

# BOYU®



Catálogo  
de acuarios  
**2020**

# Índice

Acuarios serie HS.....	Página 01
Acuarios serie TL.....	Página 02
Acuarios serie MT.....	Página 03
Acuarios serie MS.....	Página 04
Acuarios serie BYG.....	Página 05
Acuarios serie LJ.....	Página 06
Acuarios serie EA.....	Página 07
Acuarios serie LZ.....	Página 08
Acuarios serie LH.....	Página 09
Acuarios serie ZDT.....	Página 10
Acuarios serie LC.....	Página 11
Acuarios serie HA.....	Página 12
Acuarios serie HA-A.....	Página 13
Acuarios serie MEZ.....	Página 14
Acuarios serie DY.....	Página 15
Acuarios serie DY-A.....	Página 16
Acuarios serie DSN.....	Página 17
Acuarios serie NA.....	Página 18
Acuarios serie MBA.....	Página 18

# BOYU®



# BOYU®

## Acuario totalmente equipado para agua salada.

Esta línea ofrece los acuarios para agua salada y arrecife con el equipamiento más completo y avanzado del mercado. Estos acuarios Premium de 122 litros reúnen todo su complejo equipo de filtración de 8 etapas y 1,400 l/h en un compacto sistema oculto en el panel trasero, permitiendo un fácil acceso gracias a su tapa basculable. Los acuarios HS ofrecen las mejores fuentes de luz: HQI de 150w o LED de alto brillo. Su vidrio frontal curvado con las esquinas redondeadas, une la parte frontal y sus dos laterales en una sola pieza para ofrecer una espectacular visión panorámica.

### La Tapa:

Se acciona mediante un sistema basculable y deslizante de brazos articulados que se puede fijar en su posición abierta a 45 grados. Posee dos tapas de registro: la delantera permite una fácil alimentación y la trasera nos da acceso al completo sistema de filtración. Equipa un sistema de evacuación de aire mediante 2 ventiladores de bajo consumo con protección por sobretensión gestionado mediante un sensor de temperatura.

### Iluminación:

Ofrece dos opciones de iluminación: versión HQI de 150w y 14.400 lum con balastro externo y 3 LED azules con reflector de acero inoxidable y la versión LED, que monta 35 focos LED de alto brillo y 1,7w; 10 son azules y 25 blancos. Cada foco LED cuenta con su propia óptica para magnificar el brillo y optimiza el haz de luz. Ambas opciones cuentan con un empaque protector antihumedad e interruptores individuales para cada tipo de luz.

### Sistema de filtración integral:

Consta de 4 compartimentos que completan 8 etapas de tratamiento. El primero contiene un reactor de nitrato y un calentador de 100w. El segundo contiene un espumador modelo WG-428 de 200l/h y una esponja filtrante. El tercero contiene bio-bolas, bio-glass y carbón activado. El cuarto contiene una bomba de agua y un esterilizador U.V. tipo PL de 5w. La bomba de 1.400 l/h se encarga de mover el agua a través de las diferentes etapas de filtrado, mientras que su salida de agua está gestionada por una barra irrigadora que reparte el flujo de salida uniformemente.

### Gabinete modelo TLS-550, TLR-550 y HS-60 AZ

3 opciones de gabinetes en colores Negro o plateado. Los TLS-550 y TLR-550 están elaborados en aglomerado chapado en melamina formando una fuerte estructura. El modelo TLS-550 cuenta con dos columnas metálicas cromadas que refuerzan todo el conjunto. El modelo HS60-AZ está construido en material MDF más resistente a salpicaduras eventuales de agua.

### Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
HS-60	520 x 580 x 630	122	127 / 60	20	1.400	HQI 150+LED 3W
HS-60LED	520 x 580 x 630	122	127 / 60	20	1.400	LED 60



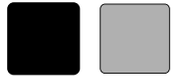
**LED LIGHT**  
**HQI LIGHT**

**GABINETE MDF MADERA**

# Serie HS



## Colores disponibles:



HS-60LED



HS60-AZ

### Gabinetes:

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

# BOYU®

**Acuario totalmente equipado para agua salada.**

Los acuarios TL ofrecen todo el equipamiento necesario para albergar peces e invertebrados de agua salada sin olvidar un diseño moderno y un mantenimiento sencillo. Poseen un vidrio frontal curvado con las esquinas redondeadas que unen la parte frontal y sus dos laterales en una sola pieza para ofrecer una espectacular visión panorámica.

La filtración está oculta en el panel trasero y viene equipada con una bomba, un espumador de proteínas, lámpara U.V, calentador automático y materiales filtrantes que cubren eficientemente la filtración biológica, mecánica y química. Estos acuarios se presentan con acabados en negro y plateado con una capacidad ideal de 122 litros. y dos opciones de iluminación LED.

**Que incluye:**

**La Tapa:**

Se acciona mediante un sistema basculable y deslizable que se puede fijar verticalmente en el marco posterior. Además, posee una tapa de registro delantera que permite una fácil alimentación. y sistema de aireación.

**Iluminación:**

2 opciones: dos Focos LED en formato "PL" con combinación blanco/azul de 10 Wh cada uno más 3 LED azules "Moon Light" o una combinación de 10 chips led blancos y azules de 35w. Ambos sistemas favorecen al metabolismo de muchos invertebrados y aportan un entorno de arrecife muy natural. Incluyen un reflector de acero inoxidable y una carcasa cerrada mediante un empaque que impide el paso de la humedad.

**Sistema de filtración integral:**

Consta de 4 compartimentos con 7 etapas de filtración: Un primero contiene esponja para una filtración biomecánica, el segundo alberga un espumador de proteínas por venturi WG-428. El tercero contiene materiales filtrantes biológicos como bio-bolas y Bio-glass y carbón activado para la filtración química. El cuarto contiene una bomba de recirculación, una lámpara U.V. tipo PL de 5w y un calentador automático de 100 W. La bomba mueve 1,400 l/h a través de las etapas de filtrado, e incluye una barra irrigadora que reparte el flujo de salida.

**Gabinetes TLS, TLR y HS60-AZ:**

Existen dos opciones de gabinetes en melamina contrachapada para este acuario están disponibles en color negro mate y plateado. Además, también existe una tercera opción de gabinete elaborado en material MDF. Estos Presentan una estructura muy estable que no compromete un diseño modernista y elegante. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma.

**Acuarios:**

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
TL-550	510 x 570 x 670	122	127 / 60	20	340	○● LED 2x10+3
TL-550 LED	510 x 570 x 670	122	127 / 60	20	340	○● LED 35W



Versión LED "PL"



Versión LED 35W



Color Negro



Color Plata

**LED LIGHT**

**LED LIGHT**

**GABINETE MDF MADERA**



## Serie TL



**Colores disponibles:**



TL-550



TLR-550

**Gabinetes:**

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

# BOYU®

## Acuarios Compactos "Todo en uno" con frente curvo.

Los acuarios MT se caracterizan por su diseño compacto y eficiente. Poseen un vidrio frontal curvado con las esquinas redondeadas, uniendo en una sola pieza la parte frontal y sus dos laterales para ofrecer una visión espectacular. El sistema de filtración tipo "Back Filter" cuenta con tres compartimentos y queda oculto en el panel trasero del acuario. Viene equipado con una potente bomba y cuenta con materiales filtrantes de última generación. Estos acuarios se presentan con acabados en negro o plateado en tres tamaños, con capacidades de 25, 32 y 80 litros. Opcionalmente pueden adquirirse sus gabinetes a juego.

### Que incluye:

#### La Tapa:

Sistema basculable mediante dos bisagras que puede fijarse en posición vertical para facilitar las labores de mantenimiento. Incluye una amplia tapa de registro frontal que permite una cómoda alimentación. Posee un sistema de ventilación pasiva que evita la condensación de agua.

#### Iluminación:

1 lámpara compacta LED en formato "PL" con puntos LED blancos y azules combinados con un consumo eléctrico 6 ó 10 Wh según el modelo. Posee un alto rendimiento lumínico. Cuenta con un reflector de acero inoxidable y una carcasa cerrada mediante un empaque que impide eficazmente el paso de la humedad.

#### Sistema de filtración integral:

Tiene 3 compartimentos que completan 4 etapas de filtrado: el primero es de aspiración por gravedad con esponja filtrante biomecánica, el segundo es para albergar materiales filtrantes biológicos como Bio-bolas y Bio-glass, carbón activado para la filtración química y esponja para la filtración mecánica. El tercer compartimento está destinado para contener una potente y silenciosa bomba de agua. Este último compartimento es muy útil para colocar un calentador (no incluido).

#### Gabinete modelo MTT:

Opcionalmente, puede adquirirse un gabinete diseñado para los MT. Están contruidos en material MDF de alta calidad, con acabado en negro mate o blanco o plateado a juego la serie MT. Esta estructura está contruida de forma muy robusta y sus uniones están ocultas. Aunque este gabinete es opcional, la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



# Serie MT



## Colores disponibles:



MT-50



MTT-50N

## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
MT-30	300 x 340 x 370	25	127 / 60	6	340	○● LED 6
MT-40	353 x 400 x 410	37	127 / 60	6	340	○● LED 10
MT-50	455 x 490 x 506	81	127 / 60	13	700	○● LED 10

## Gabinetes:

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

# BOYU®

## El acuario ideal para su hogar y oficina.

Los acuarios BOYU de la serie MS facilitan un mantenimiento 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. Esta línea de acuarios de 20, 32 y 45 litros de capacidad, tiene un consumo eléctrico máximo entre 9 y 14 Wh.

### La Tapa:

Sistema basculable mediante bisagras, 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 en su parte superior. Este interruptor evita el riesgo de la humedad para hacer más seguro y duradero su uso.

### Iluminación:

Sistema de iluminación LED. Según el modelo viene equipado con chips azules, blancos y rojos. MS-320M tiene 12 chips de 0.3w, (8 blancos y 4 azules) mientras que MS-420M y MS-520M tienen 20 chips (14 blancos, 2 rojos y 4 azules). Mediante un interruptor táctil ubicado en la cubierta podrá seleccionar cómodamente su combinación preferida de colores o la intensidad de la luz.

### Sistema de filtración integral "Top Filter":

Está ubicado sobre el marco superior del acuario y oculto por la cubierta. Según el modelo, cuenta con una bomba de 4Wh 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. Este sistema fomenta eficientemente el suministro de oxígeno a las bacterias nitrificantes que habitan el filtro y el agua del acuario, incrementando la eficacia de los materiales filtrantes para una correcta filtración mecánica biológica y química.

### Gabinetes MST:

Puede adquirir un gabinete especialmente diseñado para la línea de acuarios MS. Están contruidos en material MDF de alta calidad, con acabado en negro mate o blanco y plateado a juego con las opciones de color de esta serie de acuarios. Poseen una estructura muy estable con un diseño modernista y elegante. Esta estructura está contruida de forma muy robusta y sus uniones están ocultas. Aunque este gabinete es opcional, la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.



GABINETE  
MDF  
MADERA

LED  
LIGHT  
ROJO BLANCO AZUL



Color Negro



Color blanco

# Serie MS



## Colores disponibles:



MS-320 B



MST-320 B



## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación Tipo y consumo (Wh)
MS-320M	320 x 210 x 400	20	127 / 60	4	290	○● LED 5
MS-420M	400 x 230 x 450	32	127 / 60	4	290	●○● LED 7
MS-520M	480 x 250 x 490	45	127 / 60	7	500	●○● LED 7

## Gabinetes:

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

# BOYU®

## Acuario modular con forma de semicírculo.

Una línea única de acuarios modulares con un frente totalmente panorámico, ya que su vidrio frontal termoformado tiene una curva de 180° que proporciona al acuario un aspecto original y decorativo. Esta forma de "media Luna" permite combinar dos acuarios con sus gabinetes a juego, formando una circunferencia con una visión de 360°. Vienen equipados con una tapa basculable en plástico ABS que integra una luminaria LED, que además oculta un sistema de filtración "Top filter" e incluye una bomba de agua y materiales filtrantes. Estos acuarios se ofrecen en 32 y 85 litros con acabados en negro mate o plateado tanto para el acuario como para su gabinete a juego.

### La Tapa:

Posee una cubierta en plástico ABS basculable mediante bisagras y desmontable que facilita el acceso al acuario. Esta cubierta puede ser abatida hasta 90° para quedar fija en su posición vertical y posee un interruptor protegido contra la humedad en su cara superior para controlar el sistema de iluminación y aporta al conjunto del acuario un diseño moderno y práctico. Contiene además una tapa de registro delantera muy útil para alimentar a los peces y otras labores de mantenimiento.

### Iluminación:

Cuenta con un sistema de iluminación con un foco LED en formato "PL" de 7 o 10 Wh según el modelo. Esta lámpara de alta eficiencia lumínica combina los colores azul y blanco, aportando un brillo de hasta 1,000 lúmenes para la versión de 10 Wh y una temperatura de color muy natural. Este sistema está totalmente integrado en la cubierta y está dotado de un reflector de acero inoxidable, quedando totalmente protegido de la humedad y de eventuales salpicaduras mediante un empaque instalado en su cubierta transparente.

### Sistema de filtración integral "Top Filter":

Está oculto bajo la tapa apoyado sobre el marco superior. Se suministra con esponja blanca como material filtrante mecánico y cuenta con una potente bomba de 4 o 7w y 290 o 500 l/h según el modelo, que aspira el agua del fondo del acuario enviándola a una barra irrigadora que alimenta el filtro de percolación. Este sistema ofrece una gran accesibilidad, facilitando enormemente las labores de mantenimiento. Incluye accesos para ubicar un calentador y los accesorios adicionales que precise (no suministrados).

### Gabinetes BYGT:

Construido en material MDF con acabado en negro mate o plata. Presenta un diseño sobrio y elegante con una estructura muy estable. Está construido de modo muy robusto que garantizan soportar el peso del acuario por muchos años. Posee una puerta abatible. Este Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso del mismo.

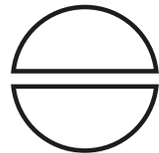
### Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación Tipo y consumo (Wh)
BYG-26	382 x 257 x 473	32	127 / 60	4	290	o LED 7
BYG-86	612 x 368 x 613	85	127 / 60	7	500	o LED 10



GABINETE  
MDF  
MADERA

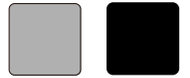
LED  
LIGHT



# Serie BYG



## Colores disponibles:



BYG-26



BYGT-26



### Gabinetes:

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

# BOYU®

## Acuario decorativo con diseño hexagonal.

Los LJ son probablemente los acuarios más originales y decorativos que ha diseñado BOYU. Usando tan solo dos uniones de silicona, este acuario forma una base hexagonal gracias a su vidrio frontal termoformado, al que se aplican cuatro pliegues de 60°. Al combinarlo con su gabinete a juego se obtiene una sorprendente apariencia de columna hexagonal, que puede aportar un toque muy decorativo en nuestra estancia. Está equipado con un filtro superior oculto bajo la tapa, dotado de una potente bomba y materiales filtrantes de gran calidad. Están disponibles en colores negro mate y plateado para adaptarse mejor a su entorno decorativo.

### La Tapa:

Está realizada en plástico ABS de gran calidad y se acciona mediante un sistema basculable mediante bisagras y puede fijarse en su posición vertical. Cuenta con dos tapas de registro, una frontal para realizar labores cotidianas como la alimentación y una trasera que permite acceder cómodamente al filtro. A su vez, la cubierta posee dos áreas perforadas que facilitan la convección de aire para evitar condensaciones dentro del acuario. La luminaria está protegida contra la humedad mediante una cubierta transparente y su empaque.

### Iluminación:

Posee un Foco LED en formato "PL" auto balastrado de alto brillo con conexión a rosca de 5 ó 7 Wh según el modelo. La luminaria está equipada con un reflector de acero inoxidable altamente eficiente y una carcasa cerrada mediante un empaque que impide el paso de la humedad. Esta luminaria permitirá mantener plantas naturales no demasiado exigentes con la luz debido a su alta columna de agua. Está equipando con un interruptor que permitirá gestionar el fotoperíodo del acuario.

### Sistema de filtración integral "Top Filter":

Cuenta con una potente bomba de 4 ó 7 Wh y hasta 500 l/h en el modelo de mayor tamaño, que aspira el agua del fondo del acuario enviándola a una barra irrigadora que alimenta un filtro de percolación. Otra ventaja de este sistema es su gran accesibilidad, que facilita enormemente 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.

### Gabinetes LJT:

Fabricados en material MDF, un material altamente resistente y duradero. Presentan una estructura muy estable que no compromete un diseño modernista y elegante y están disponibles en color negro mate y plateado. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Viene equipado con una puerta frontal. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de este gabinete.

### Acuarios:

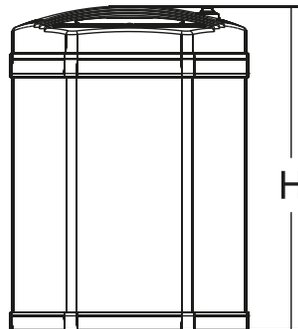
Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación Tipo y consumo (Wh)
LJ-300	330 x 300 x 440	21	127 / 60	4	290	LED 5
LJ-430	453 x 413 x 639	63	127 / 60	7	500	LED 7



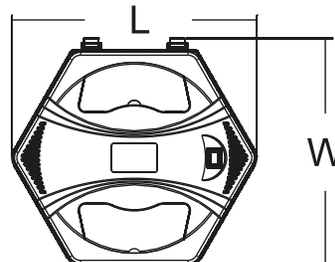
GABINETE  
**MDF**  
MADERA

**LED**  
LIGHT

LJ-430



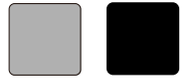
LJT-430



# Serie LJ



## Colores disponibles:



### Gabinetes:

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

# BOYU®

## Acuario moderno con cubierta de aluminio.

BOYU presenta una opción elegante, sencilla, económica y versátil de acuarios. Sus nueve modelos son para agua dulce, pero se podrían usar con salada, con capacidades desde los 85 hasta los 479 l y longitudes desde los 60 hasta los 150 cm. Sus opciones de altura son amplias, desde los 48 cm hasta 72 cm. Se caracterizan por su vidrio frontal termoformado con las esquinas redondeadas, que eliminan la necesidad de uniones de silicona. Tienen una práctica cubierta de aluminio de extrusión anodizado en color "champagne".

### La Tapa:

Desmontable, está construida en aluminio de extrusión con acabado anodizado industrial en color "champagne" con una alta resistencia a la corrosión. Posee dos tapas basculantes mediante bisagras, una frontal para labores de alimentación y una trasera para facilitar las labores de mantenimiento.

### Iluminación:

Sistema de iluminación de 2 ó 3 focos LED bajo el formato "T8" integrados en la cubierta de 5, 10, 20, 15, 16 ó 20 Wh según el modelo. Estos tubos de color blanco y espectro "Day Light", tienen un alto rendimiento lumínico y están totalmente protegidos de la humedad y salpicaduras mediante un empaque en sus conexiones.

### Sistema de filtración integral:

Esta línea viene equipada con un sistema de filtración "Top Filter" integrado en la tapa. Cuenta con una potente bomba de hasta 28 Wh y 1,565 l/h en el mayor de los modelos, que aspira el agua del fondo del acuario enviándola a una barra irrigadora que alimenta un filtro de percolación.

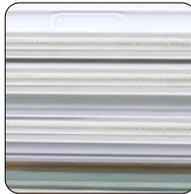
### Gabinetes EAT:

Construido de material MDF con acabado en negro mate. Este material es resistente a eventuales salpicaduras de agua. Presenta un diseño sobrio y elegante y una estructura muy estable. Estos Gabinetes son opcionales, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso del mismo.



**LED**  
T8  
**LIGHT**

**GABINETE**  
**MDF**  
**MADERA**



T8 LED

# Serie EA



Colores disponibles:



Página:



EA-100



EAT-100

## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
EA-60	600 x 400 x 488	85	127 / 60	12,5	740	○ LED T8 2 x 5
EA-80	800 x 400 x 538	132	127 / 60	12,5	740	○ LED T8 2 x 10
EA-100	1.000 x 400 x 460	166	127 / 60	15	960	○ LED T8 2 x 15
EA-120	1.200 x 400 x 600	216	127 / 60	15	960	○ LED T8 2 x 16
EA-150	1.500 x 530 x 680	426	127 / 60	28	1.565	○ LED T8 3 x 20
EA-80B	800 x 400 x 650	163	127 / 60	12,5	740	○ LED T8 2 x 10
EA-100B	1.000 x 400 x 700	229	127 / 60	15	960	○ LED T8 2 x 15
EA-120B	1.200 x 400 x 700	274	127 / 60	15	960	○ LED T8 2 x 16
EA-150B	1.500 x 530 x 720	479	127 / 60	28	1.565	○ LED T8 3 x 20

## Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
EAT-60	603 x 402 x 700	MDF MADERA
EAT-80	803 x 402 x 700	
EAT-100	1.003 x 402 x 700	
EAT-120	1.203 x 402 x 700	
EAT-150	1.500 x 530 x 700	

# BOYU®

## Acuario elegante con acabado en aluminio.

BOYU nos ofrece la línea más completa de acuarios de gran formato del mercado con su línea LZ. Estos acuarios presentan un vidrio frontal termoformado, que con dos curvas eliminan las uniones verticales de silicona. Para estos acuarios de calidad Premium se usan solamente acabados y materiales de alta calidad como el aluminio de extrusión anodizado o el resistente plástico ABS junto unos controles de calidad muy estrictos. Esta línea se ofrece en acabado negro mate, tanto para los marcos como en sus correspondientes gabinetes.

### La Tapa:

Totalmente desmontable, está construida en aluminio de extrusión con acabado anodizado industrial en color negro brillante resistente a la corrosión. Posee dos tapas basculantes mediante bisagras, una frontal para alimentación y una trasera para facilitar las labores de mantenimiento. Esta cubierta aporta un diseño práctico y de fácil acceso al sistema de filtración. Tiene un interruptor lateral protegido por una membrana transparente.

### Iluminación:

Según el modelo, cada acuario cuenta con sistema de iluminación de 2, 4 u 8 focos LED brillantes en formato "Tubo T8" totalmente integrados en la cubierta. Estos tubos de color blanco con espectro "day light" tienen un alto rendimiento lumínico y están totalmente protegidos de la humedad mediante un empaque en sus conexiones.

### Sistema de filtración integral:

Vienen equipados con un sistema de filtración "Top Filter" integrado en la tapa. Cuentan con una bomba de 19 Wh que aspira el agua desde área inferior del acuario enviándola a una barra irrigadora que alimenta un filtro de percolación en la tapa.

### Gabinetes LZT:

Gabinetes construidos en MDF resistentes a salpicaduras eventuales de agua en acabado en negro. Poseen puertas abatibles con bisagras y manijas metálicas. Los gabinetes correspondientes a los modelos LZ-1800, LZ-2000, LZ-2300 y LZ-2800 están elaborados en melanina contrachapada en negro mate y vienen totalmente ensamblados de fábrica, ya que incluyen una fuerte estructura interna de acero. Los gabinetes son opcionales, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso de estos.

### Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
LZ-1000	1.069 x 434 x 730	245	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 2 x 15
LZ-1200	1.229 x 434 x 730	286	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 2 x 16
LZ-1500	1.529 x 600 x 730	500	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 4 x 20
LZ-1800	1.829 x 600 x 850	698	127 / 60	2 x 19	2 x 1.200	○ LED T8 4 x 20
LZ-2000	2.029 x 600 x 850	787	127 / 60	2 x 19	2 x 1.200	○ LED T8 8 x 15
LZ-2300	2.329 x 600 x 850	894	127 / 60	2 x 19	2 x 1.200	○ LED T8 8 x 16
LZ-2800	2.829 x 600 x 850	1.059	127 / 60	2 x 19	2 x 1.200	○ LED T8 8 x 20

### Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
LZT-1000	1.069 x 434 x 700	
LZT-1200	1.229 x 434 x 700	
LZT-1500	1.529 x 600 x 700	
LZT-1800	1.829 x 600 x 700	
LZT-2000	2.029 x 600 x 700	
LZT-2300	2.329 x 600 x 700	
LZT-2800	2.829 x 600 x 700	



**LED**  
T8  
  
**LIGHT**

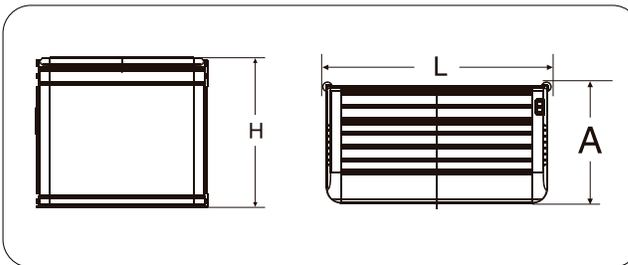
**GABINETE**  
**MDF**  
MADERA



T8 LED

HS-60LED

HS60-AZ



## Serie LZ



Colores disponibles:



# BOYU®

## Acuario elegante con acabados de primera.

BOYU nos ofrece su familia de acuarios más elegante y moderna con su línea LH. Comprende 4 modelos distintos con capacidades desde los 223 hasta los 564 litros, con una estética elegante y distintiva gracias al peculiar diseño de su vidrio frontal termoformado. Tiene su frente y sus esquinas frontales curvadas, eliminando así la necesidad de usar uniones verticales de silicona. Tienen dos marcos que siguen la forma curvada del frente y esquinas del acuario. Se ofrece en acabado negro mate en los cuatro modelos y blanco/madera en los modelos LH 1200 y LH 1500, tanto para los marcos decorativos de los acuarios como sus correspondientes gabinetes.

### La Tapa:

Totalmente desmontable y construida en aluminio de extrusión con acabado anodizado en color negro brillante o blanco con alta resistencia a la corrosión. Posee dos tapas de accionamiento basculante. Lfrental para acceso y alimentación y la trasera las labores de mantenimiento del filtro. Esta cubierta aporta un fácil acceso al sistema de filtración. Tiene un interruptor lateral para el sistema de iluminación y protegido por una membrana de goma.

### Iluminación:

Cuenta con sistema de iluminación integrado en la cubierta de 2 ó 4 focos LED T8 de 10, 15, 16 ó 20 Wh según el modelo. Los tubos LED de espectro "Day Light" están protegidos de la humedad y salpicaduras mediante un empaque en su conexión. Este sistema aporta las condiciones ideales para el desarrollo de las plantas.

### Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "Top Filter" integrado en la tapa. Cuenta con una potente bomba de 1,200 l/h que aspira el agua del fondo del acuario enviándola a una barra irrigadora que alimenta un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente el suministro de oxígeno a las bacterias nitrificantes que habitan el filtro y el agua del acuario, incrementando la eficacia de los materiales filtrantes para una correcta filtración mecánica biológica y química. Este sistema se puede ampliar fácilmente adaptando otros equipos adicionales para alcanzar los objetivos más avanzados de este hobby.

### Gabinetes LZT:

Gabinetes construidos material MDF resistente a salpicaduras eventuales de agua con acabado en negro mate o blanco. Presentan un diseño sobrio y elegante con una estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario copiando fielmente su forma. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso del mismo.

### Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
LH-810	852 x 504 x 750	223	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 2 x 10
LH-1000	1.082 x 504 x 750	280	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 2 x 15
LH-1200	1.242 x 504 x 750	320	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 4 x 16
LH-1500	1.542 x 670 x 750	564	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 4 x 20

### Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
LHT-810	852 x 504 x 700	
LHT-1000	1.082 x 504 x 700	
LHT-1200	1.242 x 504 x 700	
LHT-1500	1.542 x 670 x 700	

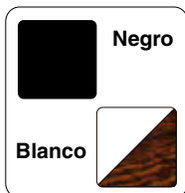
# Serie LH



## Colores disponibles:



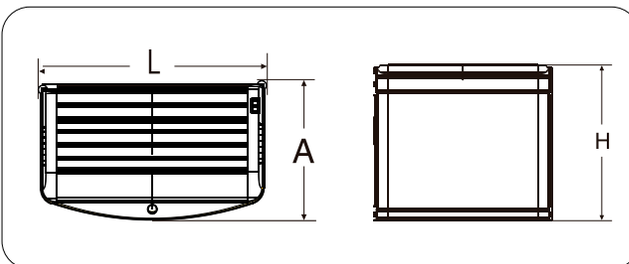
HS-60LED



T8 LED



HS60-AZ



# BOYU®

# Serie ZDT



## Acuario elegante con doble vista.

BOYU ZTD es una línea de acuarios original y decorativa pensada para estancias que requieren una visión "a dos caras" para separar dos ambientes en una estancia. Presenta un acabado premium en aluminio de extrusión lacado en negro brillante. Con un vidrio lateral plano, tiene unido otro vidrio termo-formado con una curva de 180°, que cubre la otra cara lateral, la frontal y la posterior en una sola pieza para ofrecer una visión panorámica espectacular al carecer de uniones de silicona. Estos acuarios vienen equipados con un filtro superior oculto bajo la tapa y apoyado sobre sus refuerzos superiores y movido por una potente bomba. Los marcos embellecedores superior e inferior vienen acabados en aluminio, melanina negra y plástico ABS de gran calidad.

### La Tapa:

Desmontable sin herramientas, está construida en aluminio de extrusión con acabado anodizado en color negro brillante que aporta una alta resistencia a la corrosión. Posee dos tapas basculantes mediante bisagras en sus dos laterales, una frontal para alimentación y una posterior para el mantenimiento del filtro. Tiene un interruptor en su cara superior para controlar el sistema de iluminación LED.

### Iluminación:

Sistema de iluminación LED T8" de 2 tubos de 10, 15 ó 20 Wh según el modelo integrados en la cubierta. Estos tubos de espectro "Day Light" tienen un alto rendimiento y están totalmente protegidos de la humedad mediante un empaque en sus conexiones. Este sistema lumínico creará las condiciones ideales para el desarrollo de peces y plantas acuáticas.

### Sistema de filtración integral "Top Filter":

Cuenta con una potente bomba de 19 Wh y 1.200 l/h que aspira el agua del fondo del acuario enviándola a una barra irrigadora que alimenta un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente el suministro de oxígeno a las bacterias nitrificantes que habitan el filtro y el agua del acuario, incrementando la eficacia de los materiales filtrantes para una correcta filtración mecánica biológica y química.

### Gabinetes LZT:

Gabinetes construidos material MDF resistente a salpicaduras eventuales de agua con acabado en negro mate o blanco. Presentan un diseño sobrio y elegante con una estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario copiando fielmente su forma. El Gabinete es opcional, aunque la garantía del acuario está sujeta al uso del mismo.



**LED**  
T8  
**LIGHT**

**GABINETE**  
**MDF**  
MADERA

Colores disponibles:

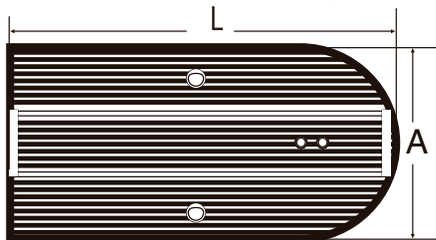


ZDT-1015



T8 LED

ZDTT-1015



## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
ZDT-815	815 x 450 x 750	202	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 2 x 10
ZDT-1015	1.015 x 450 x 750	258	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 2 x 15
ZDT-1215	1.215 x 450 x 750	312	127 / 60	19	1.200	○ LED T8 2 x 16

## Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
ZDTT-815	815 x 450 x 700	
ZDTT-1015	1.015 x 450 x 700	
ZDTT-1215	1.215 x 450 x 700	



Colores disponibles:



## El acuario Inteligente.

BOYU presenta su línea más equipada y moderna con los acuarios inteligentes LC. Estos acuarios para agua dulce destacan por ofrecer unos acabados de excelente calidad junto con los niveles de equipamiento más altos del mercado. Usan un sistema de filtración por rebosamiento y sumidero que permiten usar configuraciones y opciones de equipamiento prácticamente ilimitadas, todo ello movido por una potente bomba de categoría ECO. Viene equipado con una consola eléctrica para suministrar energía a todos los componentes eléctricos.

## La Tapa:

Tiene una tapa de registro delantera basculable mediante bisagras y una trasera desmontable para facilitar todas las labores de mantenimiento, ambas fabricadas en plástico ABS. El frontal del marco superior contiene una pantalla táctil con sistema de bloqueo de seguridad que controla todas las funciones del acuario.

## Iluminación:

Tecnología LED de alto rendimiento (LED "T8") de alto brillo y bajo consumo. Este sistema consiste en 3 ó 6 tubos compuestos por chips LED en toda su longitud, con unos consumos eléctricos de 15, 16 ó 20 Wh según el modelo. Este sistema lumínico creará las condiciones ideales para el desarrollo de peces y plantas acuáticas.

## Sistema de filtración por sistema de sumidero:

Cuenta con una potente bomba con tecnología ECO de frecuencia variable de 23 ó 25Wh y 3.000 ó 3.500 l/h de bajo consumo, que aspira el agua del sumidero y la envía al acuario provocando el desbordamiento por el rebosadero tubular de vuelta al sumidero. Dentro de este el agua circula a través de distintos compartimentos mediante un sistema de vasos comunicantes. Este sistema posibilita el uso de filtros seco-húmedos o cualquier accesorio de filtración que ocupe para su proyecto de agua dulce.

## Gabinetes EAT:

Cuenta con todo el equipamiento y el cuadro automático inteligente con las conexiones, el sumidero de vidrio con sus compartimentos y las tuberías con sus conexiones. Equipa un sistema de Iluminación propia que se acciona automáticamente al abrir la puerta.

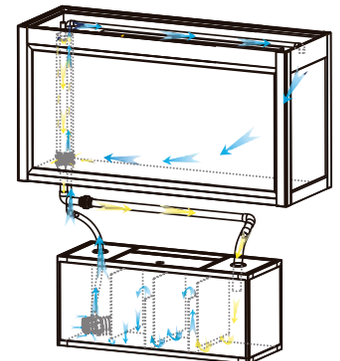
## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
LC-1200	1.240 x 487 x 1.550	332	127 / 60	23	3.000	○ LED T8 3 x 16
LC-1500	1.500 x 487 x 1.550	399	127 / 60	25	3,500	○ LED T8 3 x 20
LC-1800	1.760 x 487 x 1.550	480	127 / 60	25	3,500	○ LED T8 3 x 20
LC-1500L	1.500 x 610 x 1.550	522	127 / 60	25	3,500	○ LED T8 3 x 20
LC-1800L	1.760 x 610 x 1.550	617	127 / 60	25	3,500	○ LED T8 6 x 15



LC-1200

T8 LED



## Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
EAT-60	1.240 x 487 x 750	Aluminio Plástico ABS
EAT-80	1.500 x 487 x 750	
EAT-100	1.760 x 487 x 750	
EAT-120	1.500 x 610 x 750	
EAT-150	1.760 x 610 x 750	

# BOYU®

## 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 un sistema de filtración por rebosamiento con un sumidero, incluyendo una bomba de retorno con tecnología ECO y un espumador "Premium" de excelente rendimiento. Ofrecen tres tamaños con capacidades de 227, 301 o 377 litros según el modelo. El gabinete incluido está construido en material MDF de excelente calidad y cuenta con opciones de color blanco o negro mate.

### Los sistemas de filtración más avanzados.

Los modelos HA-900, HA-1200 y HA-1500 incluyen un rebosadero compacto multifuncional con tapa de seguridad y aspiración, tanto de superficie como de fondo. Alberga en su interior las tuberías de subida y 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 y efectiva trampa para burbujas.

### 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.



# Serie HA



## Colores disponibles:



HA-1500



HAT-1500



## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Espumador (Tipo / Wh)
HA-900	915 x 533 x 508	227	127 / 60	20 <i>eco</i>	2.500	DB-150/30Wh
HA-1200	1.200 x 533 x 530	301	127 / 60	23 <i>eco</i>	3.000	DB-200/35Wh <i>eco</i>
HA-1500	1.500 x 533 x 550	377	127 / 60	25 <i>eco</i>	3.500	DB-200/50 Wh <i>eco</i>

## Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
HAT-900	915 x 533 x 895	MDF MADERA
HAT-1200	1.200 x 533 x 895	
HAT-1500	1.500 x 533 x 895	

# BOYU®

## Acuario de arrecife con sistema de filtración "Back Filter"

Los acuarios BOYU de la serie HA-A 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 un sistema de filtración "Back Filter" y equipamiento dos bombas de retorno y espumadores de alto rendimiento según el modelo. Ofrece tres opciones de tamaños con capacidades de 227, 301 o 377 litros. El gabinete incluido está construido en madera MDF y cuenta con opción de color blanco o negro. El sistema de filtración "Back Filter" tiene la ventaja de simplificar al máximo su mantenimiento, con un mínimo índice de evaporación de agua y dejando libre todo el espacio que nos ofrece su gabinete de serie.

### Los sistemas de filtración más avanzados.

Los tres modelos HA-A 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 uno de los módulos el primer compartimento alberga el rebosadero de superficie, que alimenta una caja de filtración extraíble que contiene a su vez tres espacios separados para filtrar el agua de forma mecánica, química y biológica mediante percolación. El segundo módulo 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 1.100 l/h. que devuelve el agua filtrada a su acuario. Este sistema de filtración por etapas funciona por la ley de vasos comunicantes y es muy sencillo de mantener, permitiendo una ampliación en sus funciones de forma rápida y sencilla.

### Excelentes gabinetes en MDF:

Estos acuarios incluyen gabinetes de nueva generación fabricados con materiales y componentes de la más 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.

### Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Espumador (Tipo / Wh)
HA-900A	915 x 533 x 508	250	127 / 60	2 x 16	2 x 1.100	WG 428 / 8 Wh
HA-1200A	1.200 x 533 x 530	300	127 / 60	2 x 16	2 x 1.100	WG 428 / 8 Wh
HA-1500A	1.500 x 533 x 550	380	127 / 60	2 x 16	2 x 1.100	WG 428 / 8 Wh



# Serie HA-A



Colores disponibles:



GABINETE  
**MDF**  
MADERA



HA-1500A



HAT-1500 A



### Gabinetes:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Material
HAT-900	915 x 533 x 895	
HAT-1200	1.200 x 533 x 895	
HAT-1500	1.500 x 533 x 895	
HAT-1500	1.500 x 533 x 895	

# BOYU®

## Lo último en tecnología para agua salada.

Los acuarios compactos para agua salada MEZ se adaptan perfectamente a las necesidades de los aficionados modernos a los acuarios de arrecife. Incorpora una urna de vidrio extra claro para poder observar de forma natural los colores de los organismos, aunque su característica más notable es su sistema de iluminación LED de tres colores con control avanzado vía WIFI a través de una aplicación gratuita para su teléfono o tableta inteligente IOS o Android.

Esto le permitirá controlar la temporización del encendido, la intensidad y el color de la luz de forma automática. La tapa y marcos están fabricados en plástico ABS de gran calidad. Esta línea incluye dos modelos: El MEZ -56 con una capacidad de 56 litros y el MEZ -76, con 76 litros

### Que incluye:

#### La Tapa:

Sistema basculable que se puede fijar mediante dos soportes. Posee una tapa de registro delantera que permite una fácil alimentación. La luminaria está protegida contra la humedad mediante una cubierta plástica y un empaque.

#### Iluminación:

Consta de chips LED de alto brillo en blanco, rojo y azul. La iluminación es configurable en combinación e intensidad de cada uno de los colores mediante una consola de tres botones táctiles. Cuenta con un puerto de comunicación WIFI controlable mediante una app gratuita para Smart Phones y tabletas con sistema iOS o Android.

#### Sistema de filtración integral "Back Filter":

Consta de 3 compartimentos que completan 5 etapas de filtración: Un compartimento con tres esponjas filtrantes para filtración mecánica, otro compartimento contiene cilindros cerámicos y carbón activado y un espumador de proteínas por venturi modelo WG-308 de 120 l/h y 6w. El tercer compartimento contiene una bomba de agua modelo de 1.000 l/h y 16w. La salida de agua equipa un "pico de pato" para aumentar la velocidad de salida de agua. (este acuario no incluye calentador de agua).

### Acuarios:

Modelo <input type="checkbox"/>	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Espumador (Tipo / Wh)
MEZ-56	412 x 362 x 449	56	127 / 60	16	1.000	WG 308 / 6 Wh
MEZ-76	464 x 413 x 475	76	127 / 60	16	1.000	WG 308 / 6 Wh



# Serie MEZ



Colores disponibles:



Control WIFI



Back Filter



Tapa basculable



Regisdtro



Luminaria



MEZ-76



MEZT-76

### Gabinetes:

Modelo <input type="checkbox"/>	Medidas (l x a x h mm.)	Material
MEZT-56	364 x 413 x 915	
MEZT-76	414 x 468 x 915	

# BOYU®

## Nano acuarios decorativos para escritorio.

Nanoacuario de escritorio de diseño moderno ideal para Bettas y otros peces pequeños. Utiliza una tecnología que aporta un gran paso en materia de seguridad, ya que mediante de inducción electromagnética suministra energía para accionar la iluminación LED del acuario y la bomba de su filtro integrado. El motor eléctrico está situado en la base del acuario fuera del recipiente, separando de este modo el agua y electricidad completamente. Está equipado con un sistema de filtración con cartucho extraíble de alta eficiencia y una coladera de seguridad.

Este innovador sistema eléctrico no necesita adaptador de corriente, es muy silencioso y rinde una alta eficiencia energética con un bajo mantenimiento. Estos acuarios poseen una pequeña tapa de registro para alimentar a los peces.

La serie DY incluye 3 modelos de acuarios con tapa transparente de 6 o 8 litros según el modelo, mientras que la serie DY-A se diferencia ligeramente en sus medidas y en que sus cubiertas superiores son de color negro.

## Que incluye:

### La Tapa:

Es desmontable y realizada en plástico de gran calidad. En los modelos DY es transparente, mientras que en los modelos DY-A es de color negro.

### Iluminación:

Es de tipo LED y está integrada bajo la cubierta en la parte superior del módulo de filtración. Está compuesto por 4 chips led de alto brillo. Posee un interruptor bajo la tapa del filtro. Este sistema de iluminación cuenta con protección total a la humedad, y puede quedar sumergido en caso de ser necesario.

### Sistema de filtración integral:

Esta línea viene equipada con un sistema de filtración integrado. Posee un cartucho filtrante extraíble, lavable e intercambiable, dotado de material filtrante químico, mecánico y biológico.

## Acuarios:

Modelo <input type="checkbox"/>	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Espumador (Tipo / Wh)
DY-1	215 x 145 x 203	6	127 / 60	4	100	LED 2
DY-2	236 x 236 x 204	6	127 / 60	4	100	LED 2
DY-3	227 x 140 x 203	8	127 / 60	4	100	LED 2



Inducción magnética



Filtración eficiente



Agua y electricidad separados



Material filtrante extraíble



Modelo DY-1



Modelo DY-2



Modelo DY-3



# Serie DY



Colores disponibles:



DY-1



DY-2



DY-3

# BOYU®

## Nano acuarios decorativos para escritorio.

Nanoacuario de escritorio de diseño moderno ideal para Bettas y otros peces pequeños. Utiliza una tecnología que aporta un gran paso en materia de seguridad, ya que mediante de inducción electromagnética suministra energía para accionar la iluminación LED del acuario y la bomba de su filtro integrado. El motor eléctrico está situado en la base del acuario fuera del recipiente, separando de este modo el agua y electricidad completamente. Está equipado con un sistema de filtración con cartucho extraíble de alta eficiencia y una coladera de seguridad.

Este innovador sistema eléctrico no necesita adaptador de corriente, es muy silencioso y rinde una alta eficiencia energética con un bajo mantenimiento. Estos acuarios poseen una pequeña tapa de registro para alimentar a los peces.

La serie DY incluye 3 modelos de acuarios con tapa transparente de 6 o 8 litros según el modelo, mientras que la serie DY-A se diferencia ligeramente en sus medidas y en que sus cubiertas superiores son de color negro.

### Que incluye:

#### La Tapa:

Es desmontable y realizada en plástico de gran calidad. En los modelos DY es transparente, mientras que en los modelos DY-A es de color negro.

#### Iluminación:

Es de tipo LED y está integrada bajo la cubierta en la parte superior del módulo de filtración. Está compuesto por 4 chips led de alto brillo. Posee un interruptor bajo la tapa del filtro. Este sistema de iluminación cuenta con protección total a la humedad, y puede quedar sumergido en caso de ser necesario.

#### Sistema de filtración integral:

Esta línea viene equipada con un sistema de filtración integrado. Posee un cartucho filtrante extraíble, lavable e intercambiable, dotado de material filtrante químico, mecánico y biológico.

### Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Espumador (Tipo / Wh)
DY-1A	215 x 145 x 208	6	127 / 60	4	100	LED 2
DY-2A	236 x 236 x 204	6	127 / 60	4	100	LED 2
DY-3A	227 x 143 x 216	8	127 / 60	4	100	LED 2



Inducción magnética



Filtración eficiente



Agua y electricidad separados



Material filtrante extraíble



Modelo DY-1



Modelo DY-2



Modelo DY-3



# Serie DY-A



Colores disponibles:



DY-1A



DY-2A



DY-3A

# BOYU®

**Nanoacuario de novedoso diseño ideal para Bettas y otros peces pequeños.**

Acuario elegante, económico y versátil que ofreciendo al aficionado una opción ideal para iniciarse exitosamente en este hobby. Con una capacidad aproximada de 16 litros está construido en vidrio de excelente calidad, con su panel frontal termoformado para presentar sus dos cantos redondeados eliminando las uniones de silicona. Sus marcos inferior y superior están elaborados en plástico de gran calidad, incluyendo además una tapa de registro y un sistema de iluminación formado por 12 chips LED blancos de alto brillo con un consumo de solo 0,6 W/h.

Las características excepcionales de este acuario, junto con el empleo de materiales premium como el plástico ABS, su vidrio de alta transparencia, unos estrictos procesos en los controles de calidad y un precio accesible, hacen de estos acuarios la opción más conveniente para iniciarnos en esta apasionante afición.

## La Tapa:

Es totalmente desmontable, está construida en plástico ABS. Posee una tapa de registro con forma circular basculante mediante bisagras para labores de alimentación o similares. Esta cubierta aporta un diseño moderno, práctico y de fácil acceso, con un diseño modernista y atractivo que evoca a las construcciones asiáticas tipo "pagoda".

## Iluminación:

Cuenta con sistema de iluminación de 12 chips LED con un consumo total de 0,6W/h integrados en la cubierta. Estos chips de color blanco presentan una tonalidad "fría" y están dispuestos formando un círculo que rodea la tapa de registro, para repartir su haz de luz difusa de forma eficiente y evitar áreas de sombra.

## Sistema de filtración integrado y desmontable:

Equipa un sistema de filtración compacto Modelo BOYU FP-08E que puede fijarse en cualquier posición a las paredes del acuario mediante sus 4 ventosas incluidas. Cuenta con una potente bomba de 5 Wh y 300 l/h, con tres materiales filtrantes para ofrecer una correcta filtración mecánica, biológica y química.

Incluye una barra irrigadora orientable 360° que fomenta la oxigenación y distribuye el agua filtrada de forma correcta.

Este filtro posee suficiente superficie en sus materiales filtrantes como para albergar las bacterias nitrificantes necesarias que cumplen una misión primordial en la calidad del agua.

# Acuario DSN



Colores disponibles:



**LED**  
LIGHT



Cubierta



Tapa de registro



Filtración



Luminaria



Barra irrigadora



DSN-315



## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo bomba (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación Tipo y consumo (Wh)
DSN-315	322 x 233,5 x 300	22	127 / 60	5	300	o 0,6

# 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 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.

### Que incluye:

#### 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.

#### Tapa:

Las 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.

#### Alimentación eléctrica: (no incluida)

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).

## Acuarios:

Modelo	Medidas (l x a x h mm.)	Volumen (litros)	Volt./Frec. (Volt. Hz)	Consumo LED (Wh)	Caudal (l/h)	Iluminación (Tipo / Wh)
NA-1	175 x 100 x 165	1	4.5 / DC	> 0.1	N/A	●●● LED > 0,1
NA-3	210 x 210 x 165	3 x 1	3 x 4.5 / DC	> 0.1	N/A	●●● LED > 0,1 x 3
MBA-1	175 x 100 x 145	1	N/A	N/A	N/A	N/A
MBA-3	210 x 210 x 145	3 x 1	N/A	N/A	N/A	N/A



**LED**  
RGB

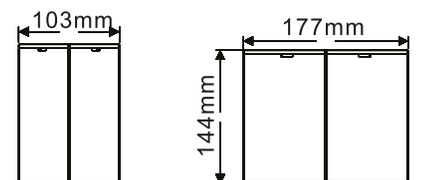
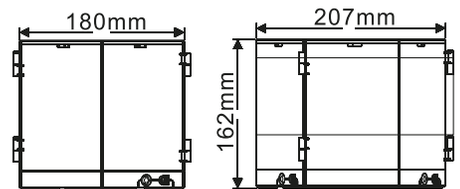
NA-1



MBA-1



NA-3



## Serie NA



Colores disponibles:

