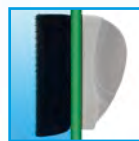


Tu acuario siempre a punto!

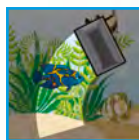
**Línea Premium de limpiadores magnéticos para acuarios de vidrio en agua dulce y salada.** Los limpiadores de la serie WD equipan en su interior súper-imanen de neodimio en ambos lados, que con su gran poder magnético permiten trabajar fácilmente con grosores de vidrio de hasta 12 mm. Estos limpiadores albergan una cámara de aire en el interior de su parte sumergida, otorgándole una notable flotabilidad positiva. De este modo, si este módulo perdiese accidentalmente su vínculo magnético con su parte externa flotará inmediatamente, para poder obtenerlo sin tener que sumergir la mano en el acuario. La parte sumergida presenta en uno de sus extremos una curva con un radio específico, especialmente diseñado para adaptarse a las esquinas y frentes curvos de todos los modelos de acuarios BOYU.



Superficie curva



Hasta 12 mm.



Efectivo y rápido.

**Rasquetas multi-funciones de BOYU** son la solución ideal para las labores de mantenimiento en acuarios de agua dulce y salada. El modelo **AS 201** presenta múltiples funciones en una sola herramienta con sus cinco opciones intercambiables: una red de poro fino, una cuchilla de acero inoxidable, una rasqueta de fibra, un rastrillo y una práctica pala. La rasqueta de doble función **AS-102** es excelente para limpiar las algas del vidrio o acrílico. Por un lado, cuenta con una banda de goma diseñada para arrastrar las algas más persistentes, mientras que en la cara opuesta presenta una esponja muy suave y fina. La rasqueta de triple función **AS-103** es excelente para limpiar las algas del vidrio de su acuario sin el riesgo de producir ralladuras. Cuenta con una banda de goma en su extremo para arrastrar las algas más persistentes. Además, en una de las caras presenta una esponja muy suave y fina, mientras que por el otro lado posee una micro-fibra abrasiva para limpieza sin rallar el vidrio.

**Sifón de grava SC-002.** Permite retirar los desechos que se acumulan irremediablemente en la grava del acuario aprovechando los cambios periódicos de agua. Lo que hace que esta herramienta sea realmente fácil de usar es su bomba manual con una válvula anti-retorno. Esta característica permite que una persona pueda realizar el sifonado de un acuario sin necesitar ayuda. La campana viene equipada con una coladera (rejilla) para no admitir el paso de objetos sólidos demasiado grandes o pequeños peces que puedan ser absorbidos.



WD-901AK

WD-902AK

WD-903AK

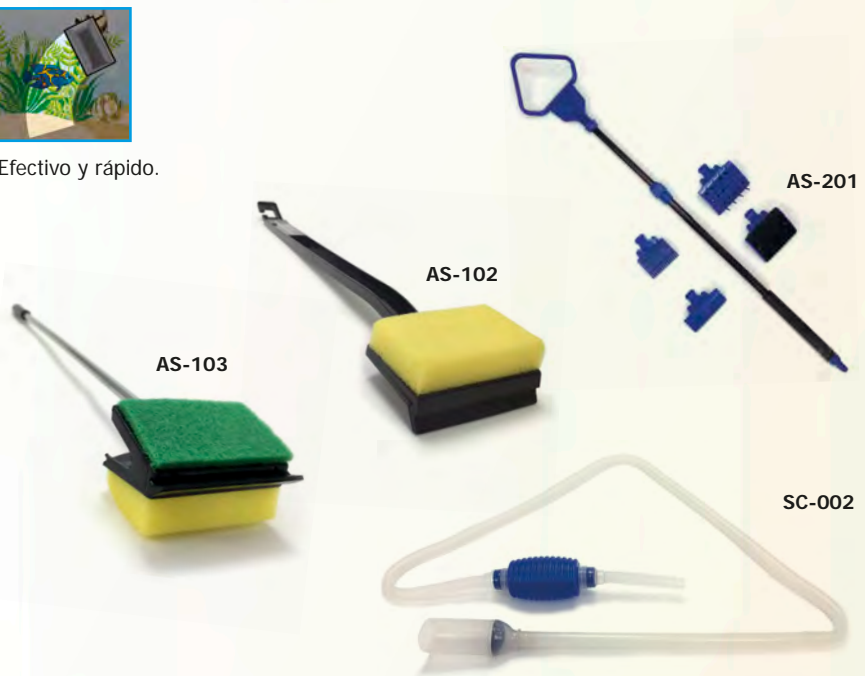
WD-905AK



MB-103

MB-102

MB-101



AS-103

AS-102

AS-201

SC-002

Referencia	Grosor máx. (mm. de vidrio)	Principio magnético (material)	Flotante	Funciones	Mango (material)	Medidas (l x a x h mm)
WD-901AK	6	Aleación Neodimio (Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B)	SI	---	---	60 x 32 x 45
WD-902AK	8	Aleación Neodimio (Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B)	SI	---	---	80 x 52 x 54.5
WD-903AK	10	Aleación Neodimio (Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B)	SI	---	---	90 x 58 x 62
WD-905AK	12	Aleación Neodimio (Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B)	SI	---	---	100 x 66 x 67
BYMB103(S)	6	Aleación ferromagnética (FeO3)	NO	---	---	73 x 34 x 47
BYMB102(M)	8	Aleación ferromagnética (FeO3)	NO	---	---	94.5 x 46 x 46.5
BYMB101(L)	12	Aleación ferromagnética (FeO3)	NO	---	---	114 x 60 x 50
BYAS-102	---	---	---	2	Plástico ABS	470 x 40 x 85
BYAS-103	---	---	---	3	Acero cromado	595 x 80 x 55
BYAS-201	---	---	---	5	Aluminio anodizado	525/895 x 120 x 60
BYSC-002	---	---	---	---	Plástico	1660 x 40 x 40