

STONE Art™

Artículo #105830 Fuente Decorativa

Modelo: F50364BA
 Características eléctricas:
 Adaptador:
 Entrada: 120V~ 60Hz 7W
 Salida: 12V~ 3,6W
 Fuente: 120V~ 60Hz 1,8A

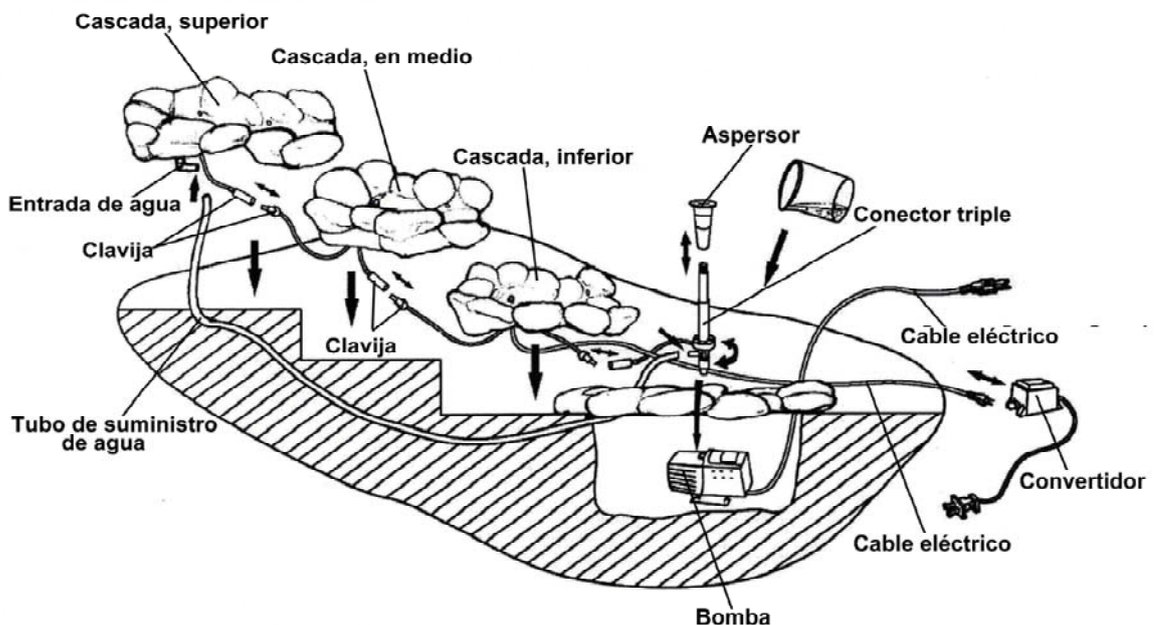
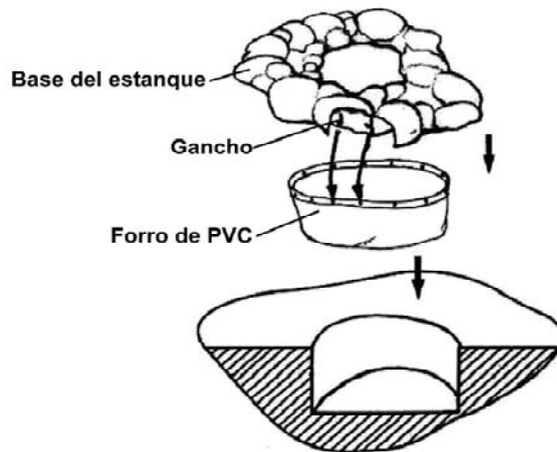
LEASE EL INSTRUCTIVO ANTES DE USAR

Saque todas las partes de la caja para asegurar que no estén dañadas ni que falten. Si faltan partes o están dañadas, no intente ensamblar o usar el producto. Por favor, contacte a servicio al cliente si faltan partes.

Lista de partes

A – Cascada, parte sup.	1 pza.	F – Bomba	1 pza.
B – Cascada, media	1 pza.	G – Aspersor	1 pza.
C – Cascada, parte inf.	1 pza.	H – Tubo de suministro	1 pza.
D – Base del estanque	1 pza.	I – Conector triple	1 pza.
E – Forro de PVC	1 pza.	J – Convertidor	1 pza.

Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por un cordón especial o ensamble disponible por parte del fabricante o su agente de servicio.



NOTA: El diagrama es para fines ilustrativos únicamente y no está a escala. Puede haber modificaciones técnicas y de diseño para la mejora constante de este producto.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Cuando utilice un producto eléctrico, practique siempre las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:
- **LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD** que se encuentran en el producto o que se incluyen con el mismo.
- Recomendamos que el trabajo de instalación y el cableado eléctrico sea realizado por una persona calificada de conformidad con todos los códigos y normas aplicables, incluyendo construcciones a prueba de incendios.
- **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.** Este manual contiene instrucciones importantes de seguridad y operación.



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Advertencias:

- Por favor, asegúrese de usar la fuente de energía eléctrica adecuada, como se indica.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, conecte a un enchufe a tierra que interrumpa cortos circuitos (GFCI) únicamente.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, si se va a utilizar el producto en exteriores, conecte únicamente a un enchufe GFCI protegido de la Clase A con cubierta que sea resistente al clima con la unidad eléctrica conectada en el enchufe. Si no se provee uno, contacte a un electricista calificado para su instalación adecuada. Asegúrese de que la unidad eléctrica y el cable no interfieran con el cerrado total de la cubierta del enchufe.
- Para reducir el riesgo de incendio, la instalación requiere métodos especiales de cableado para pasar los cables a través de la estructura del edificio. Consulte a un electricista calificado si se va a montar este convertidor a una altura mayor de 0,3m (1 pie) de la superficie del suelo.
- No instale la fuente a menos de 3,05m (10 pies) de una piscina o spa. Cuando la bomba es conectada a un circuito protegido con un enchufe GFCI, la unidad de la fuente tiene la opción de instalarse a no menos de 1,52m (5 pies) de una piscina o spa.
- La bomba que se incluye sólo se debe usar con fuentes portátiles que no sean más largas de 1,52m (5 pies) en cualquier dirección.
- No exceda el voltaje mostrado en la bomba y/o convertidor.
- Inspeccione que ningún cable esté dañado antes de la instalación, uso o mantenimiento del producto. Cambie la bomba o el convertidor si están dañados.
- Para clavijas de conexión a tierra con 3 patas, no quite la pata de conexión a tierra de la clavija del cable.
- No use extensiones.
- Desconecte siempre la bomba y/o convertidor del suministro eléctrico antes de dar mantenimiento a la bomba, los focos (si los hay) o la fuente.
- No use el convertidor en un baño.
- ¡La fuente no es un juguete! Conserve siempre la fuente fuera del alcance de niños y mascotas.

Precauciones:

- Conserve el cable eléctrico lejos de temperaturas altas, fuentes de calor y puntas o bordes filosos para evitar daños a los cables, ya que esto puede representar un peligro eléctrico.
- Conserve todos los objetos puntiagudos, solventes orgánicos y sustancias corrosivas lejos del forro de PVC para prevenir daños al mismo.
- No levante la bomba y/o el convertidor del cable.
- No deje que la bomba opere sin agua. La bomba debe estar completamente sumergida para que opere y se enfríe de manera adecuada.
- No bombee líquidos calientes.
- La bomba ha sido evaluada para usarse con agua únicamente.
- Opere la fuente con agua dulce únicamente. Evite el agua demasiado clorada y agua con altos niveles de pH.
- No deje la fuente en funcionamiento sin supervisión por largos periodos de tiempo.
- Si los hay, por favor asegúrese de que los portafocos tengan focos.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Tiempo estimado de ensamblaje: 60 minutos aproximadamente

1. Elija un lugar adecuado, con una área plana y excave un agujero para colocar el forro del estanque (de 40,6cm-5,7cm [16"-18"] de profundidad aprox.) y tres plataformas para dar soporte a las tres charolas de las cascadas. Le sugerimos que use la tierra excavada del agujero del estanque para dar soporte a las charolas de las cascadas. Asegúrese de que la parte inferior del agujero para el estanque sea del mismo tamaño que la parte superior. Quite cualquier roca u objeto filoso, ya que éstos pueden perforar el forro de PVC. Ahora excave una ranura, desde la plataforma superior hasta el estanque, para dar cabida al tubo de suministro de agua y la entrada de agua debajo de la pieza superior de la cascada, como se ilustra en el diagrama.
2. Coloque el forro de PVC en la base del estanque al hacer concordar los ganchos, que se encuentran debajo de la base del estanque, con los agujeros en el borde del forro de PVC. Una vez conectado, coloque el ensamblaje del estanque y el forro encima y en el agujero del estanque para revisar que entre. El forro de PVC debe llenar el agujero sin que haya espacios ni huecos en la parte inferior o los lados. Si encuentra huecos, levante el forro de PVC y rellene con pequeñas cantidades de tierra y vuelva a colocar el forro. Repita este proceso hasta que haya eliminado todos los huecos.
3. Coloque la cascada superior en la plataforma superior de manera plana y el tubo de suministro de agua debajo de la cascada dentro de la ranura. (Nota: no doble el tubo de suministro de agua). Junte la clavija del cable que sale por debajo de la cascada superior y la clavija del cable que sale por debajo de la cascada de en medio. Coloque la cascada de en medio de manera plana en la plataforma del medio y la cascada inferior en la plataforma más baja. Junte la clavija del cable que sale por debajo de la cascada del medio y la clavija del cable que sale por debajo de la cascada inferior. (Nota: Asegúrese de que la posición y dirección de las cascadas superior, del medio e inferior tengan un ligero traslape para que el agua fluya hacia el receptáculo del forro de PVC suavemente.)
4. Lleve el tubo de suministro de agua desde la cascada superior hasta la ranura en el forro de PVC, a través del espacio entre el forro de PVC y la base del estanque. Coloque la bomba en el receptáculo del forro de PVC de manera plana y enrute el cable de la bomba a través del espacio entre el forro de PVC y la base del estanque. Inserte el conector triple en la salida de la bomba. Introduzca el aspersor en la salida superior del conector triple. Conecte el tubo de suministro de agua en la salida lateral del conector triple. Lleve la clavija del cable del conector triple, a través del espacio entre el receptáculo del forro de PVC y la base del estanque y conéctela en la clavija más corta de la cascada inferior.
5. Llene el receptáculo del forro de PVC con agua limpia. El nivel del agua debe estar al ras con la parte inferior de la base del estanque.
6. Conecte el cable más largo de la cascada inferior en el convertidor. Conecte la clavija del cable de la bomba y la clavija del convertidor en un enchufe eléctrico con protección contra cortos circuitos (GFCI) y el producto empezará a trabajar. Los usuarios pueden ajustar la altura de la placa giratoria en la parte superior del aspersor para maximizar el efecto de rocío o ajustar la descarga de agua de las dos salidas al cambiar la válvula en el conector triple. Recuerde siempre desenchufar la bomba antes de hacer cualquier ajuste a la bomba o el aspersor.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Conserve el agua limpia y limpie la fuente de manera periódica para evitar que se formen depósitos minerales y contaminación, ya que éstos pueden tapar la bomba.
2. Use un prefiltro en la bomba, si lo hay.
3. Será necesario limpiar la bomba de manera regular dependiendo del ambiente en que se opere. Limpie la bomba cuando esté visiblemente sucia o cuando detecte un bajo desempeño de la misma. **¡No limpiar la bomba resultará en un sobrecalentamiento y la anulación de la garantía!**
4. Antes de limpiar la bomba, desconéctela del suministro eléctrico.
5. Desarme la bomba al quitar la rejilla de entrada y la cubierta del propulsor. Quite el ensamblaje de propulsor/rotor al jalar cuidadosamente las aspas del propulsor. Utilice un trapo seco o un cepillo para limpiar el área dentro de la bomba, donde se encontraba el ensamblaje del propulsor/rotor. Limpie la rejilla de entrada, la cubierta del propulsor y el propulsor con agua caliente y jabón. Vuelva a armar la bomba e inspeccione que opere de manera adecuada.
6. Revise el nivel del agua de manera regular para asegurar que la bomba esté completamente sumergida durante su operación.
7. Para evitar daños a pisos y/o áreas circundantes a la fuente causados por el agua, revise que no haya goteos o salpicaduras excesivas después de la instalación inicial y de manera regular.
8. Coloque la fuente en un lugar que no se dañe en caso de que dicha área entre en contacto con líquidos.
9. Si no se va a utilizar la fuente por un largo periodo de tiempo, desconéctela y vacíe toda el agua.
10. La fuente no debe ser operada a temperaturas menores de 41° F (5° C) para prevenir que se congele. Si va a almacenar la fuente en exteriores a temperaturas congelantes, desconéctela, vacíe toda el agua y asegúrese de que esté completamente seca.

Guía para solucionar problemas

Si la bomba opera, pero no hay flujo de agua...

1. Asegúrese de que la bomba esté sumergida por completo.
2. Revise que el tubo de suministro no esté plegado ni doblado.

Si la bomba opera, pero no hay flujo de agua y la bomba está sumergida por completo y el tubo de suministro no tiene pliegues...

1. Desconecte la bomba del suministro eléctrico.
2. Desconecte el tubo de suministro del enchufe de la bomba.
3. Revise que no haya obstrucciones ni agujeros y limpie el tubo por adentro y por afuera si es necesario.
4. Revise que no haya obstrucciones y limpie las entradas y salida de la bomba si es necesario.
5. Vuelva a colocar la bomba en la salida del agua, viendo hacia arriba, y vuelva a conectarla al suministro eléctrico.
6. Una vez que el agua empiece a fluir desde la bomba, vuelva a conectar el tubo de suministro en la salida de la bomba.

Nota: Cada fuente puede tener variaciones menores en textura, acabado y apariencia. Algunos productos y acabados tienen la apariencia de desgaste, esto con el fin de mejorar la belleza estética del producto terminado y hacer de cada fuente única en su estilo.

Hecho en China

Importador: Importadora Primex, S.A. de C.V.

Blvd. Magnocentro No. 4, San Fernando La Herradura

Huixquilucan, Estado de Mexico, C.P. 52765

RFC: IPR-930907-S70

Para cualquier pregunta, comuníquese al (5) 246 5500