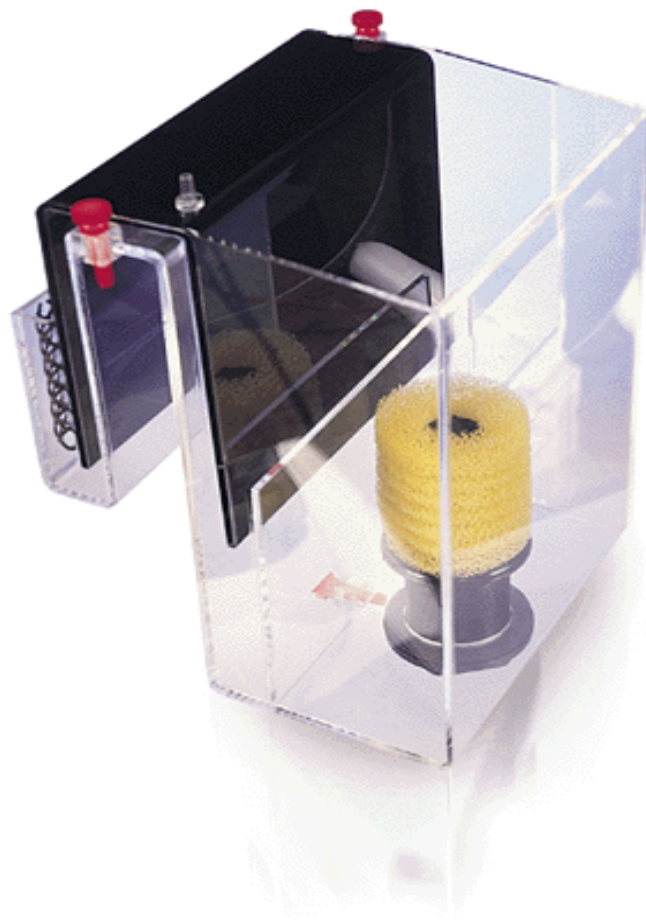




MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA LA CAJA REBOSADERO C 2500 Y C 5000



Caja Rebosadero para espumar el agua de la capa en la superficie del acuario. Con la caja rebosadero un acuario en funcionamiento se puede conectar a un sistema de filtración abierta ya montada dentro del acuario sin ningún goteo.

Con la compra de la Caja Rebosadero, usted ha seleccionado un producto de alta calidad. Ha sido diseñado específicamente para su uso en acuarios y ha sido testado por expertos. La proporción de circulación entre el filtro y el acuario son factibles 2.500 l/h (C 2500) resp. 5.000 l/h (C5000).

1. Básico

La caja rebosadero de Aqua Medic, está diseñada específicamente para espumar el agua de la superficie en el acuario. Antes de continuar con las instrucciones, es necesario saber donde se va a colocar la unidad.

Normalmente se debe colocar lo más lejos posible de la entrada de agua. Además, antes de empezar usted debe comprobar la capacidad del sistema de filtración del tanque bajo su acuario. Cuando ponga en marcha por primera vez la caja de rebosadero, el agua goteará hacia el lado superior frontal de la caja de rebosadero. Por ejemplo, si coloca la caja rebosadero 1 cm por debajo de la superficie del agua, el agua del acuario empezará a caer en la primera cámara.

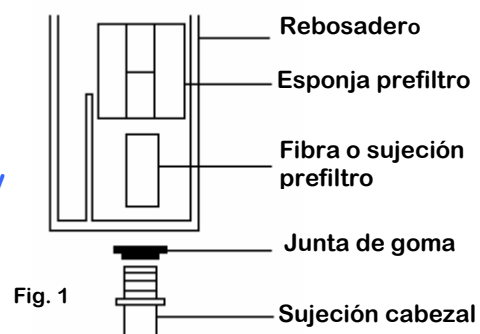
2. Descripción del producto

La Caja rebosadero de AQUA MEDIC C 2500 C 5000 consiste de:

- * 1 La caja rebosadero
- * 2 La protección
- * 3 El prefiltro
- * 4 Sujeción prefiltro
- * 5 Regulador del tirador

C 5000 tiene 2 sujeciones para prefiltro y prefiltros

C 2500 tiene uno de cada



3. Instalación

1. Atornillar la sujeción de prefiltro en el agujero del fondo de la caja de rebosadero (ver Fig.1) Poner la esponja del prefiltro interno en el desagüe adecuado. Esto retendría la suciedad y disminuiría el ruido.
2. Atornillar los tres reguladores de los tiradores en la caja rebosadero
3. Conectar la sujeción del prefiltro hacia el desagüe o hacia el desagüe fijado en el sistema de cañería.
4. Fijar la unidad en una posición adecuada en el acuario y dejar que el agua rellene la cámara (Fig.2). Con el botón situado en el regulador del tirador se puede ajustar la unidad, de manera que quede en paralelo al tanque.

5. Ajustar la altura de la unidad con los dos reguladores de los tiradores superiores, de tal manera que la altura del lateral de la caja rebosadero sea 5-8mm por debajo de la superficie del agua.
6. Rellenar la cámara frontal con el agua del acuario (Fig.3). Para poner en marcha la caja rebosadero, girar la salida del aire de la caja de rebosadero. Esto puede hacerse conectando un tubo de aire al manguito superior de la unidad. El aire se puede eliminar conectando un tubo a una bomba cabezal o aspirándolo hasta la cámara principal (Fig.4).

Desoxigenación

Hay varias posibilidades para oxigenar el rebosadero:

1. Conectar el tubo de aire a la tubería del venturi de una bomba cabezal (no en una bomba de circulación) en el acuario. Es la forma más segura.
2. Aspirar el aire del tubo hasta la afluencia del agua y situar la terminación del tubo en el interior del tanque. El tanque debe ser situado al menos 60 cm por debajo del nivel del agua. Este procedimiento asegura una larga duración a la bomba de circulación para que no se deteriore.
3. Aspirar el aire del tubo. Cuando la afluencia del agua y el aire estén completamente evadidos, taponar el tubo. En caso de hacer uso de este método, usted tiene el control de la caja rebosadero una semana, para eliminar el aire que se crea en la superficie del rebosadero. Esto puede hacerse abriendo el tubo y colocándolo bajo el nivel del agua hasta que se elimine el aire y aparezca el agua.

El rebosadero estará operativo si la conexión entre la cámara frontal y el rebosadero están desoxigenados.

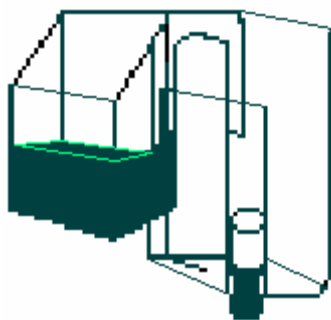


Fig.2

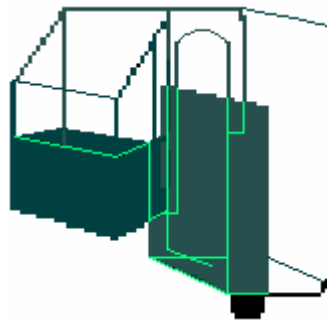


Fig.3

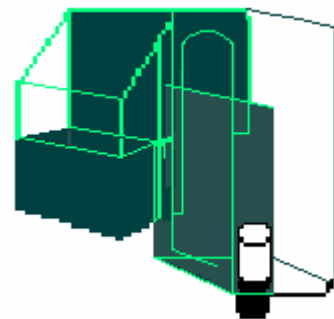


Fig.4