

MANUAL DE INSTRUCCIONES AUTO RELLENADOR ÓPTICO



AQUA OCEAN



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

ica.pet/ref/ATO3



- 🇺🇸 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.

CONTENIDO

- Controlador
- Sensor óptico de nivel de agua
- Sujeción magnética
- Manguera de silicona
- Válvula antirretorno
- Sujeción para manguera

ESPECIFICACIONES

- Bomba tipo DC
- Potencia de bomba: 200L/h
- Altura máxima a la que opera la bomba: 2m
- Potencia: 5W
- Diámetro de manguera: 6.5mm/8mm
- Longitud de manguera: 2m

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA: LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

1. No conectar a ningún otro voltaje que el mostrado en el producto.
2. 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.

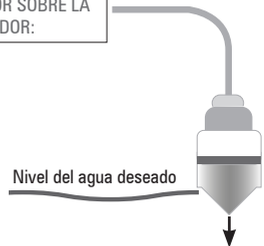
FUNCIONES

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).

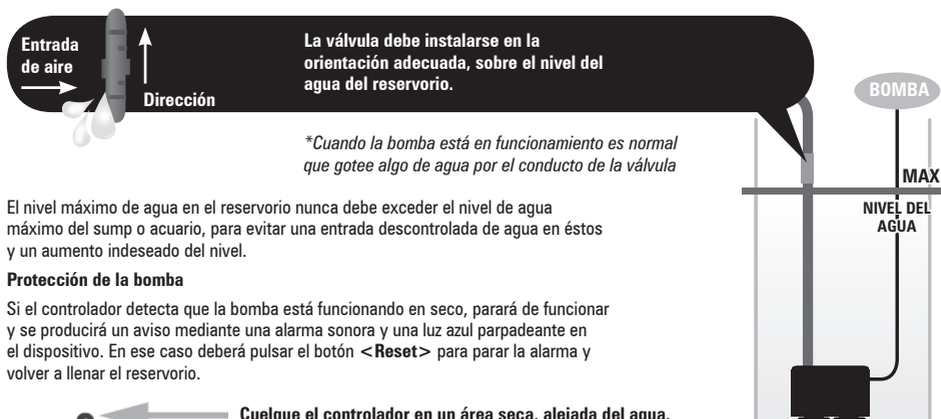


MONTAJE DEL SENSOR SOBRE LA
BASE DEL CONTROLADOR:



INSTALACIÓN

1. Instale el sensor de nivel de agua orientado hacia abajo, delimitando el nivel de agua que se quiere mantener.
2. Coloque el dispositivo a la altura deseada dentro del acuario o sump 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.

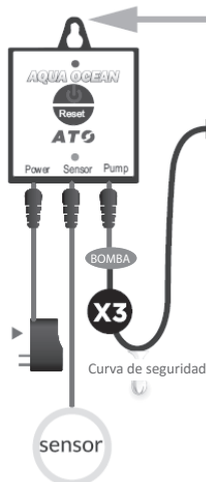


El nivel máximo de agua en el reservorio nunca debe exceder el nivel de agua máximo del sump o acuario, para evitar una entrada descontrolada de agua en éstos y un aumento indeseado del nivel.

Protección de la bomba

Si el controlador detecta que la bomba está funcionando en seco, parará de funcionar y se producirá un aviso mediante una alarma sonora y una luz azul parpadeante en el dispositivo. En ese caso deberá pulsar el botón <Reset> para parar la alarma y volver a llenar el reservorio.

← **Cuelgue el controlador en un área seca, alejada del agua.**



Se recomienda dejar un "loop" o curva de seguridad en todos los cables para prevenir que el agua gotee a través 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.

FUNCIONAMIENTO

Cuando el nivel del agua del acuario o sump quede por debajo del sensor, 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.

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 24 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.