

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.

Características del acuario

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 integral "Back Filter":

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.

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

Acuario DSN



LED
LIGHT

Colores disponibles:



Cubierta



Tapa de registro



Filtración



Luminaria



Barra irrigadora



DSN-315

