

AUTORELLENADOR DOBLE ÓPTICO AQUAOCEAN



MANUAL DE INSTRUCCIONES

OBTENGA EL MANUAL ON-LINE CON EL SIGUIENTE CÓDIGO QR:

- © Scan the QR code to see the instruction manual in your language:
- Digitalize o código QR para ver o manual de instruções no seu idioma:
- ® Scannez le code QR pour voir le manuel d'instructions dans votre langue:
- © Scannen Sie den QR-Code, um die Bedienungsanleitung in Ihrer Sprache anzuzeigen:



ATO/

TARJETA	DE GARANTÍA AUTORELLENADOR DE BOYA	(Sellar en el comercio)
CA ESPAÑOL		
	Nombre y Apellidos	
	Dirección	
GARANTÍA	Ciudad	
P años	Código Postal	
	Provincia	
	Tlf.:	
Fecha de compra	Establecimiento	
Ciudad	Provincia	

España (+34) 918 170 001 - Portugal (+351) 211 943 162. www.icasa.com. Fabricado en China

AUTORELLENADOR DOBLE ÓPTICO AQUAOCEAN



CONTENIDO

- Controlador
- 2 sensores ópticos de nivel de agua
- Sujeción magnética
- Manguera de silicona
- Válvula antirretorno
- Sujeción para manguera

ESPECIFICACIONES

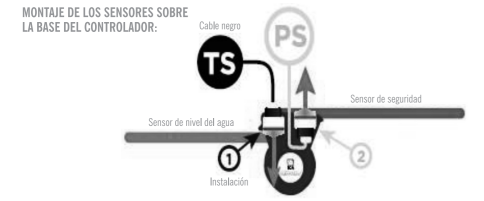
MODELO	BOMBA	POTENCIA DE BOMBA	ALTURA MÁXIMA A LA QUE OPERA LA BOMBA	POTENCIA	DIÁMETRO DE MANGUERA	LONGITUD DE MANGUERA
ATO4	Tipo DC	200L/h	2m	5W	6,5mm/8mm	2m

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA: LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1. No conectar a ningún otro voltaje que el mostrado en el producto.
- No desenchufarlo con las manos húmedas o mojadas. Recomendamos que siempre tire del enchufe para desconectarlo y nunca del cable para evitar roturas.
- 3. No utilizar el producto si está dañado cualquiera de sus partes, incluyendo el cable eléctrico.
- 4. Deje siempre una curva de seguridad en el cable de la bomba para evitar que el agua corra a lo largo del cable y llegue a la fuente eléctrica.
- 5. Destinado solo para uso en interiores.

FUNCIONES

Mantenga pulsado el botón **< Reset>** para accionar la bomba de forma manual. Presione el botón **< Reset>** para encender o apagar el dispositivo (indicado por la luz roja).



INSTALACIÓN

- 1. En la posición (1) instale el sensor de nivel de agua (cable negro) orientado hacia abajo, y a su lado en la posición (2) coloque el sensor de seguridad (cable blanco) orientado hacia arriba, tal como muestra la ilustración.
- 2. Coloque el dispositivo a la altura deseada dentro del acuario utilizando el soporte magnético. (Grosor máximo recomendado del cristal: 12.7mm).
- 3. Instale la manguera en la salida de la bomba y colóquela orientada hacia arriba en el reservorio de agua. Procure que la manguera esté completamente estirada y en posición vertical y recuerde no exceder los 2m de altura.

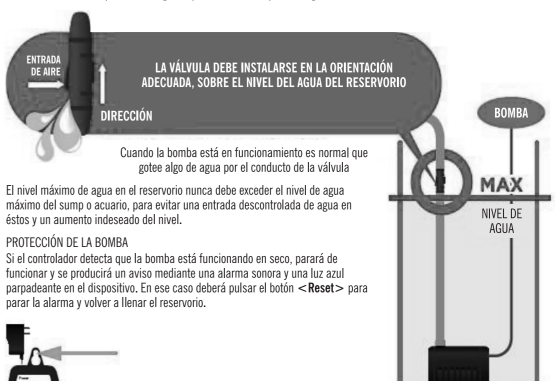
GARANTÍA

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA:

Garantizamos este producto (ver exclusiones indicadas más abajo) al comprador original contra defectos de materiales y de montaje durante el uso normal en los próximos 12 meses a partir de la fecha de compra original. A opción de la empresa, se reparará o reemplazará el producto sin cargo (pero no se harán devoluciones en efectivo).

EXCLUSIONES

- 1. Daños causados por mal uso, falta de mantenimiento, utilizar el producto para cualquier otro fin al que está concebido, utilizar el producto bajo condiciones anormales de trabajo, temperatura, etc.
- 2. Los daños derivados de la modificación, alteración o intento de reparación por cualquiera que no sea el de la empresa.
- 3. La transferencia de producto a alguien que no sea el comprador original.



FUNCIONAMIENTO

Curva de seguridad

Cuando el nivel del agua del acuario o sump quede por debajo del sensor de nivel (TS), la bomba de agua se activará y la luz azul comenzará a parpadear hasta que el nivel vuelva a su estado normal o pasados 5 minutos de funcionamiento. Cuando se alcance el nivel de agua normal, la luz azul dejará de parpadear quedando fija.

Cuelgue el controlador en un área seca, alejada del agua. Conecte el cable negro del sensor de nivel en el puerto (TS), y el cable blanco del sensor de seguridad en el

Se recomienda dejar un "loop" o curva de seguridad en

de ellos y llegue a las tomas de corriente. Una vez instalados sus componentes, conecte el adaptador a la toma de corriente para completar la

instalación del rellenador.

todos los cables para prevenir que el agua gotee a través

puerto (PS).

El sensor de seguridad (PS) desactiva la bomba de agua en caso de mal funcionamiento, evitando que el nivel de agua sobrepase un máximo, establecido por ese sensor. En caso de mal funcionamiento, una luz roja parpadeará y sonará una alarma para avisar de que algo ha ido mal. La alarma puede apagarse manualmente presionando el botón **< Reset>**.