

STONE Art™

ART. 155807 Fuente Tuscany

Modelo: FA0341BA

¿Preguntas, problemas, partes faltantes?

Por favor, no regrese este producto al lugar donde lo compró.

Por favor, llame a servicio al cliente al (866) 583-7034 de 8am – 10pm (EST), Lunes - Sábado o envíe un correo electrónico a customerservice@srg-usa.com.

POR FAVOR, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE ENSAMBLAR.

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 para que se haga un cambio de producto.

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.

Contenido de la caja

Parte superior de la fuente	1 pza.
Base	1 pza.
Tubo del suministro de agua	1 pza.
Bomba con foco	1 juego
Convertidor	1 pza.
Perno y arandelas	2 pzas.
Puntales de conexión	2 pzas.
Tornillos	4 pzas.
Cubierta	1 pza.

Repuestos (no incluidos)

Foco: Foco de halógeno, tipo MR-11,
12V  10W Máximo

Bomba: #PT-560(O)

Convertidor: #YFOU1202200A

Por favor, contacte a servicio al cliente si faltan partes o están dañadas.

Si la parte superior o la base de la fuente están dañadas, por favor contacte a servicio al cliente al (866) 583-7034

Características eléctricas:

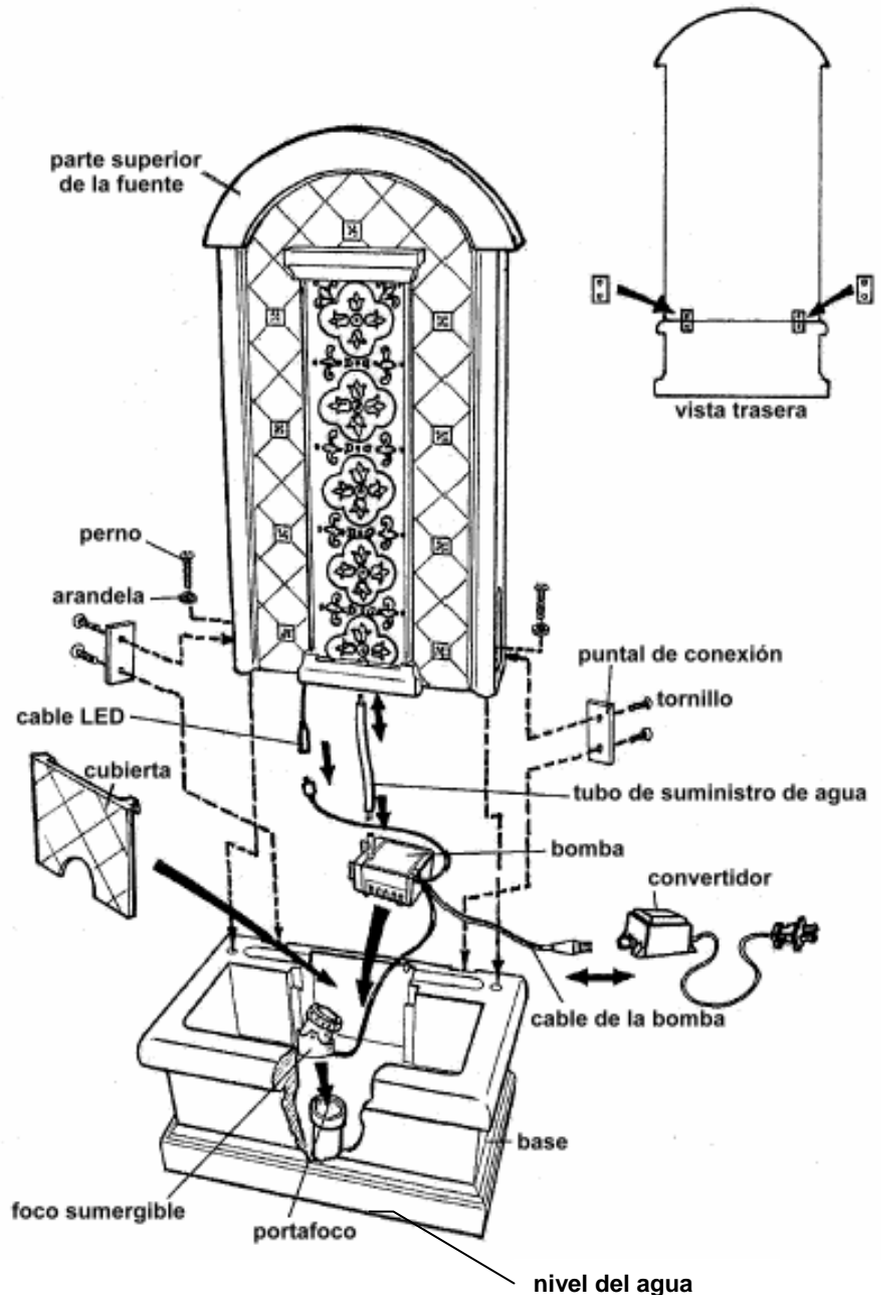
12V~ 26,4W 2 200mA

Adaptador: Entrada: 120V~ 60Hz 35W,

Salida: 12V~ 26,4W 2 200mA

Bomba de Agua: 12V~ 60Hz 21,5W

Luminario: 10W Máximo



NOTA: El diagrama es para fines ilustrativos únicamente y no está a escala.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando utilice un producto eléctrico, siempre debe seguir las precauciones básicas incluyendo las siguientes:

1. **LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.**
2. Lea y siga todas las instrucciones que se encuentran en el producto o que se proveen con el mismo.
3. No use extensiones con unidades eléctricas de enchufe directo o conexión por cable.
4. Refiérase al Código Nacional Eléctrico, ANSI/NFPA 70, específicamente para la instalación de cables y tolerancias a partir de conductores eléctricos y de luz.
5. El trabajo de instalación y el cableado eléctrico debe ser realizado por personas calificadas de acuerdo con todos los códigos y normas aplicables, incluyendo construcciones a prueba de incendios.
6. No instale la fuente a menos de 3,05m (10 pies) de una piscina. 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.
7. No use en baños para una unidad de enchufe directo o conexión por cable.
8. Para unidades eléctricas de enchufe directo o conexión por cable:
ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Cuando se use en exteriores, conecte únicamente a un enchufe con protección GFCI Clase A cubierto que sea a prueba de agua con la unidad eléctrica conectada al enchufe. En caso de no tener uno, contacte a un electricista calificado para que instale uno de manera adecuada. Asegúrese de que la unidad eléctrica y el cable no interfieran con el cierre total de la cubierta del enchufe.
9. Para una unidad eléctrica conectada de manera permanente:
ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Cuando se use en exteriores, conecte únicamente en un circuito protegido por un GFCI Clase A.
10. ADVERTENCIA: 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.
11. Para una unidad diseñada para ser montada a una altura mayor de 0,3m (1 pie) de la superficie del piso.
ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Monte la unidad a una altura mayor a 0,3m (1 pie) desde la superficie del piso.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES - Este manual contiene instrucciones importantes de seguridad y operación para unidades eléctricas.



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ADICIONALES

- Esta fuente está diseñada para su uso en exteriores.
- Por favor, asegúrese de usar el suministro eléctrico adecuado, como se indica.
- No exceda el voltaje que se muestra en la bomba y/o convertidor.
- Conserve el cable eléctrico lejos de temperaturas altas, fuentes de calor y puntas o bordes filosos para evitar daños a los cables, ya que se puede causar un peligro eléctrico.
- Para clavijas de conexión a tierra con 3 patas, no quite la pata de conexión a tierra de la clavija del cable.
- Inspeccione que ningún cable esté dañado antes de la instalación, uso o mantenimiento del producto. Cambie la bomba o el convertidor si están dañados.
- La bomba que se incluye sólo se debe usar con fuentes portátiles que no tengan una longitud mayor a 1,52m (5 pies) en cualquier dirección.
- 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 levante la bomba y/o el convertidor del cable.
- No permita 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.
- No ladee la fuente para vaciar el agua. Use una bomba sifón o una cubeta pequeña.
- ¡Este producto no es un juguete! Consérvese fuera del alcance de niños y mascotas.

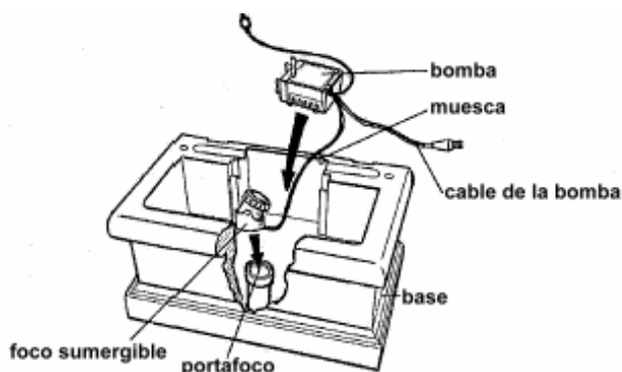
Nota: Cada fuente puede tener variaciones menores en textura, acabado y apariencia. Algunos productos y acabados tienen la apariencia intencional de desgaste, esto con el fin de mejorar la belleza estética del producto terminado y hacer de cada fuente única en su estilo.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

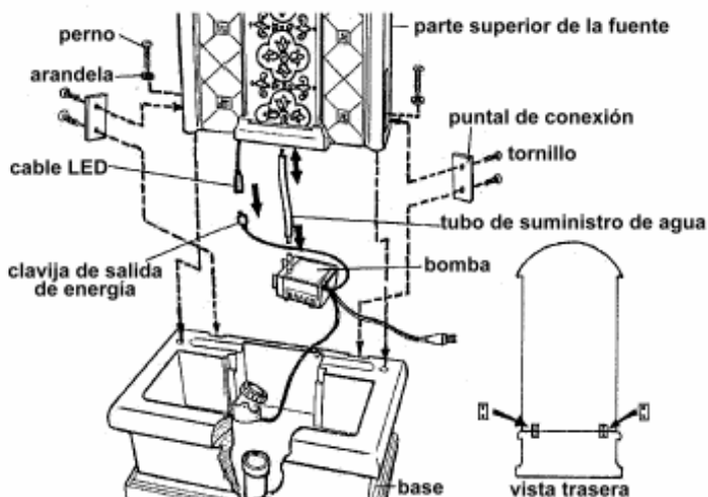
Tiempo aproximado de ensamblaje: 30 minutos aproximadamente

Ensamble la fuente en el lugar donde la vaya a usar. No mueva la fuente cuando contenga agua.

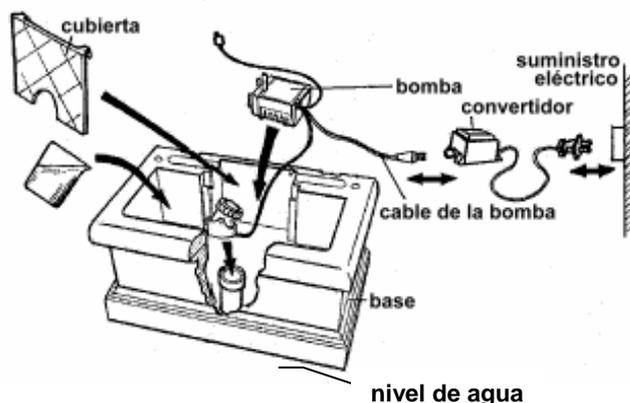
1. Coloque la base de la fuente en una superficie plana y nivelada para su ensamblaje y ubicación. Coloque la bomba en la base y enrute el cable de la misma hacia fuera, a través de la ranura que se encuentra en el borde superior trasero de la base. Coloque el foco sumergible en el portafocos, en la parte frontal de la base.



2. Coloque la parte superior de la fuente en la base de manera uniforme y asegúrela en la base con el perno y la arandela por los lados izquierdo y derecho. Desde la parte trasera, use los tornillos pequeños y los puntales de conexión para unir la parte superior de la fuente a la base.

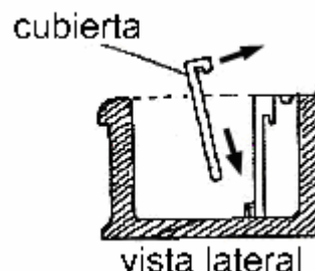


3. Inserte un extremo del tubo de suministro de agua en el agujero de entrada de agua que se encuentra debajo de la parte superior de la fuente y el otro extremo del tubo en la salida de la bomba. Conecte el cable LED, desde la parte inferior de la parte superior de la fuente hasta la clavija redonda de salida de energía que se encuentra en la bomba. Finalmente, coloque la cubierta de la bomba en la base al insertar el borde inferior en la base primero y después al empujar el borde superior hacia dentro y hacia abajo en la cubierta de la bomba hasta que la cubierta esté segura. Asegúrese de enrutar el cable del foco a través de la muesca en la parte inferior de la cubierta. Agregue agua limpia en la base de la fuente. El nivel del agua debe cubrir la línea marcada en el borde interior de la base.



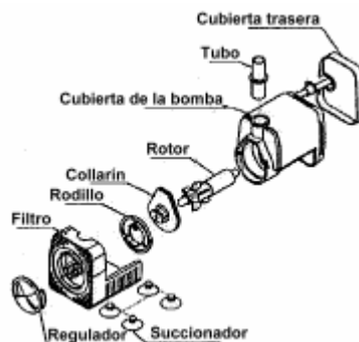
4. Conecte la bomba al convertidor y, después, la clavija del convertidor en un enchufe GFCI. Encienda el suministro eléctrico y el agua en la fuente empezará a fluir.

5. Pueden ocurrir salpicaduras o flujo disparejo del agua debido a que la superficie de la parte superior de la fuente estará seca cuando se encienda la fuente por primera vez. Si esto ocurre, pase los dedos por la superficie de la parte superior de la fuente para mojar toda la superficie y crear un efecto de lienzo para que el agua fluya.



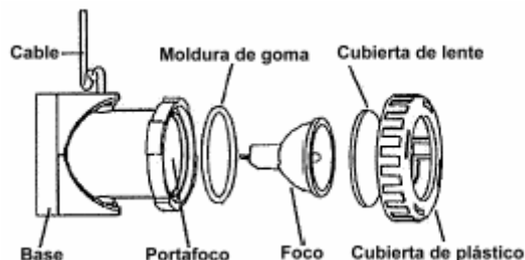
CUIDADO Y MANTENIMIENTO

1. Conserve el agua limpia.
2. Limpie la fuente de manera periódica para evitar que se formen depósitos minerales y contaminación, ya que éstos pueden taponar la bomba.
3. Use un prefiltro en la bomba, si lo hay.
4. 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 de la misma.**
5. Antes de limpiar la bomba, desconéctela del suministro eléctrico.
6. Desarme la bomba al quitar el filtro y el collarín. Quite el ensamblaje de propulsor/rotor al jalar cuidadosamente las asas 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 el filtro, el collarín y el propulsor con agua caliente y jabón. Vuelva a armar la bomba e inspeccione que opere de manera adecuada.
7. Revise el nivel del agua de manera regular para asegurar que la bomba esté completamente sumergida durante su operación.
8. 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.
9. Coloque la fuente en un lugar que no se dañe en caso de que dicha área entre en contacto con líquidos.
10. Si no se va a utilizar la fuente por un largo periodo de tiempo, desconéctela y vacíe toda el agua. No ladee la fuente para vaciar el agua. Utilice una bomba sifón o una cubeta pequeña.
11. La fuente no debe ser operada a temperaturas menores de 41° Fahrenheit / 5° Celsius) 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.



Instrucciones para cambiar el foco:

1. Si se funde un foco decorativo, desenchufe el convertidor del suministro eléctrico y deje pasar unos minutos para que el foco se enfríe antes de...
2. Quite la cubierta de plástico del foco al girar en dirección contraria a las manecillas del reloj y al quitar la cubierta transparente de lente.
3. Ahora se puede sacar el foco de su base y cambiarlo con uno nuevo (no incluido).



Repuesto para el foco de halógeno de alta intensidad:

Foco de halógeno tipo MR-11, 12V  10W máximo

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD CON RELACIÓN A RIESGOS DE INCENDIO O LESIONES A PERSONAS



ADVERTENCIA - Los focos encendidos se CALIENTAN rápidamente. No toque el lente ni la cubierta caliente. Desenchufe y deje que el foco se enfríe antes de tocarlo.

Conserve el foco lejos de materiales que se puedan quemar.

No toque el foco en ningún momento. Use un trapo suave. El aceite de la piel puede dañar el foco.

No opere el producto sin focos o sin cubiertas o con cubiertas dañadas.

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 salidas 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.

Hecho en China

Importado a México por: 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