

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	<b>Mini desnatador multi funcional ISTA</b>
Familia:	Acuarios Plantados
Tipo	<b>Equipamiento</b>
Presentaciones:	Caja de cartón



## Descripción titular:

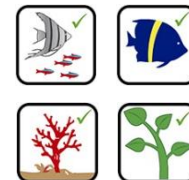
Dispositivo desnatador especialmente diseñado para acuarios plantados de pequeño tamaño. Aspira el agua de la superficie del acuario, arrastrando toda la película de grasa y partículas coloidales que se acumulan debido a la tensión superficial del agua. Su estructura transparente y de gran calidad no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

## Datos técnicos:

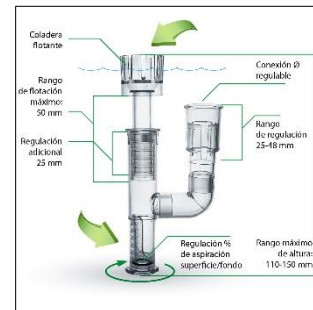
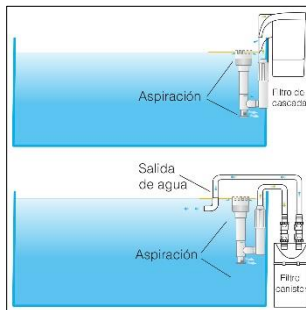
Modelo	Altura mínima: (mm)	Altura máxima: (mm)	Diámetro de conexión: (mm)	Medidas de la aspiración: (Ø mm)	Peso (g)	Peso con embalaje	Medidas (l x a x h mm)	Medidas con embalaje (mm)
IF-525	110	150	12-22	28	30	45	110 x 60 x 28	60 x 30 x 160

## 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.**