

Desnatador de superficie regulable

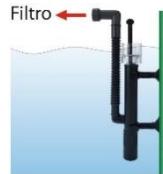


Desnatador de superficie especial para acuarios plantados. Se conecta a un filtro de canasta o de cascada para aspirar previamente el agua de la superficie del acuario arrastrando toda la película de grasa y partículas coloidales que se acumulan debido a la tensión superficial del agua. Este film afecta seriamente a la permeabilidad del agua al intercambio gaseoso, impidiendo que el Oxígeno (O₂) y el dióxido de carbono (CO₂) establezcan su equilibrio natural y se pueda oxigenar el acuario correctamente. Puede regular qué porcentaje de caudal se aspira entre su coladera de superficie y su coladera del fondo simplemente girando el pivote situado fuera del agua. El problema de la capa orgánica y grasosa acumulada en la superficie es muy común en los acuarios, ya que todos ellos están expuestos al polvo y suciedad que se deposita en su superficie y a los desechos orgánicos procedentes tanto de los organismos que lo habitan, como de sus visitantes ocasionales.

El exceso de CO₂ y la carencia de O₂ producen un gran estrés tanto en las plantas acuáticas como en todos los organismos, además de generar serias alteraciones metabólicas y favorecer la proliferación excesiva de algas. Al eliminar esta capa flotante también aumenta notablemente la eficacia del filtro mecánico de su acuario, así como la eficiencia de su filtro biológico. Del mismo modo, un agua más transparente recibirá mayor cantidad de luz, facilitando el crecimiento de las plantas acuáticas.

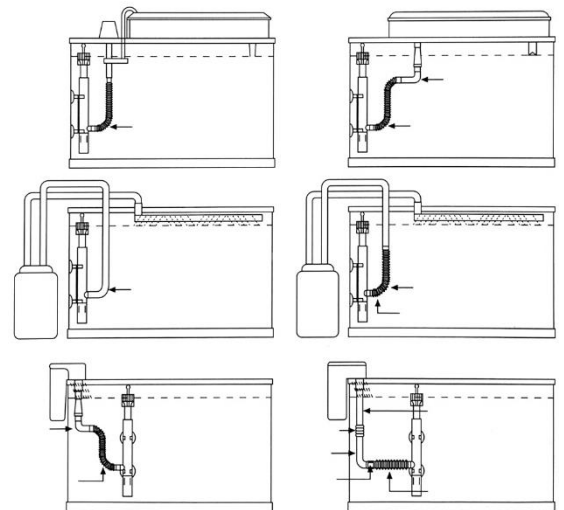


Modelo:	DYDES
Medidas: (l x a x h, mm).	330 x 150 x 38
Diámetro aspiración (Ø, mm)	38
Caudal máximo: (l/h.)	1,200
Para acuarios hasta: (L.)	450



MANUAL DE INSTRUCCIONES:

- Extraiga el producto de su embalaje y límpielo con agua abundante. De este modo descartará cualquier impureza que hubiese acumulado durante su almacenaje.
- La conexión de succión de agua del desnatador se encuentra en la parte superior. Es un codo a 90° con una conexión "macho/hembra" para tubos o mangueras de hasta 16/22 mm de diámetro. Si no ocupa este codo puede prescindir de él para el montaje.
- Puede conectar la conexión de succión de agua del desnatador a la entrada de una bomba de agua regulable, pero lo más recomendable es usar la entrada de agua de un filtro tipo canister, un sistema "Top Filter" o un filtro colgante tipo "mochila". Lo interesante de estas opciones es poder poder retener las partículas que componen la capa de "Slim" de la superficie dentro del material filtrante mecánico del filtro. Puede usar el codo a 90° que equipa el equipo para realizar su conexión con mayor comodidad si lo desea. (Observe el gráfico de la derecha).
- Este desnatador aspira agua simultáneamente tanto de la superficie como del fondo, pudiendo regular a su voluntad que proporción de aspiración asigna a cada zona. Para ello, gire el "pivote" situado en la parte superior fuera del agua.
- Sitúe el desnatador en un lugar accesible de tal manera que la coladera flotante quede en la superficie del agua. Gracias a su flotabilidad, esta coladera se adaptará a la altura correcta para aspirar agua de superficie. Del mismo modo, regule la aspiración del fondo usando el pivote superior.
- Ubique el desnatador en una pared del acuario, sujetándolo con la ventosa que incluye. Para asegurar una fijación estable de la ventosa asegúrese de que la superficie de la pared del acuario está limpia.
- Accione el filtro o bomba según las instrucciones del fabricante y observe el funcionamiento del desnatador y del filtro durante algunos minutos.
- Evite la obstrucción de la manguera flexible del desnatador y vigile periódicamente que no se acumule suciedad en sus coladeras para asegurar un funcionamiento óptimo.



GARANTÍA:**INCLUSIONES:**

- Este producto DYMAX 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 observa algún defecto atribuible a un fallo de fabricación, repórtelo a su proveedor en un período no superior a los tres días después de su compra.
- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación, instalación incorrecta o irresponsable, o ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado.
- Daños causados durante el transporte o 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.
- Para guardarlo límpielo y séquelo completamente.
- No deje este producto al alcance de los niños o mascotas.
- Este producto no es un juguete.