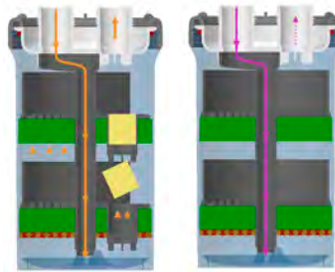


Filtración inteligente:

Filtro externo tipo canasta para desempeñar múltiples funciones de filtración en todo tipo de acuarios y aqua-terrarios. Puede actuar como una etapa complementaria de filtración mecánica, química o biológica, conectándose antes de un filtro como etapa de prefiltración o bien conectarse a la salida de un filtro como un módulo de post-filtración. También puede armarse como el sistema de filtración principal, conectando dos o más unidades en serie si es necesario. También puede usarse para colocar en su interior materiales filtrantes específicos como turba o resinas de adsorción para usarlo como un reactor químico. Este dispositivo le permite obtener una excelente filtración en su acuario en pocos minutos y de forma sencilla. En su interior incluye tres módulos intercambiables con un exclusivo sistema que deriva el flujo del agua a través de un conducto alternativo que se libera al aumentar la presión si llegara a colmatarse el material filtrante. De este modo nunca se interrumpe el flujo en caso de que los materiales filtrantes pierdan sus propiedades. Dispone de dos conexiones para manguera de 12/16 ó 16/22 mm. con llave regulable, cuatro esponjas filtrantes y tres canastos internos para gestionar cualquier material filtrante. Las llaves de entrada y salida son de fácil accionamiento, permitiendo ajustar el caudal de salida de agua, mientras que sus conexiones roscadas son ideales para desmontar el filtro cómodamente sin vaciar el circuito de agua. El cierre de la tapa del cuerpo es mediante un empaque asegurado por una tuerca roscada.



Sistema de seguridad



Fácil mantenimiento



Filtración química



Filtración mecánica



Filtración biológica

IMSPF



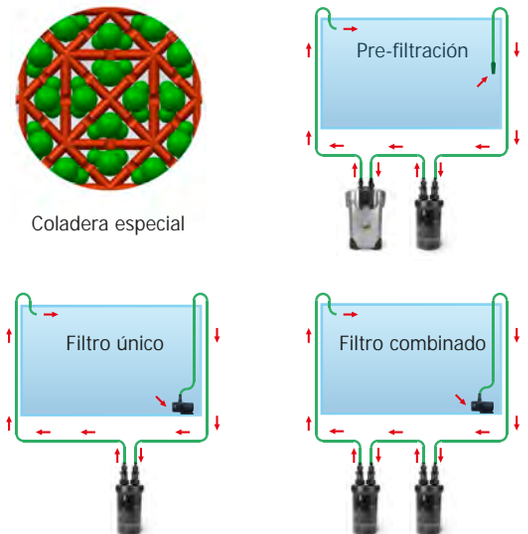
Funcionamiento:

Este filtro puede funcionar de diversas maneras para resolver las distintas necesidades puntuales de cada acuario. Combinando el orden de sus tres módulos puede funcionar como un filtro puramente mecánico, solamente químico y biológico o desempeñar un funcionamiento mixto como filtro principal. El agua llega a la entrada impulsada por la salida de un filtro o una bomba instalada para tal fin. Un ducto conduce el agua hasta la base del vaso para atravesar las esponjas de diversa porosidad y los materiales filtrantes de su elección (no incluidos). A continuación, el flujo de agua es conducido a la salida del filtro para volver al acuario o al siguiente filtro.

Sistema de limpieza cómodo y rápido.

A la hora de desconectar el filtro para proceder a su limpieza, cuenta con dos conexiones roscadas que administran la entrada y salida con una válvula individual, que permite cerrar el paso de agua y dejar las mangueras siempre llenas de agua para facilitar el cebado. Por último, el sistema de desmontaje para su limpieza es extremadamente intuitivo y sencillo, gracias a su sistema de apertura de seguridad y a sus canastos modulares.

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.



Referencia	Canastos (número)	Conexión (Ømm)	Masa filtrante (c.c.)	Para acuarios hasta (Litros)	Caudal (Máximo L/h)	Medidas (l x a x h mm)
IMSPF	3	12/16	863	100 - 300	2000	140 x 140 x 310
IMSPF	3	16/22	863	100 - 300	2000	140 x 140 x 310