

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Mini desnatador de superficie "Multi-Surface"
Familia:	Acuarios Plantados
Tipo	Equipamiento
Presentaciones:	Caja de cartón



Descripción titular:

Dispositivo desnatador especial para acuarios plantados. Al instalarlo aspira el agua de la superficie del acuario arrastrando toda la película de grasa y de partículas coloidales que se acumulan debido a la tensión superficial del agua. Sólo conéctelo directamente en la aspiración de filtros de mochila o canister y se adaptará de forma automática al nivel de agua de su acuario aspirando agua del fondo de su estructura al mismo tiempo. El film que se acumula en la superficie 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. 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. Se fija al acuario mediante dos ventosas transparentes y dos clips regulables en altura. 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:

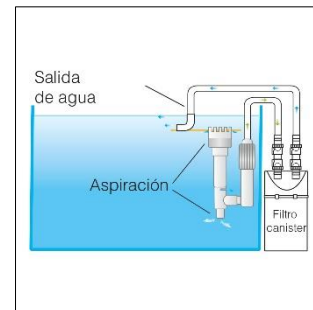
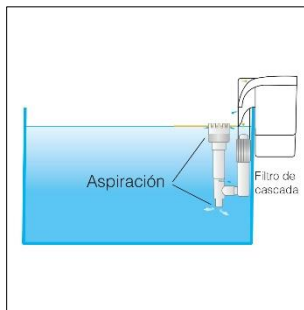
Modelo	Altura mínima: (mm)	Altura máxima: (mm)	Diámetro de conexión: (mm)	Medidas de la aspiración: (mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje	Medidas (l x a x h mm)	Medidas con embalaje (mm)
I-522	160	210	15-19	40	80	110	160 x 85 x 45	95 x 190 x 53

Rendimiento:

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:



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.