

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO <b>Super Siphon</b>
Familia:	Equipamiento
Tipo	<b>Sifonador para acuarios</b>
Presentaciones:	1 blíster



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)	
AZ16035	AZOO <b>Super Siphon mediano</b>	---	230	0.265	300 x 450 x 600
AZ16036	AZOO <b>Super Siphon grande</b>	---	440	0.475	300 x 450 x 70
				(con embalaje)	(con embalaje)

## Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS:	
			Campana med. (l x ø) mm 210 x 50	Longitud mod. Grande: (cm) 192 Longitud mod. Med.: (cm) 188 Ø Manguera mod. Grande 16/22 Ø Manguera mod. Mediano 12/16
			Campana Gran. (l x ø) mm 240 x 70	Peso neto mod. Grande 230 Peso neto mod. Mediano 440

## Descripción titular:

Práctico Sifonador de grava para todo tipo de acuarios. Permite limpiar los desechos inorgánicos que se acumulan irremediabilmente 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 ente 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.

## 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 bomba manual presionando repetidas veces hasta cebar la campana, el tubo y la manguera.
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 parte superior, mientras que comenzará a salir agua sucia de entre los granos de grava por la campana hasta el recipiente de 10 litros 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 de 10 litros, 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 su destreza aumentará rápidamente y esta labor se tornará rápida sencilla y muy efectiva.

## Imágenes descriptivas:

