

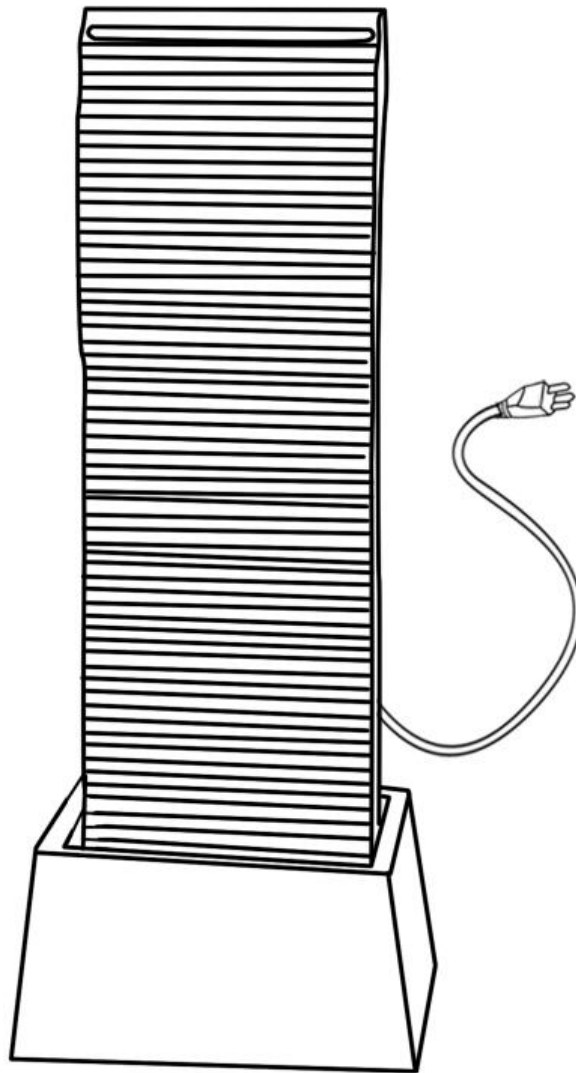


ITEM #0396750

WALL FOUNTAIN

MODEL #13-MZ11925GA

Español p. 7



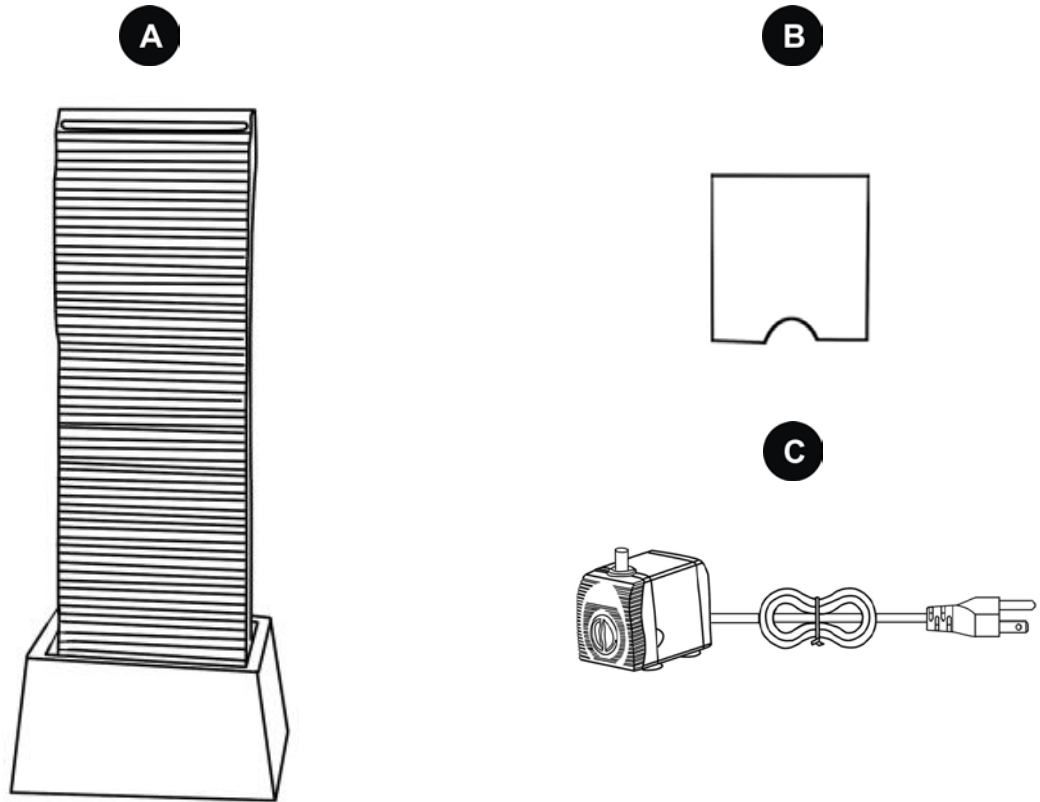
ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ Purchase Date _____



Question, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-800-643-0067, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Friday.

PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Fountain	1
B	Back cover	1
C	Pump	1

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

CAUTION: As with any large container of water, fountains are to be used carefully with adult supervision. They are not intended to be used as “kid pools” and present a risk to small children and infants. Injury or accidental drowning could result. In addition, as with any electrical appliance, make sure the pump plug is dry before you plug it into an outlet, and make sure you are not standing in the water - **electrical shock could result**. Filled fountain weighs a considerable amount: make sure your set-up area can support at least 300 lbs.

For best results – Install the fountain on a flat, level surface close to an electrical outlet.

Place the fountain in a location where any water spills or splashing will not reach any other electrical equipment or cause damage.

Choose an appropriate location before installing the fountain. DO NOT lift or push/drag the water basin to relocate the fountain when it’s filled with water. Empty the water basin before lifting.

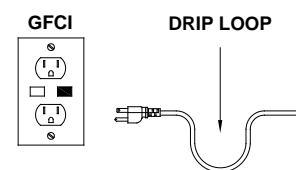
Excessive weight or pressure on any of the fountain sections may cause it to tip or fall over. Keep pets and children away from any of the fountain sections.

Some splashing may occur. To avoid injury from electrical shock, observe basic safety precautions and comply with the following instructions:

The pump on the fountain has no user serviceable parts. Only an authorized service representative should service the pump. Do not open the sealed pump housing as this may result in electrical shock. Refer to enclosed pump maintenance guide for cleaning.

- Always unplug the pump from the electric outlet before cleaning and handling.
- Use with clean water only. Do not place it in other liquids. Do not allow the pump to run dry.
- An adult should supervise children when they are around the pump.
- Use the proper power source as indicated on the pump label.
- Equip the electrical power for the pump with a ground fault circuit interrupter (GFCI).
- Keep the fountain away from high temperatures or heat sources.
- Do not use the pump in water above 86°F.
- Disconnect the power cord from the outlet by holding the plug. Do not lift, carry, or pull the pump by the power cord.
- If the entire fountain falls into the water accidentally, turn off the circuit breaker immediately.
- If any leakage occurs around the pump housing, turn off the circuit breaker immediately and have the pump serviced by a registered technician.
- Do not operate the fountain if the pump has been dropped or has a damaged power cord or plug. Do not replace the power cord.
- Keep the plug dry. Do not expose the plug to water or steam. Do not use the pump in swimming pool or marine area.
- If the plug or the wall receptacle gets wet due to water dripping down the power cord or for any other reason, do not remove the plug from the wall outlet until the circuit breaker is turned off.

NOTE: Allow the pump power cord to hang at a lower level than the wall outlet to form a “drip loop.” This will help prevent water from dripping down the power cord and getting into the wall outlet.



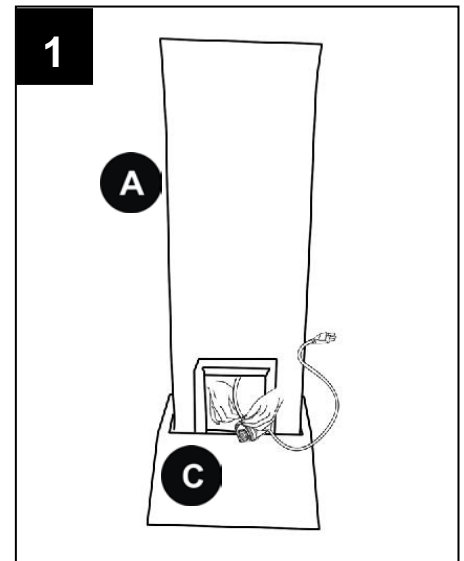
- Do not expose the pump to direct sunlight or to low temperatures for any period of time.
- Use only a UL-approved extension cord of the correct rating to avoid overheating.
- Do not use attachments that are not provided by the manufacturer since they may cause an unsafe condition.

SAFETY INFORMATION

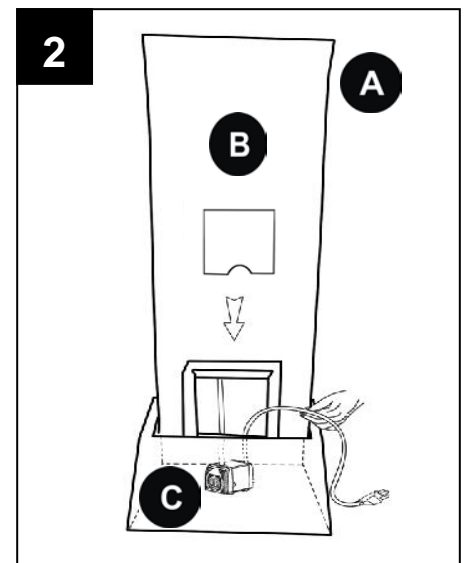
- Do not use the pump for anything other than its intended use.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

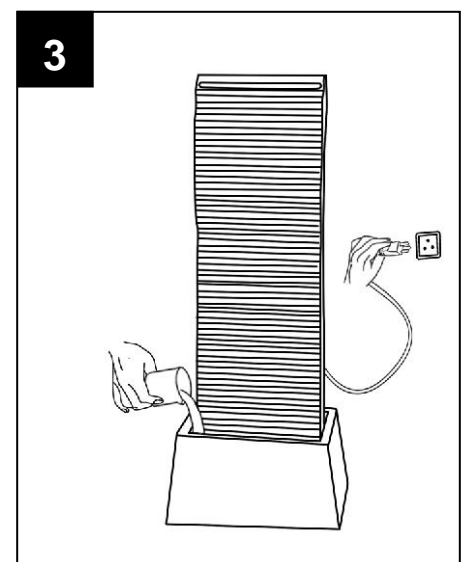
1. Connect pump (C) to the water hose which is pre-assembled in the fountain (A).



2. Place pump (C) on the bottom of water reservoir inside the fountain (A). Attach the back cover (B) to the fountain (A). Make sure to run the cord from pump (C) through the notch on the back cover (B).



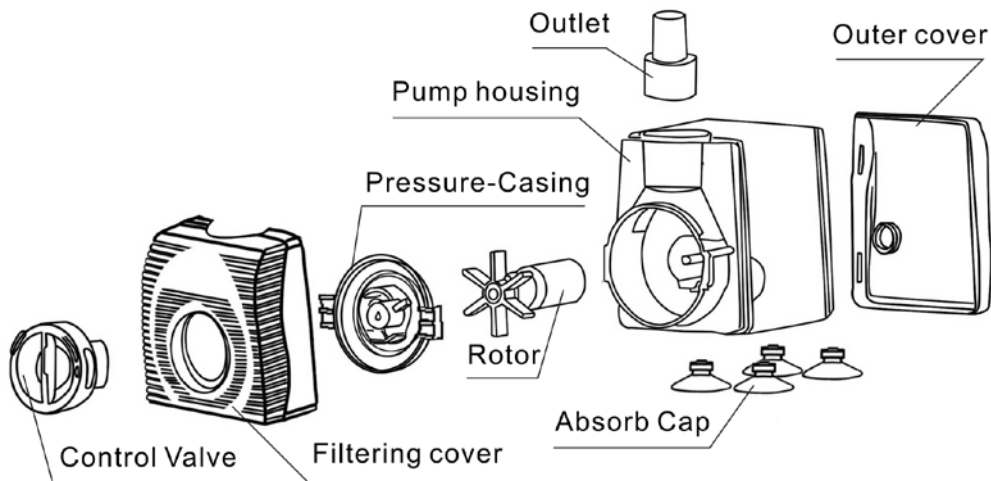
3. Pour water gently into the fountain (A), making sure the pump (B) is fully submerged. Plug the pump (C) into a power supply. To adjust the strength of the water flow, use the small lever on the pump (C). Moving the level toward the "+" will increase the strength and moving it toward the "-" will decrease the strength. (Tip: The water flow for this fountain is tested on level ground. To get a better water flow effect, it is necessary to place the fountain on level ground. It will accomplish the same effect to place a mat under the fountain).



WARNING: Always disconnect the pump (C) before placing your hands in the water.

CARE AND MAINTENANCE

- Check regularly that the water reservoir has sufficient water to cover the pump at all times. It will be necessary to check more frequently in warm or windy weather.
- Do not allow the pump to freeze. During cold spells, remove the pump from the water feature and place in a water-filled container in a frost-free position. DO NOT store the pump dry.
- Periodically it will be necessary to change the water and clean the water feature and reservoir. The frequency of this will depend on the weather and location of the water feature. The outside of the water feature can be cleaned using a soft cloth and clean water and the reservoir with a soft brush. A mild detergent can be used, but please note this will cause the water to foam and should be avoided unless strictly necessary.
- The pump rotor will require cleaning at approximately monthly intervals. A good indication will be if the water flow rate drops. Switch off and unplug the water feature, remove the pump from the water reservoir and disconnect the water pipe. Remove the filtering cover and pressure-casing from the front of pump body. Clean the rotor and housing in clean water using cotton buds. Reassemble the pump, reconnect the water pipe and reassemble the water feature.



TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Fountain is not pumping water.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pump is not covered with water. 2. Pump or fountain is blocked. 3. Pump is not secured correctly. 4. Pump is not electrically connected. 5. Pump may be "air locked." 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Add more water to the reservoir. 2. Disconnect fountain from power source, remove any obstruction, and clean bowl and tubing. 3. Disconnect fountain from power source, pour out any remaining water, and ensure the tubing in the reservoir is tightly secured to the pump outlet. 4. Check to make sure pump is plugged in and the outlet is working. 5. Plug and unplug the pump several times to clear any air that may have been trapped.

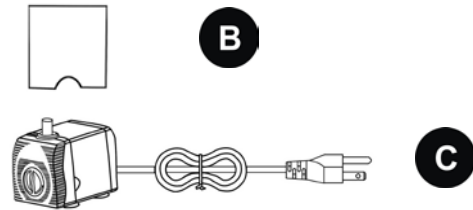
WARRANTY

- If this product fails due to a defect in materials or workmanship at any time during the first one year of ownership, the manufacturer will replace it free of charge, postage-paid at their option. This warranty does not cover products which have been abused, altered, damaged, misused, cut or worn. This warranty does not cover use in commercial applications. The manufacturer **DISCLAIMS** all other implied or express warranties including all warranties of merchantability and/or fitness for a particular purpose. As some states do not allow exclusions or limitations on an implied warranty, the above exclusions and limitations may not apply. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from state to state.
- This warranty is limited to the replacement of defective parts only. Labor charges and/or damage incurred during installation, repair, replacement as well as incidental and consequential damages connected with the above are excluded. Any damage to this product as a result of neglect, misuse, accident, improper installation or use other than the purpose **SHALL VOID THIS WARRANTY.**

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-800-643-0067, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Friday.

PART	DESCRIPTION	PART #
B	Back cover	MZ11925GA-1
C	Pump	MZ20450DA

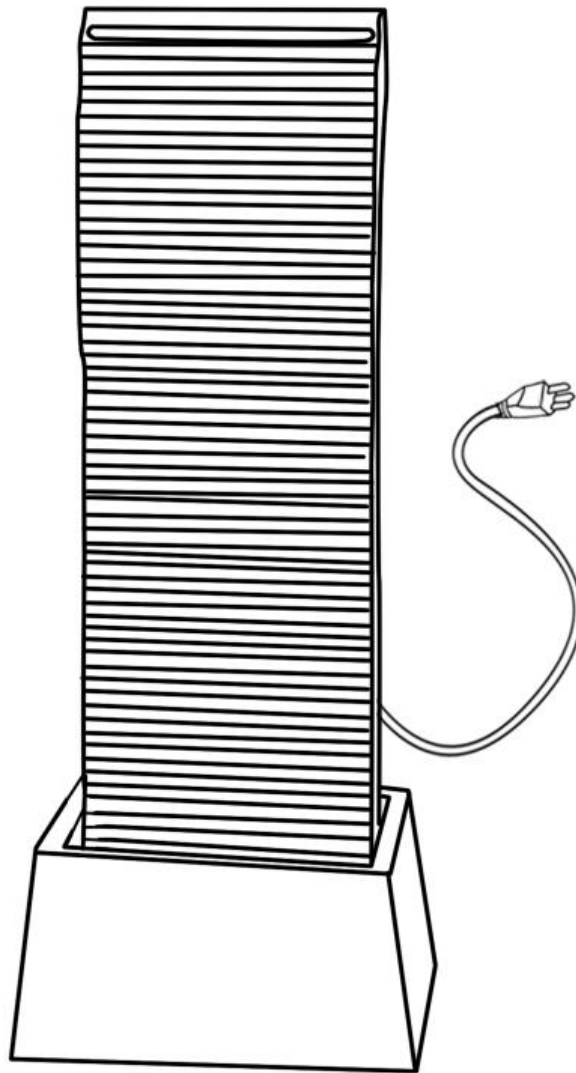




ARTÍCULO #0396750

FUENTE DE PARED

MODELO #13-MZ11925GA



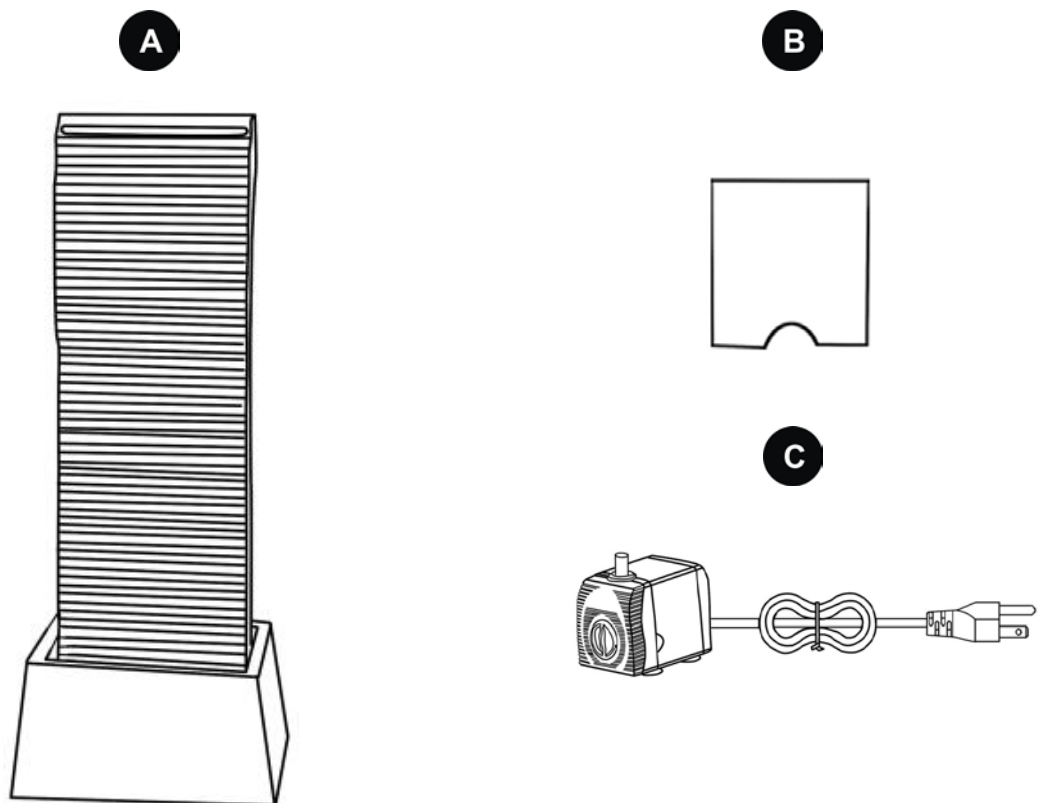
ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____ Fecha de compra _____



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-643-0067, de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este.

CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Fuente	1
B	Cubierta posterior	1
C	Bomba	1

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

PRECAUCIÓN: Al igual que otros recipientes grandes de agua, las fuentes deben utilizarse cuidadosamente y con la supervisión de un adulto. Estas no están diseñadas para ser utilizadas como "piscinas para niños" y representan un riesgo para los niños pequeños y los infantes. Podrían ocurrir lesiones o ahogamiento. Además, como con cualquier electrodoméstico, compruebe que el enchufe de la bomba esté seco antes de enchufarlo en un tomacorriente y cerciórese de no tener agua bajo sus pies, ya que podría ocurrir una descarga eléctrica. Las fuentes llenas pesan bastante: Verifique que el área donde las va a colocar pueda sostener al menos 136,07 kg (300 lbs.).

Para mejores resultados, coloque la fuente sobre una superficie plana y nivelada, cercana a un tomacorriente.

Coloque su fuente en una ubicación donde las salpicaduras o derrames de agua no lleguen a un equipo eléctrico o causen daño.

Elija una ubicación adecuada antes de instalar la fuente. **NO** levante o empuje/arrastre el recipiente de agua para reubicar la fuente cuando éste esté lleno de agua. Vacíe el recipiente antes de levantarlo.

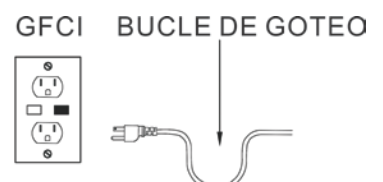
Un exceso de peso o de presión en cualquiera de las secciones de la fuente puede causar que se vuelque o caiga. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de las secciones de la fuente.

Se pueden producir algunas salpicaduras. Para evitar una lesión por descarga eléctrica, tenga en cuenta las precauciones de seguridad básicas y cumpla con las siguientes instrucciones:

La bomba de su fuente no contiene piezas reparables. Sólo un representante de servicio autorizado debe realizar reparaciones en la bomba. No abra la carcasa sellada de la bomba ya que esto podría ocasionar una descarga eléctrica. Consulte la guía de mantenimiento de la bomba adjunta para conocer el procedimiento de limpieza.

- Siempre desenchufe la bomba del tomacorriente antes de limpiarla y manipularla.
- Use sólo con agua limpia. No la coloque en otros líquidos. No deje que la bomba funcione en seco.
- Un adulto debe supervisar a los niños cuando se encuentran cerca de la bomba.
- Utilice la fuente de alimentación adecuada según las instrucciones de la etiqueta de la bomba.
- Equipe la alimentación eléctrica para la bomba con un interruptor de circuito de fallas de puesta a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).
- Mantenga la fuente lejos de altas temperaturas y/o fuentes de calor.
- No utilice la bomba con agua que exceda los 86°F.
- Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente sosteniendo el enchufe. No levante, traslade ni jale la bomba del cable de alimentación.
- Si toda la fuente se cae al agua accidentalmente, apague de inmediato el interruptor de circuito.
- Si ocurre alguna filtración alrededor de la carcasa de la bomba, apague de inmediato el interruptor de circuito y haga que un técnico registrado repare la bomba.
- No opere la fuente si la bomba se cayó o tiene un cable de alimentación o enchufe dañado. No reemplace el cable de alimentación.
- Mantenga seco el enchufe. No esponga el enchufe al agua o vapor. No utilice la bomba en una piscina o área marina.
- Si el enchufe o el tomacorriente de pared se humedecen debido al goteo de agua sobre el cable de alimentación o por cualquier otro motivo, no saque el enchufe del tomacorriente de pared hasta que se apague el interruptor de circuito.

NOTA: Permita que el cable de alimentación de la bomba esté suspendido a un nivel inferior que el tomacorriente de pared para formar un "bucle de goteo". Esto ayudará a evitar que el agua gotee en el cable de alimentación y entre en el tomacorriente de pared.

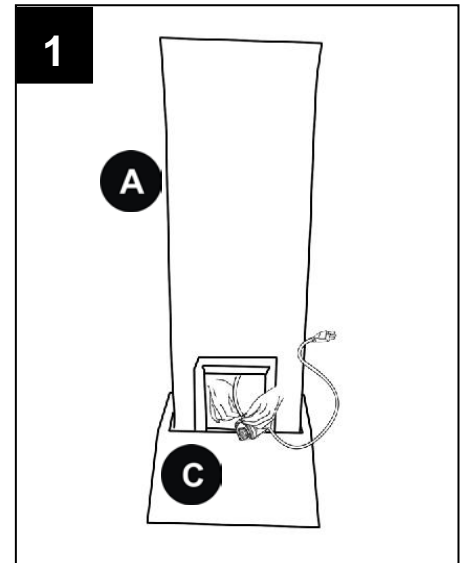


INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

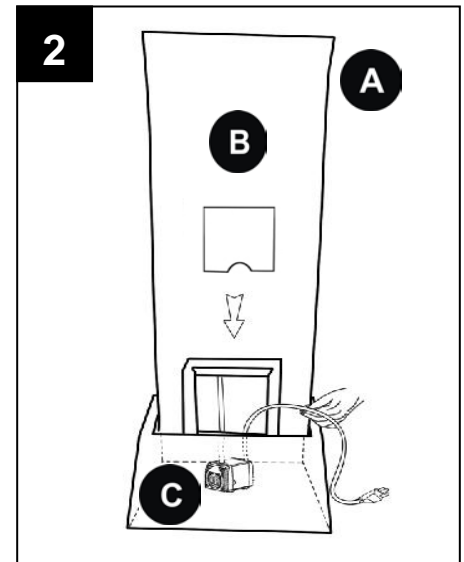
- No exponga la bomba a la luz solar directa o a bajas temperaturas por ningún período de tiempo.
- Utilice solamente un cable de extensión aprobado por UL de la clasificación correcta para evitar el sobrecalentamiento.
- Use sólo los accesorios proporcionados por el fabricante, de lo contrario, podría causar una condición insegura.
- No use la bomba para otro propósito que no sea el especificado.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Conecte la bomba (C) a la manguera de agua preensamblada en la fuente (A).



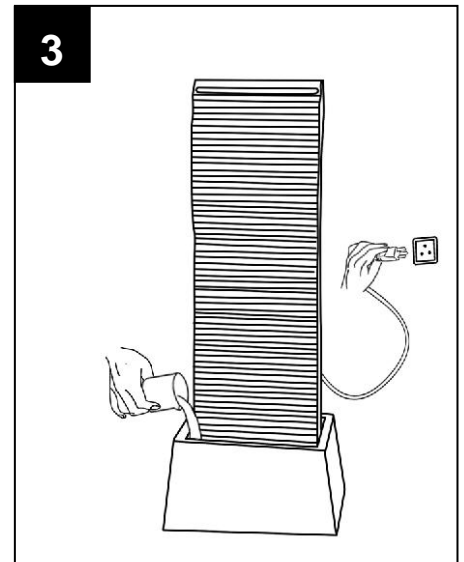
2. Coloque la bomba (C) en el fondo del depósito de agua dentro de la fuente (A). Fije la cubierta posterior (B) a la fuente (A). Asegúrese de pasar el cable de la bomba (C) a través de la ranura en la cubierta posterior (B).



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

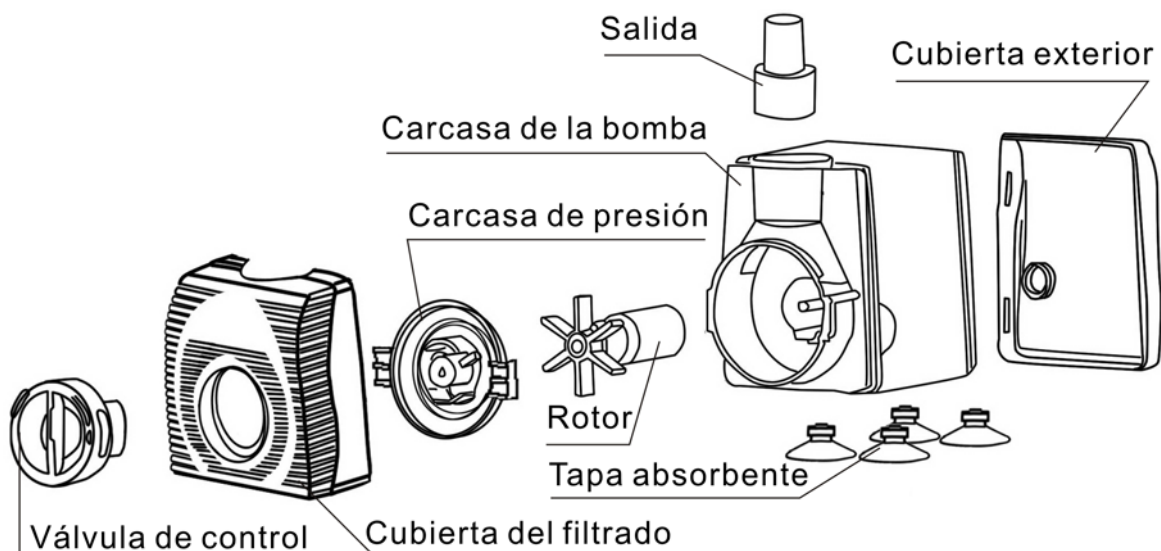
3. Vierta agua lentamente en la fuente (A), asegurándose de que la bomba (B) esté completamente sumergida. Conecte la bomba (C) al suministro de electricidad. Para ajustar la fuerza del flujo del agua, use la palanca pequeña que se encuentra en la bomba (C). Mover la palanca hacia el signo “+” aumentará la fuerza y hacia el signo “-” la disminuirá. (Consejo: El flujo de agua de esta fuente está probado a nivel del suelo. Para obtener un efecto de flujo de agua mejor, es necesario colocar la fuente a nivel del suelo. Se producirá el mismo efecto si coloca un tapete debajo de la fuente).

ADVERTENCIA: Siempre desconecte la bomba (C) del tomacorriente antes de meter las manos al agua.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Revise regularmente que el depósito de agua tenga suficiente agua para cubrir la bomba en todo momento. Será necesaria una revisión más frecuente durante los períodos de clima cálido o ventoso.
- La bomba siempre debe estar completamente sumergida en el agua y no debe funcionar en seco, ya que esto causará un daño irreversible.
- No permita que la bomba se congele. Durante un período de frío, saque la bomba de la fuente de agua y ubíquela en un contenedor lleno de agua en un lugar donde no caigan heladas. NO guarde la bomba seca.
- Será necesario cambiar el agua periódicamente y limpiar la caída de agua y el depósito. La frecuencia de la limpieza dependerá del clima y de la ubicación de la fuente de agua. El exterior de la fuente de agua se puede limpiar con un paño suave y agua limpia, mientras que el depósito de agua se puede limpiar con un cepillo suave. Se puede usar un detergente suave pero tenga en cuenta que esto provocará espuma y se debe evitar a menos que sea estrictamente necesario.
- Es necesario limpiar el rotor de la bomba en intervalos mensuales aproximadamente. Si baja el caudal de agua es una buena señal. Apague y desenchufe la fuente de agua, saque la bomba del depósito de agua y desconecte el tubo de agua. Retire la cubierta de filtrado y la carcasa de presión de la parte delantera del cuerpo de la bomba. Limpie el rotor y la carcasa en agua limpia usando hisopos. Reensamble la bomba, vuelva a conectar el tubo de agua y reensamble la fuente de agua.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
La fuente no bombea agua.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La bomba no tiene suficiente agua. 2. La bomba o la fuente están bloqueadas. 3. La bomba no se fijó correctamente. 4. La bomba no está conectada al suministro eléctrico. 5. La bomba puede estar "obstruida con aire". 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agregue más agua al depósito. 2. Corte la alimentación de la fuente, retire cualquier obstrucción y limpie el receptáculo y el tubo. 3. Corte la alimentación de la fuente, drene el agua restante y asegúrese de que el tubo del depósito esté firmemente sujeto a la salida de la bomba. 4. Verifique y asegúrese de que la bomba esté enchufada y que el tomacorriente esté funcionando. 5. Enchufe y desenchufe la bomba varias veces para sacar el aire que puede estar atrapado.

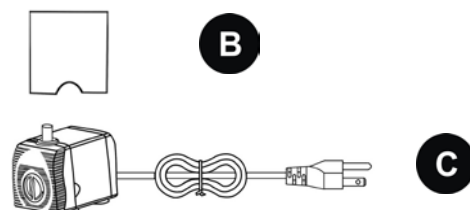
GARANTÍA

- Si este producto falla debido a un defecto en el material o la mano de obra en cualquier momento durante el primer año de posesión del mismo, el fabricante lo reemplazará sin cargos y con el franqueo pagado a su discreción. Esta garantía no cubre productos que hayan sufrido abusos, modificaciones, daños, uso indebido, cortes o desgaste. Esta garantía no cubre el uso con fines comerciales. El fabricante RECHAZA todas las demás garantías expresas o implícitas, incluyendo todas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin en particular. Debido a que algunos estados no permiten exclusiones o limitaciones en una garantía implícita, las exclusiones y limitaciones anteriores pueden no aplicarse. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.
- Esta garantía se limita solo al reemplazo de piezas defectuosas. Quedan excluidos los cargos y/o daños por mano de obra incurridos durante la instalación, reparación o reemplazo, además de los daños incidentales o resultantes relacionados con estos. Cualquier daño a este producto como resultado de negligencia, uso indebido, accidente, instalación inadecuada o cualquier otro uso distinto al descrito en el presente ANULARÁ ESTA GARANTÍA.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-643-0067, de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m, hora estándar del Este.

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
B	Cubierta posterior	MZ11925GA-1
C	Bomba	MZ20450DA



Impreso en China