

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Desnatador de superficie regulable DYMAX
Familia:	Acuarios Plantados
Tipo	Equipamiento
Presentaciones:	Producto en blíster

Descripción titular:

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 producir 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.



Datos técnicos:

Modelo	Diámetro del tubo: (Ømm.)	Medidas: (l x a x h mm.)	Para acuarios hasta (Litros)	Medidas con embalaje (l x a x h, mm.)	Peso en seco (grs.)	Peso con embalaje (grs.)
DYDES	38	330 x 150 x 38	450	360 x 145 x 45	105	175

Homologaciones:

Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

