

## Red con mango de acero inoxidable FC

Línea de redes para peces de grandes acuarios, estanques y acuicultura. Estas redes están diseñadas especialmente para poder extraer peces que superan los 1,000 gramos de peso, pudiendo ser usadas en exteriores y de forma continua. Su red de captura (o cuchara) presenta medidas varían desde los 541 hasta los 1,248 cm<sup>2</sup> de superficie, con una profundidad de cuchara desde los 20 hasta los 30 cm, y están formadas por un tejido de hilo reforzado de nylon que forma hexágonos de aproximadamente 5 milímetros de poro de luz, ofreciendo tres distintos tamaños para adaptarse a las necesidades de los estanques, grandes acuarios y piscinas para acuicultura. El color negro del tejido engaña a muchos peces, de modo que pueden ver la red como una posible área de fuga. Además, Este tipo de tejido 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 para facilitar una exitosa captura. Como herramienta de mantenimiento, también nos ofrece una gran eficacia colectando los restos grandes de suciedad, realizando movimientos envolventes a lo largo de su estanque o piscina. El mango de la red está elaborado con tubo de acero inoxidable pulido. Este material ofrece una gran solidez además de ligereza, resistencia a la corrosión y alta durabilidad. Estas cualidades son muy apreciadas para un uso profesional. El marco de la red se encuentra atornillado al mango y está elaborado en varilla de acero inoxidable macizo y pulido para garantizar una gran rigidez a todo el conjunto. El extremo del mango cuenta con una cómoda asa de plástico ABS para facilitar la maniobra y control de la red a la hora de realizar su trabajo, reduciendo la fatiga incluso si se realiza esta labor por varias horas. El mango cuenta con un práctico ojal para colgar convenientemente la red. Este producto está elaborado con materiales de alta calidad e inertes al agua, que garantizarán una larga vida útil y la posibilidad de realizar un tratamiento profiláctico para evitar transmisiones de enfermedades entre diferentes acuarios o piscinas.



### 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	Porosidad (Forma/mm)	Material de la red:
BYFC10	695	246 x 220 x 200	10	246 x 220 x 25	145	145	Hexagonal/5mm	Hilo de Nylon trenzado
BYFC12	755	290 x 235 x 210	12	290 x 235 x 25	200	200	Hexagonal/5mm	Hilo de Nylon trenzado
BYFC16	800	390 x 320 x 300	16	390 x 320 x 25	240	240	Hexagonal/5mm	Hilo de Nylon trenzado

### GARANTÍA:

#### INCLUSIONES:

- Este producto BOYU cuenta con garantía contra cualquier defecto de fabricación o desperfecto en todos sus componentes.
- Revise este producto inmediatamente después de su compra en busca de desperfectos de fabricación.

#### EXCLUSIONES:

- Estas redes están consideradas como un producto consumible, ya que están sujetas a sufrir desperfectos en su tejido en función a condiciones de uso tales como el tipo de decoración o mantenerlas contacto con superficies abrasivas. Estos desperfectos están excluidos de la garantía.
- Si detecta cualquier desperfecto o daño causado por defectos de los materiales o sus procesos de fabricación, deberá reportarlos a su proveedor antes de usar la red por primera vez.
- Daños causados por inevitables desastres naturales.
- Cualquier daño causado por un uso, manipulación, instalación incorrecta o irresponsable de este producto.
- Ser utilizado para un fin distinto al que fue diseñado, como su uso en exteriores.
- Daños causados durante el transporte.
- Los daños producidos por la omisión o realización incorrecta de los procedimientos de uso.
- Los costos de transporte derivados del servicio de garantía, tanto los previos a su aprobación como los posteriores.
- La reparación de cualquier desperfecto o modificación realizada por cualquier persona no autorizada anulará de forma inmediata la garantía.

### PRECAUCIONES:

- Antes que nada, revise cualquier anomalía o desperfecto en este producto y sus componentes para notificarlo a su proveedor para que puedan realizarse las pertinentes gestiones.
- Para guardarlo límpiolo y séquelo completamente.