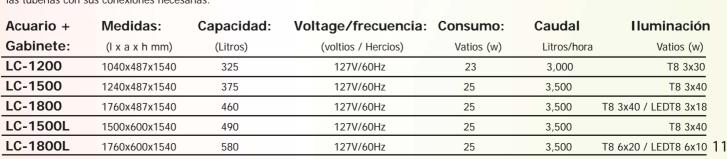












## Serie LC







### **Terrarios Serie CWG**

#### 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: 300, 400 y 500.



Rejilla de ventilación



#### Incluye:

Seguridad:

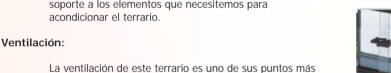
#### Tapa:

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 necesitemos para



Cubierta desmontable

Cerradura de seguridad



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.

Para acceder al interior del terrario además de la cubierta



**CWG-300T** 358x218x337mm



**CWG-400T** 437x277x340mm



**CWG-500T** 500x300x380mm

#### contamos en el frente con dos puertas corredizas 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.

Acuario:	Medidas:	Capacidad:	Voltage/frecuencia:	Consumo:	Caudal	Iluminación
	(I x a x h mm)	(cm³)	(voltios / Hercios)	Vatios (w)	Litros/hora	(Vatios)
CWG-300T	358x218x337	2.600				
CWG-400T	437x277x340	4.100				
CWG-500T	500x300x380	5.700				