

La calidad del agua es lo primero.



## Anillos cerámicos de BOYU

Son un medio filtrante de tipo biológico elaborado con materiales cerámicos cocidos a altas temperaturas y presiones para obtener una excelente estructura micro porosa sin perder consistencia mecánica. Estos anillos aportan un entorno ideal para la proliferación de distintas colonias bacterianas beneficiosas para el acuario, que ayudan a descomponer las proteínas de los desechos para procesarlas en nitrito y nitrato. Este material es 100% inerte y atóxico al agua dulce y salada, entregando un gran rendimiento por un largo periodo de tiempo. Este medio es una de las mejores opciones para desempeñar la filtración biológica en un acuario gracias a que posee un alto rendimiento en muy poco espacio. Puede usarse tanto en filtros tipo canasta como filtros de "mochila", "Back Filters", "Top Filters" y filtros seco húmedos o de percolación instalados en sumideros.



Malla incluida



BYCR-500

## Carbón Activado de BOYU

Es un medio filtrante químico basado en un carbón activado en formato de "Pellets" especialmente diseñados para acuarios. Está elaborado a partir de materias primas naturales, está libre de impurezas y posee una alta capacidad de absorción. Elimina eficazmente olores y sustancias amarillentas del agua, siendo además una solución ideal para absorber los residuos químicos tras finalizar un tratamiento médico. Además, descompone sustancias orgánicas como el ácido carbónico, ácido tánico y el cloro residual del agua de la llave. El carbón activado de BOYU posee una durabilidad mayor que otros carbones convencionales. Una de sus características más notables es el alto nivel de transparencia y sensación de limpieza que aporta a su acuario. Puede usarse dentro de su malla incluida o en pequeñas porciones, tanto en filtros tipo canasta como filtros de "mochila", "Back Filters", "Top Filters" y filtros seco húmedos o de percolación instalados en sumideros.



Malla incluida



BYAC-500

## Bio Bolas Bio Filtration Techni serie BFTS:

Biobolas para filtros seco-húmedos ("wet dry") para agua dulce y salada con un excelente coeficiente de superficie. Posee una compleja estructura que facilita el paso de las gotas de agua a través de su intrincada y extensa superficie interior. De este modo, el flujo en el interior de cada cuerpo esférico impulsa una corriente de aire que mantiene un alto nivel de oxígeno, condición primordial para una adecuada proliferación de las bacterias aerobias. Por otro lado, la estructura interna ofrece una gran superficie de contacto con el agua y el aire para albergar a una gran cantidad de bacterias. Esta línea presenta tres tamaños con diferentes diseños para adaptarse al tamaño y necesidades concretas de cada sistema, en presentación de 100 unidades por bolsa.



BYBFTS



BYBFTM



BYBFTL



BYBFTS



BYBFTM



BYBFTL



Referencia	Medida unidad Ø mm	Peso unidad (g)	Peso 100 bolas (100 bio bolas)	Volumen (bio bolas/ litro)	Peso (g con embalaje)	Medidas embalaje (l x a x h, mm)
BYCR-500	Ø 15 x 15	---	---	---	560	122 x 42 x 210
BYAC-500	Ø 4 x 10	---	---	---	530	122 x 42 x 210
BYBFTS	23	3,05	305	130	310	110 x 150 x 60
BYBFTM	32	6,60	660	41	670	170 x 310 x 60
BYBFTL	38	12,50	1.250	18	1.350	330 x 220 x 100