

Super Siphon

DESCRIPCIÓN:

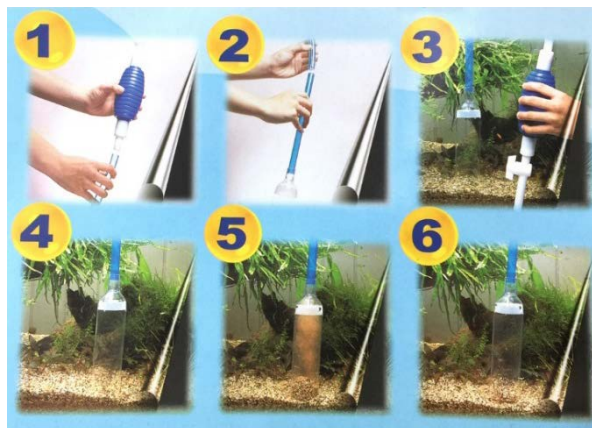
Práctico Sifón de grava para todo tipo de acuarios. Permite retirar los desechos inorgánicos que se acumulan irremediablemente en la grava del acuario aprovechando los cambios periódicos de agua. La operación de sifonado es una labor rutinaria que por lo general se realiza en los acuarios mensualmente. Sin embargo, es frecuente ver aficionados frustrados al intentar realizar estas labores por carecer de las herramientas adecuadas. Con sus dos tamaños disponibles, AZOO Super Siphon le ayudará a realizar este trabajo en casi cualquier acuario, de forma impecable rápida y sin esfuerzos, evitando esos frecuentes derrames de agua accidentales.

Este sifonador funciona gracias a la sencilla ley de los vasos comunicantes, pero lo que hace que sea realmente fácil de usar es su bomba manual con una válvula anti-retorno patentada y una llave de regulación. Estas características unidas en una sola herramienta permiten que una persona pueda realizar el sifonado de un acuario sin necesitar ayuda. AZOO Super Siphon es una herramienta indispensable en el mantenimiento de todo tipo de acuarios. La campana viene equipada con una coladera (rejilla) suficientemente selectiva como para no admitir el paso de objetos sólidos demasiado grandes que puedan obstruir el flujo de agua de la manguera o evitar absorber involuntariamente los peces. Al igual que todos los productos AZOO, está fabricado con materias primas y procesos industriales de alta calidad que aseguran la suficiente robustez para darle un servicio excelente por muchos años.

CARACTERÍSTICAS:			
Mod. MEDIANO (AZ16035)		Mod. GRANDE (AZ16036)	
Long. Total (cm)	188	Long. Total (cm)	192
Long. Manguera. (cm)	103	Long. Manguera. (cm)	103
Ø Manguera. (mm)	16	Ø Manguera. (mm)	22
Long. Campana. (cm)	21	Long. Campana. (cm)	24
Ø Campana. (cm)	5	Ø Campana. (cm)	7
Peso neto (grs)	230	Peso neto (grs)	440

MANUAL DE INSTRUCCIONES:

1. Conecte el extremo de la bomba manual que no tiene la llave de regulación con la manguera flexible.
2. En el otro extremo de la manguera una el tubo rígido. A continuación, En el otro extremo del tubo rígido conecte la campana de sifonado.
3. Prepare un recipiente vacío de al menos 10 litros. Antes de comenzar, cerciórese de disponer de movilidad suficiente para desplazarse por el área que desea limpiar, retirando los obstáculos que puedan presentarse tanto dentro como fuera del acuario. Elija un lugar para comenzar el sifonado y sumerja allí la campana hasta el fondo de la grava.



4. Con una mano sujete la campana, mientras que con la otra puede accionar la bomba manual presionando repetidas veces hasta llenar la campana, el tubo y la manguera de agua.

5. Observará como el acuario comenzará a vaciarse por la ley de los “vasos comunicantes”, y la grava se elevará por la campana sin llegar a la manguera, mientras que comenzará a salir agua sucia de entre los granos de grava por la campana hasta el recipiente que preparó previamente. Si el agua sale muy deprisa para su gusto, puede ajustarlo cerrando ligeramente la llave.
6. Pasados unos segundos observará que el agua sale limpia de la campana. Es momento de cambiar de ubicación para continuar con la limpieza de la grava. Para ello, cierre la llave de regulación u obstruya el extremo de la manguera con el dedo pulgar. El flujo de agua se detiene y la grava se asentará. Vuelva a insertar la campana en otra ubicación contigua y repita el proceso. Limpie las áreas en orden con el fin no olvidar lugares sin limpiar, y vigile su recipiente, ya que puede desbordarse en poco tiempo.

PRECAUCIONES:

FRECUENCIA: La operación de sifonado es una labor rutinaria que por lo general se realiza en los acuarios mensualmente, coincidiendo con los cambios periódicos de agua. Sin embargo, esta frecuencia puede variar en función a las condiciones y peculiaridades de cada acuario. Tenga en cuenta estos factores y revise con regularidad su calidad de agua usando la línea de test de medición de AZOO. De este modo podrá planificar el mantenimiento que más se adecúe de su acuario.

DERRAMES DE AGUA: Es probable que las primeras veces que use el sifonador derrame agua accidentalmente. Tome las precauciones necesarias para que no salpique objetos o superficies que puedan resultar dañados. No se preocupe, con el uso periódico su destreza aumentará rápidamente y esta labor se tornará rápida sencilla y muy efectiva.