

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Sujetador de plástico para manguera
Familia:	equipamiento
Tipo	mantenimiento
Presentaciones:	Blíster

Descripción titular:

Este dispositivo resuelve de forma sencilla y segura la necesidad de sujetar una manguera al borde superior de un acuario durante un llenado o vaciado sin tener que usar otros medios menos seguros y sin provocar estrangulamientos en la manguera que puedan obstruir el flujo de agua. Mantener una manguera sobre el borde de un acuario sin derramar agua suele presentar una dificultad muy común, que muy a menudo requiere que otra persona tenga que ayudarnos durante las tareas de mantenimiento de nuestros acuarios. Con este práctico dispositivo podremos liberar nuestras manos mientras nos ocupamos de otros asuntos de interés durante un cambio de agua.

Se sujeta al borde superior del acuario mediante un tornillo de presión, albergando una anchura máxima de hasta 13 milímetros, siendo capaz de soportar una manguera de hasta 22 milímetros de diámetro exterior con dos clips de presión que forman una curva de 90°. Este práctico dispositivo está elaborado con plástico ABS de gran calidad para garantizar una larga vida, siendo una herramienta ideal para uso profesional durante las labores de mantenimiento.

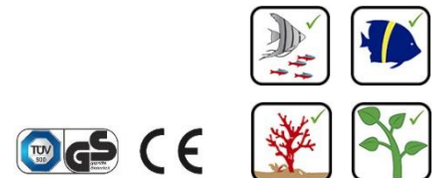


Datos técnicos:

Modelo	Tipo de sujeción	Material	Grosor Máx. manguera: (mm)	Grosor Máx. Vidrio del: (mm)	Medidas (l x a x h mm)	Medidas con embalaje (mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje
I-976	a presión	Plástico ABS	22	13	120 x 65 x 25	150 x 140 x 30	20	35

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.