

Eligiendo la Fuente flotante adecuada para su lago.



¿Tiene en sus instalaciones un estanque al que probablemente sea necesario proporcionar oxígeno, circular el agua, y darle un aspecto visual agradable a su estanque? A continuación, es lo que usted debe saber y lo que necesita ser considerado.

Una fuente ornamental no ha de ser considerada como aporte suficiente de oxigenación para embalses grandes.

Las fuentes proporcionan la circulación y la aireación mínima que pueden no ser bastantes para las necesidades del estanque. Además, es falso pensar que la circulación proporciona oxígeno al agua. Para maximizar la oxigenación del lago, la tensión del agua superficial tiene que ser quebrada y la columna de agua entera tiene que recircularse. Esto es posible cuando se crean burbujas en el agua. Por lo tanto, la mejor aireación que se puede proporcionar al estanque es proporcionada por un sistema de oxigenación profunda (sistema de creación de microburbujas en el fondo del estanque). Sin embargo, en pequeños estanques poco profundos, una fuente ornamental puede ser suficiente para proporcionar aireación primaria.

Para aumentar el valor añadido y la estética de su propiedad, la instalación de fuentes ornamentales son un factor determinante.

Las fuentes flotantes ornamentales, frente a las fuentes de base fija, son muy bien aceptadas, porque son más fáciles de manejar, más fáciles instalar y con menor consumo energético!. Instale la fuente flotante donde desee que esté en el estanque, lastre la unidad con ladrillos, usando los cables de amarre que le suministramos, y enchufe el cable de alimentación con el panel de control proporcionado en su toma de corriente. ¡Y ya está!, ahora puede sentarse y relajarse observando su fuente mientras escucha el sonido del agua cayendo de nuevo en el estanque.



Disponemos de kits de luces (opcionales) si quiere que su fuente se vea por la noche.

El panel de control suministrado con la fuente incluye un sensor solar para encender el sistema de luces cuando el sol cae. El temporizador apaga automáticamente la fuente, y el sistema de luces, en el momento en que usted lo predetermine.



¿Qué tamaño de fuente flotante elijo?

1. Todo comienza con qué patrón/forma del rociador que usted quiera ver y cuánto de alto usted quiere que sea. La altura del rociador no debe ser más de la mitad de la anchura de su estanque. Si el rociador de la fuente es demasiado alto, el estanque podría vaciarse en un día ventoso (en caso que el viento empuje el agua de la fuente, rociándola fuera del estanque). La forma y la altura deseadas para la fuente dictan la fuente modelo, y el tamaño del motor a considerar.

2. Determine la posición de la fuente flotante en el estanque, y calcule la longitud del cable de alimentación necesario desde la fuente en el estanque hasta la toma de corriente a la que se enchufará. No se deben usar cables de extensión. No se olvide de considerar la profundidad del agua debajo de la fuente, ya que el cable de alimentación debe caer directamente a la parte inferior de debajo de la fuente, y seguir la pendiente hasta salir del estanque para llegar a la toma de corriente. ¡Si usted está teniendo problemas con la instalación, contacte con nosotros y podemos ayudar! En ningún caso se debe suspender el cable de alimentación en el agua. Las fuentes hasta 1HP generalmente requieren energía de 115V. las fuentes 2HP o superiores requerirán por lo menos 230V. Confirme por favor la disponibilidad de energía en el sitio de instalación.



3. Considere si le gustaría que su fuente estuviera equipada con un sistema de iluminación. Cuanto más lejos esté la fuente, más luces se deben incluir en el kit. Un kit de 3 luces es apropiado para instalaciones residenciales (viviendas) y un kit de 6 luces es más común para las instalaciones públicas (campos de golf, parques y jardines públicos).

4. Una vez que usted sabe la forma, la altura y la anchura del patrón del rociador, la longitud del cable eléctrico requerido y si se desea el kit ligero, póngase en contacto con nosotros, por favor, para asesorarle de las opciones modelo, precio y disponibilidad.

Datos que necesitamos en caso de que usted nos solicite información sobre nuestras fuentes flotantes:

- Longitud del cable de alimentación requerido.
- ¿Energía disponible en el sitio (distancia, voltaje)?
- ¿Necesita iluminación y, si es así, cuántas luces?