

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	Red de doble trenzado <b>DYMAX</b>
Familia:	Accesorios
Tipo	<b>Red para acuarios</b>
Presentaciones:	Producto en funda plástica (10 tamaños)

## Descripción titular:

### Red de doble trenzado.

Línea premium de redes para a 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. También ofrece una gran eficacia colectando tanto pequeños como grandes restos de suciedad tras la poda de las plantas o un mantenimiento, realizando movimientos envolventes a lo largo de su acuario o estanque. 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.



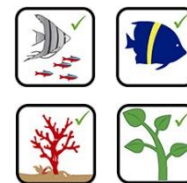
## Datos técnicos:

Modelo	Longitud total (mm)	Medidas red (l x a x h mm)	Medidas red (diagonal ")	Medidas con embalaje (mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje (grs.)
DYRED-3	312	75 x 62 x 90	3	75 x 312 x 10	25	30
DYRED-4	333	100 x 80 x 90	4	100 x 333 x 10	25	30
DYRED-5	408	125 x 106 x 110	5	125 x 408 x 10	55	60
DYRED-6	433	150 x 135 x 130	6	150 x 433 x 10	65	70
DYRED-8	450	195 x 155 x 140	8	195 x 450 x 10	90	95
DYRED-10	550	250 x 205 x 200	10	250 x 550 x 10	100	105
DYRED-12	660	300 x 210 x 200	12	300 x 660 x 10	155	160

## Homologaciones:

## Compatibilidad:

Clave:	Porosidad (Forma/mm)	Material de la red:	Para acuarios Desde / hasta: (L)
DYRED-3	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	20-40
DYRED-4	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	40-60
DYRED-5	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	60-80
DYRED-6	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	80-100
DYRED-8	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	100-120
DYRED-10	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	120-150
DYRED-12	Hexagonal/1mm	Nylon mono-hilo	150-180



## Imágenes descriptivas:

