

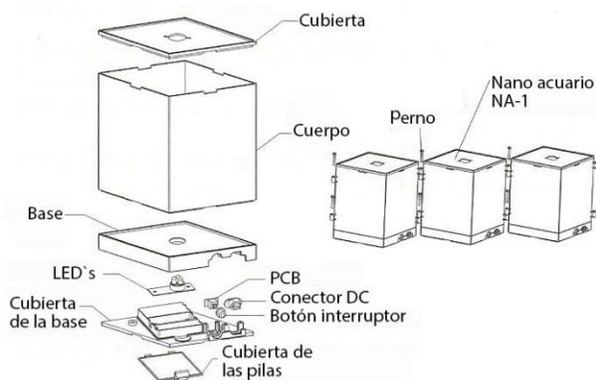
## Mini Acuarios BOYU Serie NA

### DESCRIPCIÓN

#### Mini acuarios de plástico para peces Betta con iluminación LED

Los mini acuarios de la serie NA "Night Aquarium" proporcionan entorno ideal para mantener peces Betta u otros anabántidos de pequeño tamaño como el pez paraíso, aportando al tiempo un decorativo toque de estilo a su estancia. Tienen un original diseño modular basado en cuerpos con forma romboidal que permiten múltiples combinaciones. El modelo NA-3 cuenta con tres módulos con 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 transparente de gran calidad y su base contiene un sistema de iluminación con tres chips LED RGB por cada módulo que cambian constantemente de color, aportando una atmósfera luz tenue a su alrededor. El modelo NA-1 está pensado para usarse de forma individual y no cuenta con las bisagras de los módulos NA-3. Funciona 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)

DATOS TÉCNICOS:	
Capacidad: (litros).	1
Medidas por módulo: (l x a x h: mm)	175 x 100 x 165
Medidas 3 módulos: (l x a x h: mm)	210 x 210 x 165
Peso por módulo (g en vacío)	290
Peso por módulo (g lleno de agua)	1.240
Suministro eléctrico: (No incluido)	
Opción 1: pilas "AAA" 1,5V	3 piezas
Opción 2: Fuente alimentación 4,5V	1 pieza



**Nota: La información e imágenes mostradas en este sitio pueden ser modificadas sin previo aviso debido al continuo mejoramiento técnico de los productos por parte de los fabricantes.**

#### Despiece del producto:

Vea el diagrama de la derecha:

#### Que incluye:

Modelo NA-1: Un cuerpo modular para peces con tapa y una base con alojamiento para tres pilas tipo "AAA" (no incluidas), una tapa de registro y tres chips LED.

Modelo NA-3: Tres cuerpos modulares para peces. Individualmente tienen una tapa y una base con alojamiento para tres pilas tipo "AAA" (no incluidas), una tapa de registro y tres chips LED. Incluye 4 bisagras y dos pernos por módulo para conectarlos.

#### Iluminación:

Cuenta con un sistema de iluminación de 3 chips LED RGB que cambian de color de forma constante, combinando suavemente el factor rojo, verde y el azul.

#### GARANTÍA:

##### INCLUSIONES:

- Este acuario BOYU cuenta con un período de garantía de 90 días naturales contra cualquier defecto de fabricación o desperfecto en todos sus componentes.
- Este período comenzará a partir de la adquisición del acuario, siendo validado únicamente por su correspondiente ticket de compra. Exija al establecimiento la entrega de su comprobante.
- Si detecta cualquier desperfecto o daño causado por defectos de los materiales o sus procesos de fabricación, deberá reportarlos a su proveedor en un período no superior a 3 días del incidente, mediante una foto y mostrarlos de forma directa a su proveedor. Las compensaciones aceptadas nunca superarán el valor comercial del acuario.
- La garantía en componentes eléctricos estará sujeta a una previa revisión por parte del proveedor para poder descartar fallas por un mal uso o por variaciones de voltaje.

#### **EXCLUSIONES:**

- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación, instalación incorrecta o irresponsable de este acuario.
- Ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado, como su uso en exteriores o ser utilizarlo para contener otros objetos ajenos a la acuariofilia.
- Daños causados durante el transporte.
- Los daños producidos por la omisión o realización incorrecta de los procedimientos de instalación y mantenimiento descritos en su manual de instrucciones.
- Los costos de transporte derivados del servicio de garantía, tanto los previos a su aprobación como los posteriores.
- La reparación de cualquier desperfecto o modificación realizada por cualquier persona no autorizada anulará de forma inmediata el período de garantía.
- Cualquier desperfecto en el sistema LED o cualquier otro elemento consumible del acuario.
- Daños causados por conectarlo a una fuente de suministro eléctrico distinta a la descrita en su etiqueta y ficha técnica, así como aquellos daños que se produjeran por fallos en la calidad en dicho suministro.

#### **PRECAUCIONES:**

- Antes que nada, revise cualquier anomalía o desperfecto en el acuario y sus componentes para notificarlo a su proveedor para que puedan realizarse las pertinentes gestiones.
- Asegúrese de conectar el transformador electrónico, (en caso de haber considerado este tipo de alimentación para el sistema LED) a un suministro de corriente adecuado a las características de voltaje y frecuencia descritas en la ficha técnica, en la etiqueta en el dorso de la tapa o en el embalaje original.
- En caso de usar la opción de alimentar el sistema LED con pilas “AAA” evite combinar unidades usadas con nuevas para asegurar un correcto funcionamiento.
- Recomendamos conectar el enchufe en una posición más alta que el nivel de agua del acuario. En el caso de no poder hacerlo así, el agua podía salir del acuario hacia el enchufe por el cable mediante el efecto de capilaridad. Esto podría causar un cortocircuito en su instalación eléctrica. Para evitar esto, realice un bucle (un nudo sin apretar) en el cable con el fin de evitar que el agua del acuario pueda desplazarse por delante de él. Además, tenga la precaución de ubicar todos los elementos eléctricos fuera del alcance de niños y mascotas.
- Por seguridad, conecte los enchufes del acuario a un regulador de voltaje y a un multicontacto de buena calidad que cuente con conexión a tierra. Es muy recomendable el uso de un regulador de corriente para preservar la integridad de los componentes eléctricos de este acuario y evitar así posibles accidentes, especialmente en aquellos países donde el suministro eléctrico presente una calidad insuficiente.
- Este acuario no puede ser desechado en su servicio doméstico de basura.
- Si el acuario no está en uso apáguelo y desconéctelo completamente del suministro de corriente. Para guardarlo límpielo y séquelo completamente.
- Si detecta alguna avería en el acuario o en alguno de sus componentes no trate de repararla usted mismo y acuda a su proveedor en busca de asesoramiento. La reparación o sustitución necesaria deberá realizarla exclusivamente personal calificado.

#### **MANUAL DE INSTRUCCIONES:**

1. Limpie el acuario antes de usarlo con agua potable y sin usar productos químicos. Esto le ayudará a descartar cualquier impureza que se haya depositado en Para proteger la salud de los animales que va a introducir no use productos químicos o corrosivos para su limpieza.
2. Llene el acuario con agua acondicionada para peces y otras especies acuáticas entre un 80% y un 90% de su capacidad total.
3. Limpie el acuario con un trapo para polvo o una esponja suave. Con el fin de prevenir ralladuras en las paredes del acuario no utilice objetos ásperos o duros para limpiar su superficie.
4. Después de su limpieza y llenado añada un acondicionador de agua o si lo prefiere, espere entre dos o tres días antes de introducir los peces.
5. Vacíe el acuario antes de remplazar la batería. De otro modo necesitará la ayuda de otra persona que sujete el acuario para efectuar la sustitución sin derramar el agua que contiene.
6. Si no está haciendo uso de las luces del acuario extraiga las baterías.

#### COMO USAR EL ACUARIO:

1. Este acuario puede ser alimentado eléctricamente mediante 3 baterías tipo AAA o una fuente de alimentación DC de 4,5V. (no incluida)
2. Puede ser usado después de haber seleccionado su fuente de alimentación.
3. **Sistema modular:** 3 unidades de acuarios NA-1 unidos pueden formar un acuario orto-hexagonal con 3 divisiones (NA-3) Este sistema ofrece multitud de opciones combinación.
4. Para evitar el salto de los peces cubra siempre cada acuario con su tapa.
5. Puede ser usado únicamente con 3 baterías “AAA” o una fuente de alimentación DC de 4,5V de forma independiente. **No use ambos métodos simultáneamente. Las baterías “AAA” deben ser extraídas cuando se alimente el acuario con la opción de la fuente de alimentación DC. De otro modo puede provocar la explosión de las baterías.**

#### Atención:

1. Verifique el buen estado de este producto antes de comprarlo.
2. Puede ser usado únicamente con 3 baterías AAA o una fuente de alimentación DC de 4,5V. Ambas opciones de alimentación eléctrica no están incluidas.
3. Por seguridad, desconecte y apague el acuario antes de realizar cualquier labor de mantenimiento o limpieza.
4. En caso de detectarse cualquier fallo dentro del período de garantía, solamente puede ser revisado por el fabricante o su distribuidor autorizado para dar seguimiento oportuno.
5. Evite usar este acuario inapropiadamente y empléelo para la finalidad para la que fue diseñado.
6. Si el acuario no se encuentra en uso, apáguelo y desmonte las baterías y/o desconéctelo de su fuente de alimentación.
7. No nos hacemos responsables de los daños que pudieran causar un uso inapropiado del acuario.

#### Medidas y características:

##### Acuario:

Modelo:	Medidas: ( l x a x h mm)	Capacidad: (litros)	Volt. /freq.: (V/DC)	Consumo: (w)	Peso: (g)	Iluminación: (Wh)	Medidas con embalaje (mm)	Peso con Embalaje (g)
NA-1	175x100x165	1	4,5	>0,1	290	1 chip LED	220 x 200 x 175	360
NA-3	210x210x165	1x3	3 x 4,5	> 0,1	3 x 290	3x1 LED	160 x 100 x 160	1.040