

## Cepillo plástico para limpieza de mangueras

Herramienta imprescindible para realizar una limpieza impecable en el interior de las mangueras flexibles. Estas mangueras son usadas normalmente para conducir agua en los filtros y otros equipos, y es normal que con el tiempo se acumule suciedad en su interior o se atasquen sólidos que pueden interferir en el flujo de agua.

Cuenta con un material de acero inoxidable entorchado muy flexible que se adaptará fácilmente al recorrido de la manguera, pudiendo limpiar mangueras desde los 9 hasta los 16 milímetros de diámetro interior. El cepillo está elaborado en plástico suave que no rayará el interior de la manguera.



Longitud total: (mm.)	1,540
Logitud cepillo para 9/12 mm.	55
Logitud cepillo para 12/16 mm.	60



DYPB

## Rasquetas rotatorias 3 en 1 para vidrio y acrílico

Rasquetas modulares y giratorias muy útiles para realizar las labores periódicas en cualquier acuario. Cuentan con una versión para acrílico y otra para vidrio con un material específico para eliminar las algas sin rallar las paredes. Estas rasquetas de superficie curvada pueden girar 180° en sentido vertical y 90° en sentido horizontal para adaptarse a los lugares más inaccesibles del acuario.

Tienen un mango ergonómico de 60 cms de longitud y ambas versiones equipan una pala para grava y una cuchilla plástica para arrastrar las algas más persistentes sin riesgo de rayar. Estas piezas pueden intercambiarse de forma fácil y rápida.

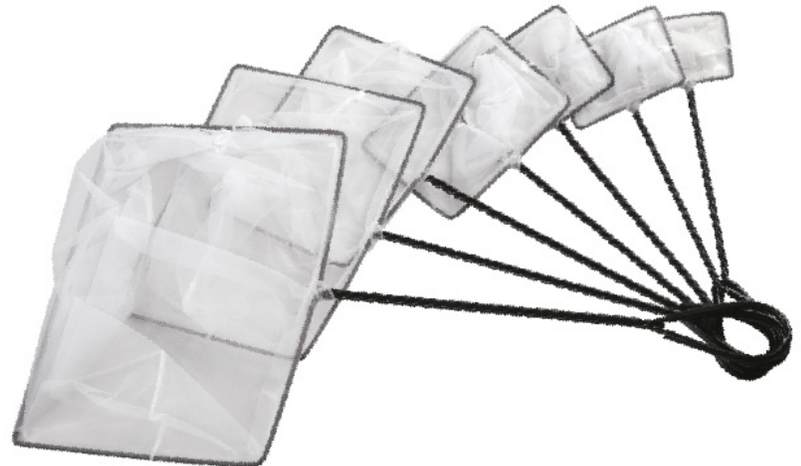


DYRASV70  
DYRASB60

## Redes de doble trenzado

Línea premium de redes para peces de acuario y estanque. Estas redes de captura presentan un tejido de nylon mono-hilo con forma hexagonal con aproximadamente 1 milímetro de poro de luz, y ofrecen siete distintos tamaños para adaptarse a las necesidades de cualquier acuario y condiciones de uso. Sus medidas varían desde los 56 hasta los 825 cm<sup>2</sup> de superficie, con una profundidad de cuchara desde los 6 hasta los 21 cm. El tipo de tejido y el material que lo compone evita posibles daños en la mucosa de los peces a la hora de ser manipulados, y favorece un rápido movimiento de esta a través del agua, necesario para facilitar una exitosa captura.

El mango de la red está elaborado con un doble trenzado de alambre de acero flexible y forrado con un elastómero atóxico totalmente inocuo al agua dulce o salada. Esta funda plástica protege del óxido al alambre de acero que forma además el marco de la red. La flexibilidad de este alambre permite adaptar la forma del marco y doblar convenientemente el mango para adaptarse a accesos y situaciones concretas. El extremo del mango cuenta con bucle con una funda plástica extra en para aumentar su comodidad de uso y poder colgarla para su secado. Esta red está elaborada con acero y plásticos inertes al agua de alta calidad, que garantizarán una larga vida útil y la posibilidad de realizar un tratamiento profiláctico para evitar transmisiones de enfermedades entre acuarios. El grosor del alambre y su funda se adaptan a las 10 medidas distintas de la red, para asegurar una solidez suficiente sin perder la necesaria ligereza para un uso práctico.



### DIMENSIONES:

Longitud del mango: (mm.)	
Rasquetas rotatorias: (l x a x h, mm.)	80 x 65 x 25
Cuchilla plástica: (l x a x h, mm.)	78 x 40 x 25
Pala para grava: (l x a x h, mm.)	60 x 55 x 20

Modelo de red:	Medidas red: (l x a x h, mm)	Longitud total: (mm.)	Diagonal de la red: (Pulgadas)	Porosidad: (Forma / mm.)	Material: (tipo)	Peso: (grs.)
DYRED-3	75 x 62 x 90	312	3	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	25
DYRED-4	100 x 80 x 90	333	4	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	25
DYRED-5	125 x 106 x 110	408	5	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	55
DYRED-6	150 x 135 x 130	433	6	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	65
DYRED-8	195 x 155 x 140	450	8	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	90
DYRED-10	250 x 205 x 200	550	10	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	100
DYRED-12	300 x 210 x 200	660	12	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	155