

Mini desnatador multi funcional ISTA



Aspiración simultánea y regulable de superficie y de fondo

Tamaño compacto y estructura transparente

Materiales de calidad profesional

Fácil Instalación y mantenimiento

Dispositivo desnatador especialmente diseñado para acuarios plantados de pequeño tamaño. Aspira el agua de la superficie del acuario, arrastrando toda la película de grasa y partículas coloidales que se acumulan debido a la tensión superficial del agua. Su estructura transparente y de gran calidad no impactará sobre la estética de su paisaje acuático.

El Mini desnatador multi funcional ISTA es el complemento ideal para su filtro de mochila, filtro canister, "back filter", "top filter" y la mayoría de filtros del mercado. Sólo conéctelo directamente en el tubo de aspiración y su coladera regulable en altura flotante se adaptará de forma automática al nivel de agua de su acuario, aspirando el agua de superficie junto con todos los sólidos e impurezas que contiene. Al mismo tiempo, aspirará agua de las capas inferiores del acuario a través de su coladera de fondo regulable en su nivel de aspiración. Para ello, bastará con girar el cilindro situado en la parte inferior de su estructura. De este modo, tendrá un control total sobre la aspiración de su filtro aumentando notablemente su eficiencia. Además, su conexión de entrada se puede regular en altura y adaptar a diversos diámetros, integrándose perfectamente a su filtro. Su coladera flotante puede adaptarse a cambios en el nivel del agua de hasta 5 cm.

El film que se acumula en la superficie es muy común en todo tipo de acuarios, tanto de agua dulce como salada. Este fenómeno afecta seriamente a la permeabilidad de la superficie del agua para el intercambio gaseoso, impidiendo que el Oxígeno (O₂) y el dióxido de carbono (CO₂) establezcan su equilibrio natural y se pueda oxigenar el acuario correctamente. Este desnatador favorece que estas partículas acumuladas en superficie sean aspiradas y removidas por el filtro mecánico.

Este producto está fabricado con materiales y procesos industriales de alta calidad que garantizan una gran robustez y larga vida de uso. Su diseño compacto lo hace ideal para trabajar en acuarios plantados sin invadir demasiado el espacio de la decoración. Es desmontable para un fácil mantenimiento y cuenta con una válvula tubular, que al girarla podrá regular con precisión la relación de agua aspirada entre fondo y la superficie para adaptarse perfectamente al caudal del filtro.



Datos técnicos:

Modelo	Altura mínima: (mm)	Altura máxima: (mm)	Diámetro de conexión: (mm)	Medidas de la aspiración: (∅ mm)	Peso (g)	Peso con embalaje	Medidas (l x a x h mm)	Medidas con embalaje (mm)
IF-525	110	150	12-22	28	30	45	110 x 60 x 28	60 x 30 x 160

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.

GARANTÍA:

INCLUSIONES:

- Este producto ISTA cuenta con garantía contra cualquier defecto de fabricación o desperfecto en todos sus componentes.
- Revise este producto inmediatamente después de su compra en busca de desperfectos de fabricación.

EXCLUSIONES:

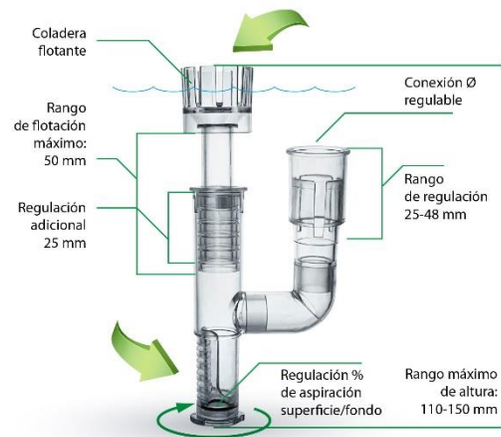
- Si detecta cualquier desperfecto o daño causado por defectos de los materiales o sus procesos de fabricación, deberá reportarlos a su proveedor antes de usar el producto por primera vez.
- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación irresponsable de este producto.
- Ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado.
- Daños causados durante el transporte.
- 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 la garantía.

PRECAUCIONES:

- Antes que nada, revise cualquier anomalía o desperfecto en este producto y sus componentes para notificarlo a su proveedor para que puedan realizarse las pertinentes gestiones.
- Antes de usar este producto por primera vez enjuáguelo con agua abundante para descartar cualquier impureza que pudiera haberse adherido durante su transparente o almacenamiento.
- Para guardarlo límpielo y séquelo completamente.
- Este producto no es un juguete. Evite el acceso de este producto a niños, personas con sensibilidad reducida o mascotas.

Manual de instrucciones:

- Extraiga el producto de su caja y límpielo con agua abundante. De este modo descartará cualquier impureza que hubiese acumulado el dispositivo durante su transporte o almacenaje.
- Conecte el extremo del tubo de aspiración de su filtro a la conexión de succión de agua regulable del desnatador. Si es necesario, use un adaptador. También puede cortar el tubo de aspiración de su filtro para instalar el desnatador a una profundidad adecuada. Para ello, tenga en cuenta que la coladera flotante del desnatador tiene un rango de 5 cm de movimiento para aspirar agua del acuario adaptándose a su nivel.
- Ponga en funcionamiento el filtro y compruebe que la coladera de superficie flota libremente.
- Ahora gire la válvula cilíndrica de la parte inferior para regular la cantidad de agua que aspira la coladera inferior y qué cantidad es aspirada por la coladera superior. Tenga en cuenta que si aumenta la aspiración de fondo, disminuirá la aspiración de superficie y viceversa.
- Su desnatador comenzará a funcionar con normalidad. Solo deberá tener en cuenta el nivel de agua de la superficie del acuario para que su función como desnatador siga activa.



Mantenimiento:

Puede desmontarlo y limpiarlo usando material no abrasivo. Tenga en cuenta que puede rayarse fácilmente si elige ciertas superficies para su limpieza. Otra forma de hacerlo, es desmontando todas sus piezas y sumergiéndolo en agua con una pequeña cantidad de cloro. Tras unos minutos, las algas habrán desaparecido de su superficie. A continuación, limpie cada pieza y enjuáguela perfectamente antes de armarla de nuevo e instalarla. Esto es para asegurarse de no introducir restos de cloro a su acuario, ya que es altamente tóxico para todos los organismos acuáticos.

