



Marinos y de agua dulce

OF
OCEAN FREE

SURFCLEAR

El Skimmer inteligente de superficie



- Efectiva limpieza de la superficie
- Fácil de limpiar
- Seguro para gambas y peces pequeños
- Adaptable a los cambios de nivel del agua
- Caudal ajustable
- Salida multidireccional de caudal

OF SURFCLEAR

El Skimmer inteligente de superficie

La superficie del agua del acuario puede desarrollar antiestéticos residuos grasientos debido a los desechos de los peces, restos de comida y polvo. Dichos residuos reducen el intercambio de gases entre la superficie del agua y el exterior, lo que reducirá la cantidad de oxígeno en el agua y también la penetración de la luz en ella. El Skimmer inteligente OF SurfClear elimina cualquier residuo de grasa de forma eficiente, y mantiene la superficie del agua limpia y clara.

Innovadoras características funcionales

• Fácil limpieza de la esponja

Su innovador diseño le permite limpiar la esponja sin tocar el agua, tirando del asa en la parte superior del flotador telescópico de entrada para subir el depósito del filtro donde se encuentra la esponja.

• Rejilla anti-succión

Incorpora una rejilla anti-succión que reduce la posibilidad de que los peces pequeños o las gambas sean accidentalmente succionados hacia el interior del skimmer.

• Regulador del caudal

El diseño del asa giratoria en la parte superior del flotador telescópico de entrada le permite ajustar el caudal de la bomba sin mojarse las manos.

• Flotador telescópico de entrada

Su diseño le permite operar a 360° por

la superficie de forma continua, y a niveles variables de agua de hasta 35mm.

• Salida multidireccional de caudal

El diseño de la salida multidireccional permite que el agua se disperse fuera del SurfClear con una mínima perturbación de la circulación del caudal principal del tanque.

• Motor de la bomba desmontable

El motor interno de la bomba se puede desmontar con facilidad para la limpieza y mantenimiento del impulsor para conseguir un uso prolongado.

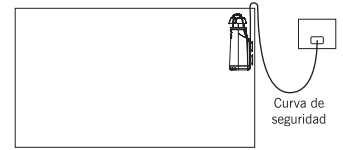
Instalación

Si llena su acuario al nivel deseado antes de la instalación, podrá tener una mejor idea de dónde colocar el SurfClear

1. Coloque el SurfClear dentro del agua a una profundidad tal que la entrada telescópica del skimmer se extienda casi por completo. Esto le permitirá un rango suficiente para ajustarse a las reducciones en el nivel del agua causadas por la evaporación.

2. Una vez determinada la posición, utilice las ventosas para fijar el SurfClear a la cara interior del cristal de su acuario. Para una mejor sujeción, asegúrese de que la superficie del cristal está limpia.

3. Conecte el enchufe, asegurándose de que el cable forma una "curva de seguridad" para evitar que el agua corra a lo largo de él y entre en el enchufe.



4. Encienda el SurfClear.

5. Controle el ratio de limpieza girando el asa en la parte superior del flotador telescópico de entrada.



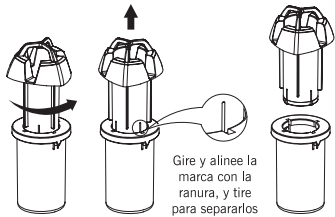
Mantenimiento

Realizar tareas periódicas de mantenimiento es esencial para optimizar el funcionamiento de este aparato. Por seguridad, apague el skimmer y desenchúfelo de la toma de corriente.

1. Tire hacia arriba del asa del flotador telescópico de entrada; el compartimento interior del filtro también se separará del cuerpo del SurfClear.



2. Separe el flotador telescópico de entrada del compartimento del filtro extendiéndolo por completo hasta ver la marca según se muestra debajo; gírelo hasta alinear la marca con la ranura, y tire para separarlos.

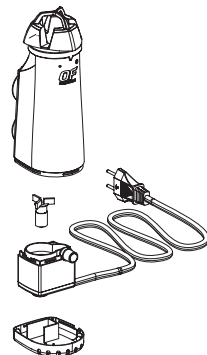


3. Retire la esponja del filtro y enjuáguela bien con agua limpia.



4. Vuelva a colocar la esponja en su lugar.

5. Si el caudal de agua es poco, retire la cubierta inferior y saque la bomba para comprobar que el impulsor no está obstruido, y límpielo si es necesario.



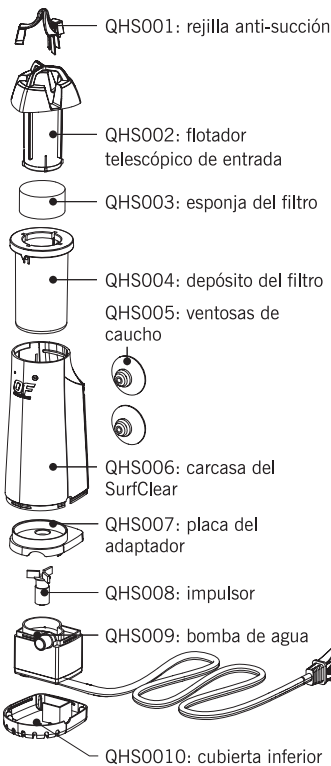
6. Rejilla anti-succión.

Incorpora una pieza anti-succión que reduce la posibilidad de que los peces pequeños o las gambas sean accidentalmente succionados hacia el interior del skimmer.



Flotador telescópico de entrada

7. Vuelva a montar todos los componentes



Especificaciones:

Dimensión total (mm): 45 largo x 60 ancho x 135 alto

Capacidad máxima: 200l/h

Consumo: 3W

DISTRIBUIDO POR: ICA, SA.
CIF A-35031343
Pol. Ind. Monte Boyal, 45950,
Parcelas 242-247, Casarrubios
del Monte (Toledo) España.
España (+34) 918 170 001
Portugal (+351) 311 943 162
Fabricado en China
www.icasa.com