

# Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO SKIM 250
Familia:	Equipamiento
Tipo	Desnatador de superficie con bomba de agua
Presentaciones:	1 unidad, caja de cartón



Clave:	Producto:	P/V Neto: (g)	Peso c. embalaje: (g)	Dimensiones: l x a x h, mm)
			(Con embalaje)	
AZ13123	AZOO Skim 250	---	175	245
				92 x 62 x 230

## Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS:		
			Embalaje: (mm) 300 x 90 x 180	Corriente AC:	127v/ 60Hz
				Consumo eléctrico:	4.5w
			Equipo: (mm) 235 x 160 x 86	Caudal: (l/h)	N/A
				Aireador:	NO
				Long. Del cable (cm)	150
				Para acuarios entre: (l)	10 -250 litros

## Descripción titular:

AZOO Skim 250 es un desnatador de superficie para acuarios plantados y de arrecife desde 10 hasta 250 litros asistido por una bomba de solo 4.5 w. Es adecuado como accesorio de filtración en nano acuarios plantados. La superficie del agua acumula de forma inevitable polvo, impurezas y materia orgánica de origen lipídico que impide un correcto intercambio gaseoso en la superficie del agua. En comparación a los tradicionales filtros de mochila, el espumador de superficie AZOO Skim 250 puede retirar y disolver con eficacia esta película superficial ("Slim") que se forma en el agua.

## Manual de Instrucciones:

La salida de agua filtrada de la bomba posee un difusor de flujo que fomenta la circulación del agua en el acuario sin provocar pérdidas de gas CO2 en la superficie del agua. El efecto combinado de eliminar la capa de "Slim" de la superficie y aumentar la circulación sin romper la superficie del agua, crea un entorno muy saludable y conveniente para las plantas acuáticas.

### Características:

Coladera flotante mediante una boya para ajustar de forma automática un nivel de aspiración constante, adaptándose a los cambios de desnivel que produce la evaporación del agua de su acuario de hasta 5 cm.

Coladera de seguridad especial y esponja filtrante para evitar la aspiración accidental de pequeños peces, camarones, moluscos y otros invertebrados.

Caudal regulable para ajustarlo adecuadamente al tamaño de cada acuario.

Cámara de filtración transparente para verificar el estado de la esponja filtrante sin tener que desmontar el desnatador.

Dispositivo muy fácil y rápido de instalar y de mantener.

En nano acuarios plantados sirve como sistema principal de filtración.

## Imágenes descriptivas:

