

## Mini Acuarios BOYU Serie MBA

### DESCRIPCIÓN

#### Mini acuarios de plástico para peces Betta

Los mini acuarios de la serie MBA 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. El modelo MBA-1 está pensado para usarse de forma individual y no cuenta con las bisagras de los módulos MBA-3.

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 (gramos en vacío)	215
Peso por módulo (gramos, lleno de agua)	1.165

**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.**

#### Que incluye:

Modelo NA-1: Un cuerpo modular para peces con tapa.

Modelo NA-3: Tres cuerpos modulares para peces. Individualmente tienen una tapa Incluye 4 bisagras y dos pernos por módulo para conectarlos.

#### 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.

##### 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.

#### 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.
- Para guardarlo límpielo y séquelo completamente.

#### MANUAL DE INSTRUCCIONES:

1. Limpie el acuario antes de usarlo. 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 de buena calidad para proteger a sus peces del cloro y otros agentes tóxicos comunes en el agua del grifo.

#### COMO USAR EL ACUARIO:

1. **Sistema modular:** 3 unidades de acuarios unidos pueden formar un acuario orto-hexagonal con 3 divisiones (NA-3) Este sistema ofrece multitud de opciones combinación. Estos acuarios quedan unidos mediante unos pernos que se insertan en las bisagras.
2. Para evitar el salto de los peces cubra siempre cada acuario con su tapa.

#### Atención:

1. Verifique el buen estado de este producto antes de comprarlo.
2. 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.
3. Evite usar este acuario inapropiadamente y empléelo para la finalidad para la que fue diseñado.
4. 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. /frec.: (V/DC)	Consumo: (Wh)	Peso: (gramos)	Iluminación: (Wh)	Medidas con embalaje (g)	Peso con embalaje (g)
MBA-1	175x100x165	1	---	---	215	---	220 x 200 x 175	285
MBA-3	210x210x165	1x3	---	---	3 x 215	---	160 x 100 x 160	815