

## Filtros de cascada

Los filtros de cascada BOYU de la serie WF son una versión evolucionada de los filtros tipo mochila tradicionales. Están diseñados para obtener una calidad de agua excelente tanto en acuarios de agua dulce como salada, y abarcando desde los sistemas más pequeños hasta los que superan los 200 litros de capacidad. Al tratarse de un sistema de filtración externo aporta muchas ventajas como la facilidad de uso y mantenimiento, así como el hecho de casi no ocupar espacio dentro del hábitat de nuestros peces. Las bombas que equipan estos filtros son altamente eficientes, ya que obtienen un flujo regulable de hasta 720 litros por hora con un consumo de 8.6w en el modelo más potente.

Este sistema conduce el flujo de agua a través de su cartucho filtrante mecánico y químico de fácil extracción para después pasar por una esponja para la filtración biológica. Los modelos WF-2035, 2045 y 2055 aportan ventajas como su desnatador auto-ajustable, que aprovecha la aspiración de la bomba para absorber las impurezas que flotan en el agua. La segunda ventaja es la instalación de su bomba sumergida dentro del acuario y no adosada al cuerpo exterior del filtro. Esta posición permite un diseño extrafino, ahorrando mucho espacio. Los modelos WF-2015 y 2025 son una opción compacta y robusta que aporta muchas ventajas sobre otros sistemas de filtración, como su fácil instalación, rapidez de mantenimiento y una abundante oxigenación para su acuario.



Detalles WF 2035  
2045 y 2055



Detalles WF 2015  
y 2025



- SUPER SILENCIOSO
- FILTRACIÓN EN 3 ETAPAS
- DESNATADOR
- AIREACIÓN

## Filtros de esponja

Este equipamiento es la mejor solución para resolver las necesidades de nuestros acuarios de agua dulce y salada en multitud de situaciones. Las funciones y ventajas de su sistema son muchas, ya que ofrece en muy poco espacio una excelente oxigenación del agua con las funciones de filtración mecánica, biológica y hasta química, todo ello con una inversión económica más que razonable y un mínimo consumo eléctrico. Pueden accionarse mediante una bomba de aire, creando un flujo ascendente de burbujas que provoca la circulación a través de su cuerpo de esponja, que posee excelentes propiedades como filtro biomecánico. El agua atraviesa un compartimento donde podemos colocar materiales filtrantes diversos como carbón activado o resinas. Finalmente, las burbujas salen por su "chimenea" para oxigenar abundantemente el acuario al llegar a la superficie.



Referencia	Voltaje Voltios (V)	Frecuencia Hercios (Hz)	Consumo (W)	Para acuarios hasta (Litros)	Caudal (Litros/hora)	Medidas (l x a x h mm)
<b>WF-2015</b>	AC/127V	50/60	6	20 / 50	150	85 x 97 x 190
<b>WF-2025</b>	AC/127V	50/60	11	50 / 100	300	120 x 104 x 282
<b>WF-2035</b>	AC/127V	50/60	4.6	50 / 100	300	184 x 98 x 301
<b>WF-2045</b>	AC/127V	50/60	6.5	100 / 150	500	235 x 118 x 325
<b>WF-2055</b>	AC/127V	50/60	8.6	150 / 200	720	269 x 162 x 363
<b>SF-101</b>	---	---	---	50 / 200	---	75 x 75 x 185
<b>SF-102</b>	---	---	---	50 / 200	---	75 x 75 x 235
<b>SF-103</b>	---	---	---	50 / 200	---	120 x 120 x 190
<b>SF-104</b>	---	---	---	50 / 200	---	120 x 120 x 240