Filtros de esponja serie SF



Descripción:

Sencillez y eficacia.

CE 👶

Los filtros de esponja BOYU son 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. Su cualidad más notable es que pueden accionarse mediante una bomba de aire, basando su funcionamiento en un flujo ascendente de burbujas que provoca la circulación del agua del acuario 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. Está fabricado con materiales de muy alta calidad para asegurarle una larga vida de uso. Su esponja bio-mecánica está compuesta por unos diminutos poros abiertos que aportan una gran superficie para albergar una máxima cantidad de bacterias beneficiosas, y retener además partículas sólidas de pequeño tamaño para obtener un agua transparente y de gran calidad.

Con un mantenimiento extremadamente simple y un funcionamiento muy silencioso, los filtros de esponja BOYU de la serie SF cuentan además con una gran superficie de absorción de agua. Esto posibilita una muy homogénea y baja presión de aspiración, que logra una óptima velocidad de sedimentación de impurezas. Esto resulta ideal para mantener con éxito organismos delicados o muy pequeños, como camarones, larvas, peces juveniles, alimento vivo y muchas especies debilitadas o sensibles a las corrientes. Al tiempo, son un equipamiento casi imprescindible tanto en acuarios de aclimatación como en sistemas para cuarentena y hospital. Todo ello hace de esta línea de filtros el equipamiento preferido por los mejores criadores profesionales y distribuidores de organismos acuáticos, tanto en pequeñas como en grandes instalaciones por todo el mundo. Del mismo modo, este filtro puede ser usado como pre-filtro de un sistema de filtración mayor accionado por una bomba, como un filtro exterior tipo "canister", un filtro de mochila o similar. También puede combinarse para ser usado de forma modular en sistemas más grandes y poblados.

GARANTÍA:

INCLUSIONES:

- Este producto BOYU cuenta con un período de garantía de 90 días naturales contra cualquier falla de fabricación o desperfecto en alguno de sus componentes, atribuibles a su ensamble o proceso de fabricación.
- Este período comenzará a partir de la adquisición del producto, 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 aparato.

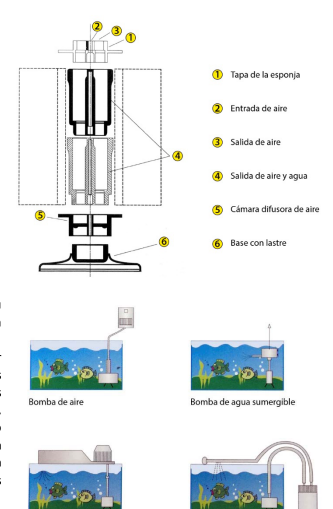
EXLUSIONES:

- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación, instalación incorrecta o irresponsable de este producto.
- Ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado, o ser utilizarlo para emplearlo en otras atribuciones o líquidos ajenos a la acuariofilia.

- Ser usado en áreas exteriores, exponiendo el producto a las inclemencias de la intemperie.
- Daños causados durante el transporte y sus costos derivados del servicio de garantía, tanto los previos a su aprobación como los posteriores.
- Los daños producidos por la omisión o realización incorrecta de los procedimientos de instalación y mantenimiento descritos en su manual de instrucciones.
- La reparación de cualquier desperfecto o modificación realizada por cualquier persona no autorizada anulará de forma inmediata el período de garantía.
- Esta garantía no incluye en ningún caso la integridad de la esponja filtrante, ya que es considerada un elemento consumible.

Manual de instrucciones:

- Saque el filtro de su caja y enjuáguelo brevemente con agua limpia para descartar posibles impurezas o suciedad acumulada durante su transporte.
- 2. Desmonte el filtro y rellene su compartimento interno con el material filtrante que estime oportuno y vuelva a montarlo
- 3. Desmonte la "chimenea" de plástico transparente y pase una manguera de aire estándar para acuarios (Ø4-6mm) por dentro de ella e inserte un extremo de la manguera en su conexión en la parte superior del filtro. Coloque de nuevo la "chimenea" y conecte el otro extremo a la salida de una bomba de aire. (observe el manual de instrucciones de la bomba de aire si es necesario).
- 4. Seleccione un área dentro del acuario con suficiente circulación y lejos del calentador. Son preferibles las áreas de mayor acceso y fácil observación. Este filtro cuenta con un disco de lastre en su base para asegurar su estabilidad al fondo del acuario.
- 5. Regule el caudal de la bomba de aire para ajustarlo a su preferencia. Estos filtros suelen ocupar 75 litros/hora aproximadamente.
- 6. Para limpiarlo puede desmontarlo y enjuagarlo. Deberá realizar esta operación periódicamente con el fin de evacuar los desperdicios del acuario y evitar que se obstruyan los finos poros de la esponja. Para eliminar incrustaciones calcáreas o de algas, puede sumergir la parte plástica rígida (no la esponja) en cloro diluido en agua al 50% y después enjuagarlo a conciencia para eliminar los restos de cloro. Todo el filtro puede ser tratado con un agente desinfectante exclusivo para acuarios con fines profilácticos.



Filtro esterior de canasta

PRECAUCIONES:

1. ATENCIÓN: Si limpia muy a fondo la esponja tenga en cuenta que disminuirá drásticamente la población bacteriana del filtro biológico, y deberá esperar a que se restablezca de nuevo pasados unos días. Esto podría desencadenar una acumulación de amoníaco y nitrito en su acuario durante unos días. Para evitar esto puede inocular su acuario con un acondicionador basado en bacterias nitrificantes.

Bomba de aire superior