

**STONE**  
*Art*™

Artículo #105846

## Fuente Decorativa

Modelo : F51073BA

Características eléctricas: Adaptador: Entrada: 120V~ 60Hz 32V/A, Salida: 12V~ 2 000mA 24V/A, Bomba de Agua: 120V~ 60Hz 0,3A, Luminarios: 12V~ 50Hz a 60Hz 2X10W Máximo

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

### 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 para que se haga un cambio de producto.

#### Contenido de la caja

Parte superior de la fuente	1 pieza
Base	1 pieza
Tubo de plástico	1 pieza
Bomba	1 pieza
Convertidor	1 pieza
Cadena de luz	1 juego de 2 focos
Cubierta	1 pieza

#### Repuestos (no incluidos)

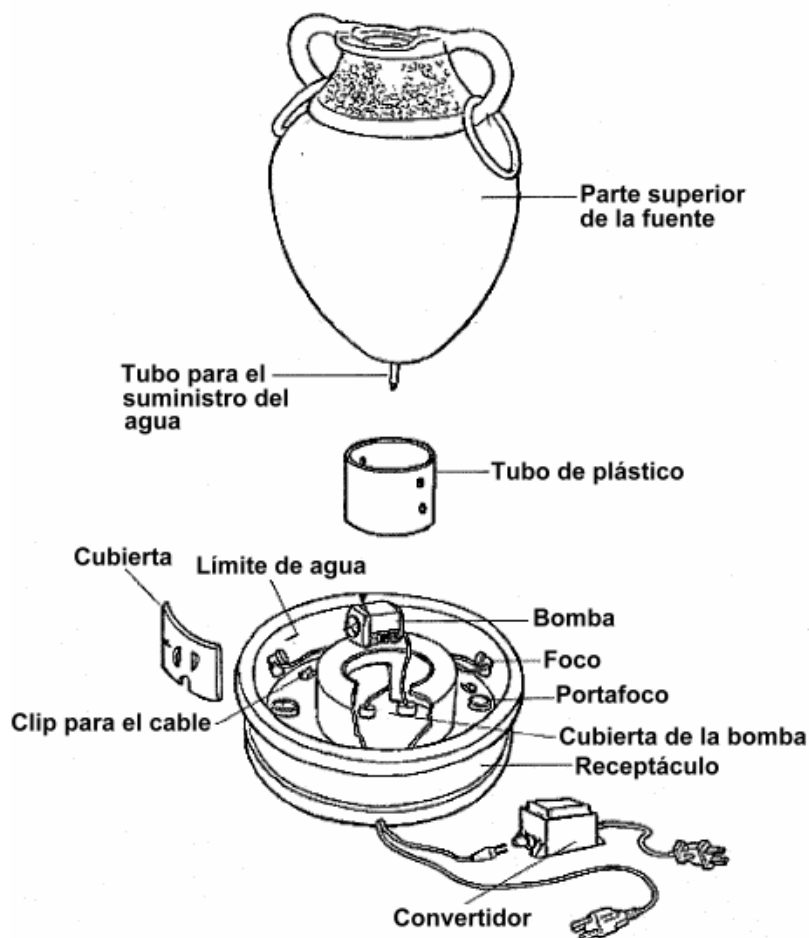
Foco: foco de halógeno tipo MR-11, 12 voltios, 10 vatios máximo.

Bomba: #PT-505.

Convertidor: #57C. YL-24-12V.

Contacte a Servicio al Cliente si faltan partes.

Si la parte superior o la base de la fuente están dañadas, debe regresar la unidad o cambiarla en donde la compró.



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, 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 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.
7. No usar 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. 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.

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



### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ADICIONALES**

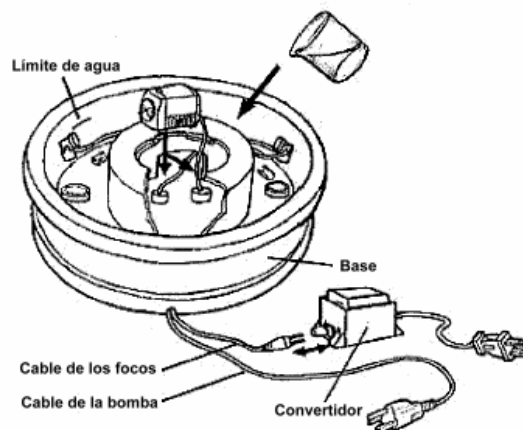
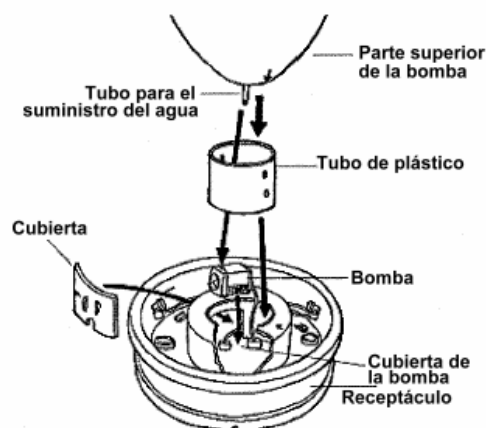
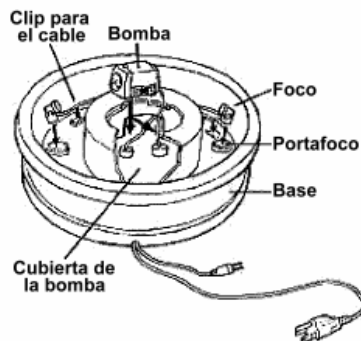
- La fuente está diseñada para su uso en exteriores.
- Por favor, asegúrese de usar la fuente de energía eléctrica adecuada, como se indica.
- No exceda el voltaje que se muestra en la bomba y/o convertidor.
- Conserve el cable eléctrico lejos de temperaturas altas, fuentes de calor y puntas o bordes 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.
- Los aros de hierro en la urna son para fines decorativos únicamente. No jale ni mueva la urna por los aros.

**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**

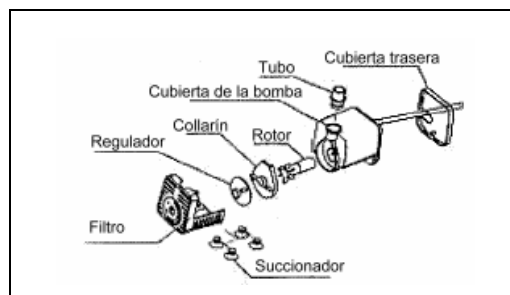
Tiempo estimado de ensamblaje: 15 minutos aproximadamente. Ensamble la fuente en el lugar donde la vaya a usar. No mueva la fuente cuando tenga agua.

1. Coloque la base de la fuente en una superficie plana y nivelada para su ensamblaje y ubicación. Coloque los focos sumergibles en los portafocos que se encuentran en el piso de la base. Con cuidado, sujete el cable eléctrico en los clips. Enrute el cable de la bomba y el de los focos desde la ranura que se encuentra en la parte inferior de la base.
2. Introduzca el tubo de plástico en el agujero que se encuentra al centro del receptáculo de la fuente. Después, coloque el tubo para el suministro de agua, que se encuentra abajo de la parte superior de la fuente, en el tubo de salida de la bomba. Asegúrese de que la bomba quede asentada de manera plana con el tubo de salida hacia arriba, dentro de la cubierta de la misma. El flujo de la bomba debe estar en la posición de máximo (+). Ahora, coloque la parte superior de la fuente sobre el receptáculo de la misma al alinear la flecha en la parte superior del receptáculo con la flecha que se encuentra abajo de la parte superior de la fuente, y al bajar la parte superior de la fuente colocándola encima del tubo de plástico. Coloque la cubierta en la bomba.
3. Llene la base con agua limpia. No llene pasando el límite de agua marcado en la pared interior de la base.
4. Conecte el cable de los focos en el convertidor y las clavijas del convertidor y la bomba en un enchufe GFCI. Encienda el suministro eléctrico y la bomba empezará a fluir. Es posible que haya salpicaduras debido a que la superficie de la fuente estará seca. Si esto ocurre, pase los dedos alrededor de la parte superior de la fuente para mojarla y crear un efecto de protección para que el agua fluya.
5. Si aplica, ajuste la capacidad de flujo de la bomba al nivel deseado. Recuerde siempre desconectar la bomba del suministro eléctrico antes de hacer cualquier ajuste a la bomba o los focos.



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

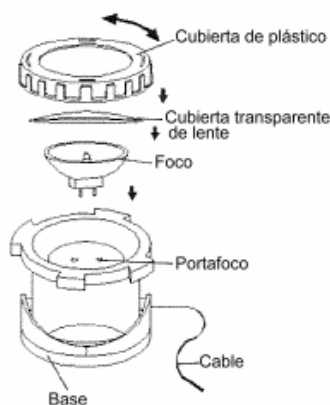
1. Conserve el agua limpia y limpie la fuente de manera periódica para evitar que se formen depósitos minerales y contaminación, ya que éstos pueden tapan la bomba.
2. Use un prefiltro en la bomba, si lo hay.
3. Será necesario limpiar la bomba de manera regular dependiendo del ambiente en que se opere. Limpie la bomba cuando esté visiblemente sucia o cuando detecte un bajo desempeño de la misma. **No limpiar la bomba resultará en un sobrecalentamiento de la misma.**
4. Antes de limpiar la bomba, desconéctela del suministro eléctrico.
5. 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.
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. No ladee la fuente para vaciar el agua. Utilice una bomba sifón o una cubeta pequeña.
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.



### 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 tocarlo.
2. Quite la cubierta de plástico del foco al girar en dirección contraria a las manecillas del reloj y la cubierta transparente de lente.
3. Ahora se puede sacar el foco del portafocos y cambiarlo con uno nuevo (no incluido).

Repuesto del foco de halógeno de alta intensidad:  
Foco tipo JC de 12 voltios, halógeno y 10 vatios 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 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 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.