

## GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

HoMedics vende sus productos con la intención de que no tengan defectos de fabricación ni de mano de obra por un plazo de un año a partir de la fecha de compra original, con las siguientes excepciones. HoMedics garantiza que sus productos no tendrán defectos de material ni de mano de obra bajo condiciones de uso y servicio normales. Esta garantía se extiende únicamente a consumidores y no a distribuidores.

Para obtener servicio para su producto HoMedics, envíe por correo el producto y su recibo de compra fechado (como comprobante de compra), con franqueo pago, a la siguiente dirección:

HoMedics Consumer Relations  
Service Center Dept. 168  
3000 Pontiac Trail  
Commerce Township, MI 48390

No se aceptarán pagos contra entrega.

HoMedics no autoriza a nadie, incluyendo, pero sin limitarse a, distribuidores, posteriores consumidores compradores del producto a un distribuidor, o compradores remotos, a obligar a HoMedics de forma alguna más allá de las condiciones aquí establecidas. La garantía de este producto no cubre daños causados por uso inadecuado o abuso, accidente, conexión de accesorios no autorizados, alteración del producto, instalación inadecuada, reparaciones o modificaciones no autorizadas, uso inadecuado de la fuente de energía/electricidad, cortes de energía, caída del producto, funcionamiento incorrecto o daño de una pieza de funcionamiento debido al no cumplimiento del mantenimiento recomendado por el fabricante, daños durante el transporte, robo, descuido, vandalismo, condiciones climáticas, pérdida de uso en el período durante el cual el producto está en una instalación de reparación o a la espera de piezas o reparación, o cualquier otra condición, sin importar cual sea, que se encuentre fuera del control de HoMedics.

Esta garantía es válida únicamente si el producto es comprado y operado en el país en el cual se compró el producto. Un producto que requiera modificaciones o adaptación para habilitar su funcionamiento en cualquier país que no sea aquél para el que fue diseñado, fabricado, aprobado y/o autorizado, o la reparación de productos dañados por estas modificaciones no están cubiertos bajo esta garantía.

LA GARANTÍA AQUÍ ESTABLECIDA SERÁ LA ÚNICA Y EXCLUSIVA GARANTÍA. NO HABRÁ NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD NI NINGUNA OTRA OBLIGACIÓN POR PARTE DE LA COMPAÑÍA CON RESPECTO A PRODUCTOS CUBIERTOS POR ESTA GARANTÍA. HOMEDICS NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD ALGUNA POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENTE NI ESPECIAL. BAJO NINGÚN CONCEPTO ESTA GARANTÍA REQUERIRÁ MÁS QUE LA REPARACIÓN O CAMBIO DE ALGUNA PIEZA O PIEZAS QUE SE HALLEN DEFECTUOSAS DENTRO DEL PERÍODO DE VIGENCIA DE ESTA GARANTÍA. NO SE EFECTUARÁN REEMBOLSOS. SI NO HAY PIEZAS DE REPUESTO DISPONIBLES PARA LOS MATERIALES DEFECTUOSOS, HOMEDICS SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR SUSTITUCIONES EN VEZ DE REPARAR O CAMBIAR.

Esta garantía no se extiende a la compra de productos abiertos, usados, reparados, embalados otra vez y/o abiertos y vueltos a cerrar, incluyendo entre otras cosas la venta de dichos productos en sitios de remate por Internet y/o la venta de dichos productos por revendedores o mayoristas. Todas y cada una de las garantías cesarán y terminarán inmediatamente con respecto a cualquier producto o pieza del mismo que estén reparados, cambiados, alterados o modificados sin el consentimiento previo explícito y por escrito de HoMedics.

Esta garantía le proporciona derechos legales específicos. Es posible que usted tenga derechos adicionales que pueden variar de un país a otro. Debido a las regulaciones de ciertos países, es posible que algunas de las limitaciones y exclusiones no se apliquen en su caso.

Por más información con respecto a nuestra línea de productos en los EE.UU.,  
visítenos en: [www.homedics.com](http://www.homedics.com)

©2007 HoMedics, Inc. y sus compañías afiliadas, reservados todos los derechos. HoMedics® es una marca registrada de HoMedics, Inc. y sus compañías afiliadas. EnviraScape™ es una marca comercial de HoMedics Inc. y sus compañías afiliadas. Reservados todos los derechos.

IB-WFLISL

## ILLUMINATED TABLETOP RELAXATION FOUNTAIN

# enviraScape™

## ISLAND GARDENS



**El Manual en español empieza en la pagina 9.**

**Instruction Manual and Warranty Information**

WFL-ISL

**1** year  
limited warranty

## The soothing sounds of nature

Thank you for purchasing EnviraScape, HoMedics' tabletop relaxation fountain. This, like the entire HoMedics product line, is built with high-quality craftsmanship to provide you years of dependable service. We hope that you will find it to be the finest product of its kind.

EnviraScape enables you to create an all-encompassing environment with sound. The sound of flowing water enhances your environment by releasing negative ions, and promoting relaxation. Only EnviraScape offers you the luxury of these vital benefits with its creative design which adds beauty to any indoor environment.

## EnviraScape Features

- Innovative, artistic design enhances the environment at home or at work.
- Special effect lighting illuminates fountain for a more dramatic effect.
- The soothing sound of cascading waters create a stress free ambiance.
- Improves concentration by masking distractions so you can stay focused.
- Durable electrical water pump can be operated from any indoor electrical outlet.
- Convenient tabletop size-fountain measures 9.25" L x 3.88" W x 12.45" H.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

### DANGER

- To reduce the risk of electric shock:

- Always unplug the appliance from the electrical outlet immediately after using and before cleaning.
- Do not reach for an appliance that has fallen into water. Unplug it immediately.
- Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink. Do not place in or drop into water or other liquid.
- Do not connect to any voltage other than that shown on the pump.
- Do not pump flammable liquids.
- Do not use water above 86° Fahrenheit.

**WARNING**- To reduce the risk of burns, fire, electric shock or injury to persons:

- An appliance should never be left unattended when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before putting on or taking off parts or attachments.
- Close supervision is necessary when this appliance is used by or near children, invalids or disabled persons.
- Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by HoMedics; specifically any attachments not provided with the unit.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord, plug, pump, cable or housing. If it is not working properly, if it has been dropped or damaged, return it to Homedics Service Center for examination and repair.
- Keep cord away from heated surfaces.
- Never drop or insert any object into any opening.
- Do not operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- Do not carry this appliance by power cord or use cord as handle.
- To disconnect, remove plug from outlet.
- This appliance is designed for indoor use only. Do not use outdoors.

**CAUTION:**  
**The pump must be completely submerged in water. If the pump is making noises, most likely it is not completely submerged in water.**

**CAUTION:**  
**Only set the fountain and fountain parts on waterproof surfaces**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

**Caution – Please read all instructions carefully before operating.**

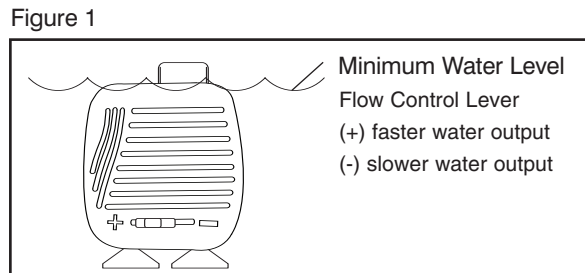
- Never leave the appliance unattended, especially if children are present.
- Never cover the appliance when it is in operation.
- This unit should not be used by children without adult supervision.
- Connect the pump with the proper voltage as indicated on the pump label.
- Always keep the cord away from high temperature and fire.
- Unplug the pump from power source before cleaning, maintenance or disassembling.
- To get the best flowing effect, product must be placed on a flat surface and should never be placed on an electrical appliance.
- Never let pump run dry, as this will shorten life of the pump.
- Do not lift, carry, hang, or pull the pump by the power cord.
- Operate with tap or distilled water only.
- Operate pump completely submerged for proper cooling.
- The electrical cord of this product cannot be replaced. If it sustains damage, you must stop using this product immediately and return it to the HoMedics Service Center for repair. (See the warranty section for HoMedics address.)
- Disconnect the appliance from outlet before putting hands into water.

# Assembly and Instructions for Use

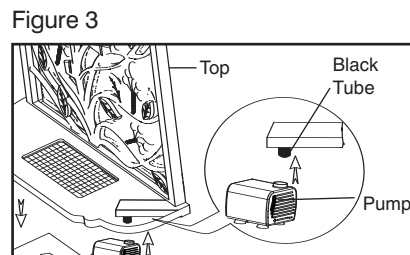
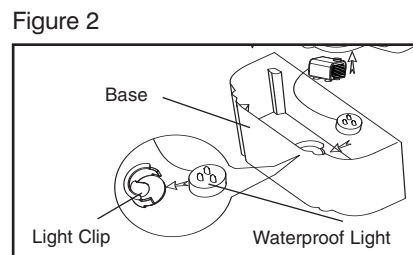
1. Unpack the product. Wipe off dust with a damp cloth.
2. Familiarize yourself with the pump. The pump speed is controlled by the switch located at the front of the pump. The speed is indicated by a plus (+) and minus (-) sign. To increase the speed, move the switch slowly to the left in the direction of the plus sign. You will hear a click as the switch moves to each speed level. At its highest speed level, the switch will cease to move any further. To decrease the pump speed, move the switch to the right toward the minus sign. Similarly, at its lowest speed, the switch will cease to move any further. (Fig. 1)

NOTE: It is recommended the pump be set at its highest speed during assembly and later adjusted to a lower setting if desired. Be sure to unplug the pump before adjusting the speed setting.

**Attention:**  
In order to get best results, please operate pump completely submerged. Keep the water level above the minimum water level ALL THE TIME.



3. Insert the waterproof light into the light clip located inside the base (Fig. 2) so that lights are facing upwards.
4. Insert the black tube attached to the fountain top into the round opening of the pump. (Fig. 3)
5. Fill the base with 20 oz. of clean water. Water level should not rise above support posts. NOTE: We recommend distilled water to prevent mineral build-up. (Fig. 4)
6. Place fountain top onto base so that it sits flat. Run the pump power cord out through the cord slot at the back of the fountain. (Fig. 4)
7. Next attach the four Leaf Cups by inserting the tab, located at the back of each Leaf Cup, into its corresponding notch on the fountain top. Leaf Cups should attach to fountain securely. (Fig. 5)
8. Arrange Glass Stones provided on fountain top platform as desired. (Fig. 6)



9. Attach the Adaptor to the power cord. (Fig. 6)
10. Plug the cord into 120V household outlet. The fountain is controlled by a switch located on the power cord. If pump does not operate, rotate in-line switch once to turn "on" and once to turn "off".

Note: Ensure that the electrical cord loops below the electrical outlet to form a "Drip Loop". This will prevent water from running down the electrical cord into the electrical outlet. (Fig. 7)

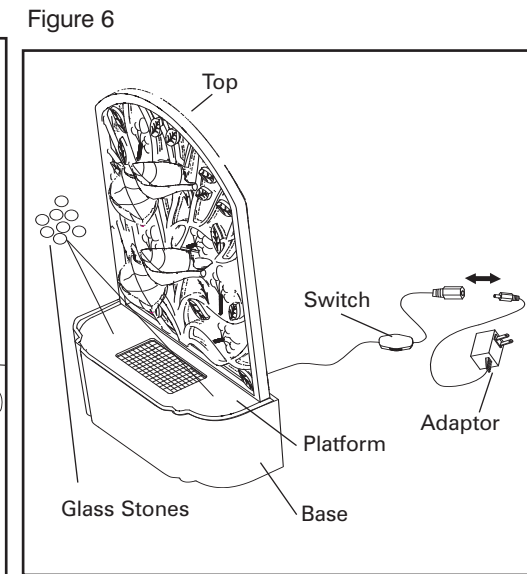
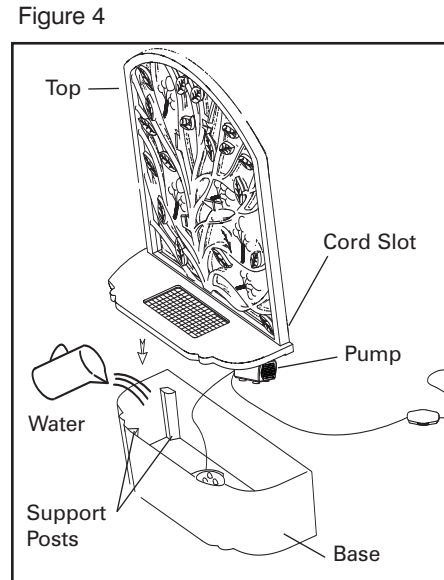


Figure 5

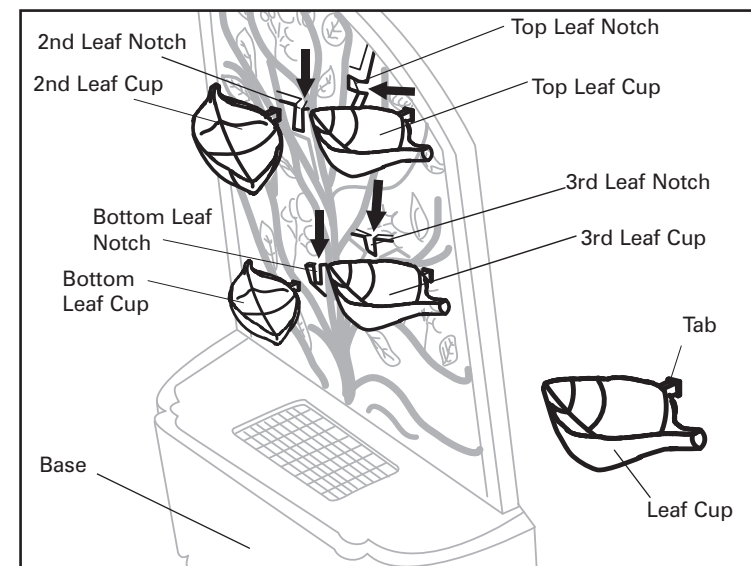


Figure 7

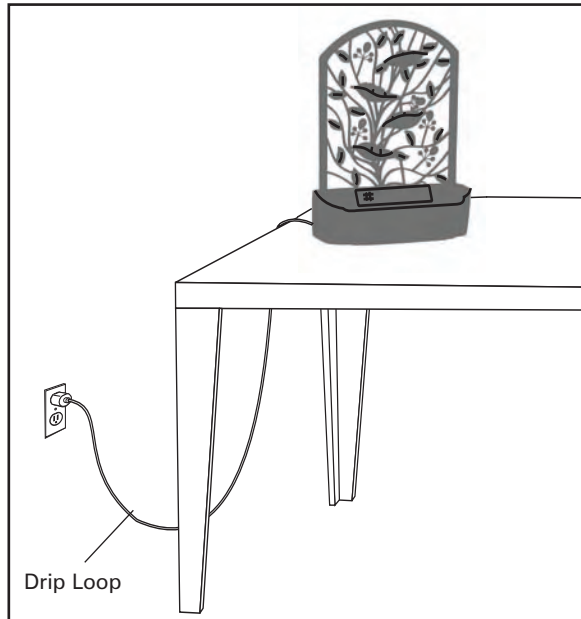
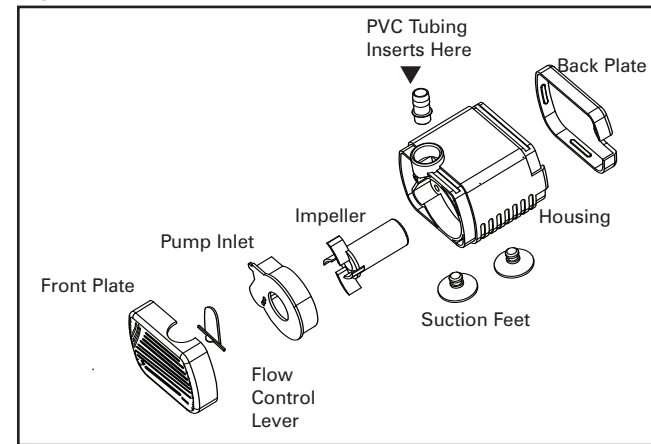


Figure 8



## Maintenance

### • To clean the pump:

Unplug from electrical outlet. Remove it from the base of the fountain. Use a small brush or stream of water to remove any debris. (Fig 8)

### • To keep water clean:

Periodically change water and clean the product according to the water condition. Keeping the water clean prevents the water from becoming sticky and forming micro-organisms. We recommend distilled water to prevent mineral build-up.

### • To clean off hard water deposits on the base:

Soak the container in a mixture of vinegar and water to clean and remove any mineral build-up.

### • Keeping the water at an optimum level:

Add water periodically to keep water level at an optimum level to avoid shortening the life of the pump.

NOTE: Never let the pump run dry, as this will shorten the life of the pump.

### • Fountain Storage

Unplug the fountain from the electrical outlet, empty the water, and store fountain in a dry, cool place.

**Caution:**  
**All servicing of this fountain must be performed by authorized HoMedics service personnel only.**

## Troubleshooting

### • If the pump fails to operate, check the following:

Check the circuit breaker, or try a different outlet to make sure the pump is getting electrical power.

NOTE: Always disconnect from electrical outlet before handling the pump.

### • If the pump gurgles, spews, or “burps”:

Check the water level to make sure the pump has enough water to function.

### • Obtaining a desired water level:

Check the water level daily the first week to measure the rate of evaporation; refill with water as needed.

### • If water is splashing outside the fountain:

Adjust the flow control lever to a lower setting on the pump.



## LIMITED ONE YEAR WARRANTY

HoMedics sells its products with the intent that they are free of defects in manufacture and workmanship for a period of one year from the date of original purchase, except as noted below. HoMedics warrants that its products will be free of defects in material and workmanship under normal use and service. This warranty extends only to consumers and does not extend to Retailers.

To obtain warranty service on your HoMedics product, mail the product and your dated sales receipt (as proof of purchase), postpaid, to the following address:

Mail To: HoMedics Consumer Relations  
 Service Center Dept. 168  
 3000 Pontiac Trail  
 Commerce Township, MI 48390  
 No COD's will be accepted.

HoMedics does not authorize anyone, including, but not limited to, Retailers, the subsequent consumer purchaser of the product from a Retailer or remote purchasers, to obligate HoMedics in any way beyond the terms set forth herein. This warranty does not cover damage caused by misuse or abuse; accident; the attachment of any unauthorized accessory; alteration to the product; improper installation; unauthorized repairs or modifications; improper use of electrical/power supply; loss of power; dropped product; malfunction or damage of an operating part from failure to provide manufacturer's recommended maintenance; transportation damage; theft; neglect; vandalism; or environmental conditions; loss of use during the period the product is at a repair facility or otherwise awaiting parts or repair; or any other conditions whatsoever that are beyond the control of HoMedics.

HoMedics  
 Consumer Relations  
 Service Center Dept. 168  
 3000 Pontiac Trail  
 Commerce Township, MI  
 48390

e-mail:  
 cservice@homedics.com

phone:  
 800-466-3342

This warranty is effective only if the product is purchased and operated in the country in which the product is purchased. A product that requires modifications or adoption to enable it to operate in any other country than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications is not covered under this warranty.

THE WARRANTY PROVIDED HEREIN SHALL BE THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTY. THERE SHALL BE NO OTHER WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS OR ANY OTHER OBLIGATION ON THE PART OF THE COMPANY WITH RESPECT TO PRODUCTS COVERED BY THIS WARRANTY. HOMEDICS SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES. IN NO EVENT SHALL THIS WARRANTY REQUIRE MORE THAN THE REPAIR OR REPLACEMENT OF ANY PART OR PARTS WHICH ARE FOUND TO BE DEFECTIVE WITHIN THE EFFECTIVE PERIOD OF THE WARRANTY. NO REFUNDS WILL BE GIVEN. IF REPLACEMENT PARTS FOR DEFECTIVE MATERIALS ARE NOT AVAILABLE, HOMEDICS RESERVES THE RIGHT TO MAKE PRODUCT SUBSTITUTIONS IN LIEU OF REPAIR OR REPLACEMENT.

This warranty does not extend to the purchase of opened, used, repaired, repackaged and/or resealed products, including but not limited to sale of such products on Internet auction sites and/or sales of such products by surplus or bulk resellers. Any and all warranties or guarantees shall immediately cease and terminate as to any products or parts thereof which are repaired, replaced, altered, or modified, without the prior express and written consent of HoMedics.

This warranty provides you with specific legal rights. You may have additional rights which may vary from country to country. Because of individual country regulations, some of the above limitations and exclusions may not apply to you.

For more information regarding our product line in the USA, please visit: [www.homedics.com](http://www.homedics.com)

© 2007 HoMedics, Inc. and its affiliated companies, all rights reserved. HoMedics® is a registered trademark of HoMedics, Inc. and its affiliated companies. Envirscape™ is a trademark of HoMedics, Inc. and its affiliated companies. All rights reserved.

IB-WFLISL

## FUENTE DE RELAJACIÓN ILUMINADA PARA MESA

# enviraScape™

## JARDINES ISLEÑOS



## Manual de instrucciones e información de garantía

WFL-ISL

1 año de  
 garantía limitada

## Los aliviadores sonidos de la naturaleza

Gracias por comprar la fuente de relajación para mesa EnviraScape de HoMedics. Éste, al igual que toda la línea de productos HoMedics, está fabricado con mano de obra de alta calidad para brindarle años de servicio confiable. Esperamos que lo encuentre como el mejor producto de su clase.

EnviraScape le permite crear un ambiente completo con sonido. El sonido del agua fluyendo realza su ambiente liberando iones negativos e incentivando la relajación. Sólo EnviraScape le ofrece el lujo de estos beneficios vitales con su creativo diseño que agrega belleza a cualquier ambiente interior.

## Características del EnviraScape

- El diseño artístico y novedoso embellece el ambiente en el hogar o en el trabajo.
- Las luces de efectos especiales iluminan la fuente logrando un efecto más dramático.
- El relajante sonido de cascada de agua crea un ambiente sin estrés.
- Mejora la concentración enmascarando las distracciones, para que usted pueda concentrarse.
- La bomba eléctrica de agua puede funcionar con cualquier tomacorriente eléctrico al interior.
- Conveniente tamaño para la mesa – la fuente mide 9,25" Largo x 3,88" Ancho x 12,45" Alto.

## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Cuando utiliza un artefacto eléctrico, siempre se deben seguir ciertas precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

### PELIGRO

- Para reducir el riesgo de choque eléctrico:

- Desconecte siempre este artefacto del tomacorriente inmediatamente después de usarlo y antes de limpiarlo.
- No intente tomar un artefacto que haya caído al agua. Desenchúfelo de inmediato.
- No coloque ni guarde un artefacto donde pueda caerse o ser tirado hacia una tina o lavamanos. No lo coloque ni lo deje caer en agua ni en ningún otro líquido.
- No la conecte a ningún otro voltaje que no sea que el se muestra en la bomba.
- No bombee líquidos inflamables.
- No lo use con agua a una temperatura superior a los 86° Fahrenheit.

## ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de quemaduras, incendio, choque eléctrico o lesiones a las personas:

- Un artefacto nunca debe ser dejado sin atención cuando está enchufado. Desenchúfelo del tomacorriente cuando no lo esté usando y antes de colocar o quitar piezas o accesorios.
- Es necesaria una supervisión estricta cuando lo usan niños o personas inválidas o incapacitadas o cuando está próximo a ellos.
- Utilice este artefacto sólo para el uso para el cual está diseñado y como se describe en este manual. No use accesorios no recomendados por HoMedics, especialmente si no han sido incluidos con la unidad.
- Nunca haga funcionar este aparato si tiene el cordón, el enchufe, la bomba el cable o el armazón dañado. Si no está funcionando adecuadamente, si se ha caído o dañado, envíelo al Centro de servicio de HoMedics para que sea examinado y reparado.
- Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
- Nunca lo deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna abertura.
- No lo haga funcionar donde se utilizan productos de rociado por aerosol o donde se está administrando oxígeno. No lleve este artefacto tomado del cable, ni use el cable como manija.
- Para desconectarlo, quite el enchufe del tomacorriente.
- Este artefacto está diseñado únicamente para usarlo en interiores. No lo use en exteriores.

**PRECAUCIÓN:**  
**La bomba debe estar totalmente sumergida en agua. Si la bomba hace ruido, lo más probable es que no esté totalmente sumergida en el agua.**

**PRECAUCIÓN:**  
**Coloque la fuente y las piezas de la fuente únicamente sobre superficies impermeables.**

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

**Precaución - Lea todas las instrucciones con atención antes de poner en funcionamiento.**

- Nunca deje el artefacto sin vigilancia, especialmente si hay niños presentes.
- Nunca cubra el artefacto mientras está en funcionamiento.
- Esta unidad no debe ser usada por niños sin la supervisión de un adulto.
- Conecte la bomba con el voltaje adecuado según se indica en la etiqueta de la bomba.
- Siempre mantenga el cordón alejado de las temperaturas altas.
- Desenchufe la bomba de la fuente de energía antes de limpiar, realizar el mantenimiento o desarmar.
- Para lograr el mejor efecto de flujo, el artefacto debe colocarse sobre una superficie plana y no debe ponerse nunca sobre un electrodoméstico.
- Nunca deje que la bomba funcione sin agua, ya que esto acortará la vida de la bomba.
- No levante, lleve, cuelgue ni tire de la bomba tomándola del cable de corriente.
- Haga funcionar sólo con agua de la llave o destilada.
- Haga funcionar la bomba completamente sumergida para lograr un enfriamiento adecuado.
- El cable de corriente de este producto no puede ser reemplazado. Si presenta daños, debe dejar de usar este producto de inmediato y enviarlo al Centro de servicio de HoMedics para su reparación. (Consulte la sección de garantía para obtener la dirección de HoMedics.)
- Desconecte el artefacto del tomacorriente antes de poner sus manos en el agua.

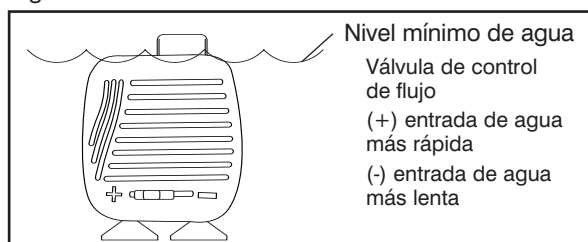
## Armado e instrucciones de uso

1. Desempaque el producto. Quite el polvo con un paño húmedo. (Fig. 1)
2. Familiarícese con la bomba. El interruptor ubicado en la parte delantera de la bomba controla la velocidad de la bomba. La velocidad está indicada por un signo de más (+) y uno de menos (-). Para aumentar la velocidad, mueva el interruptor lentamente hacia abajo en la dirección del signo de más (+). Escuchará un clic cuando el interruptor pase al siguiente nivel de velocidad. A su nivel máximo de velocidad, el interruptor se detendrá. Para disminuir la velocidad de la bomba, mueva el interruptor hacia arriba en la dirección del signo de menos (-). De la misma forma, en su velocidad menor, el interruptor se detendrá (Fig. 2).

**NOTA:** Se recomienda que la bomba se fije a su máxima velocidad durante el armado y luego se ajuste a una velocidad menor si así se desea. Asegúrese de desenchufar la bomba antes de ajustar el valor de la velocidad.

**Atención:**  
Para obtener mejores resultados haga funcionar la bomba totalmente sumergida. Mantenga el agua por encima del nivel mínimo EN TODO MOMENTO.

Figura 1



3. Inserte la luz impermeable dentro del sujetador para la luz ubicado dentro de la base (Fig. 2) de manera que las luces apunten hacia arriba.
4. Inserte el tubo negro conectado al tope de la fuente dentro de la apertura redonda de la bomba. (Fig. 3)
5. Llene la base con aproximadamente 20 onzas (560 cc) de agua limpia. El nivel del agua no debe sobrepasar los postes de soporte. **NOTA:** Recomendamos agua destilada para evitar la acumulación de minerales. (Fig.4)
6. Coloque el tope de la fuente en la base, de manera que quede plana. Pase el cordón eléctrico de la bomba exteriormente por la ranura en la parte de atrás de la fuente. (Fig. 4)
7. Luego, sujete las cuatro copas en forma de hoja insertando la lengüeta, ubicada al respaldo de caja copa, dentro de la ranura correspondiente en el

Figura 2

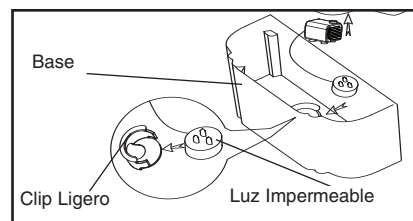
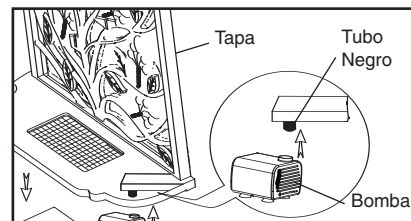


Figura 3



tope de la fuente. La copas en forma de hoja deben quedar bien sujetadas a la fuente. (Fig. 5)

8. Disponga las piedras de vidrio que se proporcionan en la plataforma del tope de la fuente, a su gusto. (Fig. 6)
9. Conecte el adaptador al cable eléctrico. (Fig. 6)
10. Enchufe el cable a un tomacorriente doméstico de 120V. La fuente se controla mediante un interruptor ubicado en el cordón eléctrico. Si la bomba no funciona, gire el interruptor en línea una vez para “encender” y una vez para “apagar”.

**Nota:** Asegúrese de que el cable de corriente cuelgue por debajo del tomacorriente eléctrico para formar un “bucle de goteo”. Esto evitará que el agua pueda correr por el cordón dentro del tomacorriente. (Fig. 7)

Figura 4

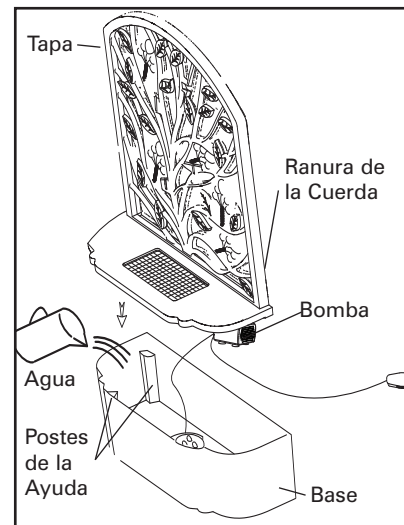


Figura 6

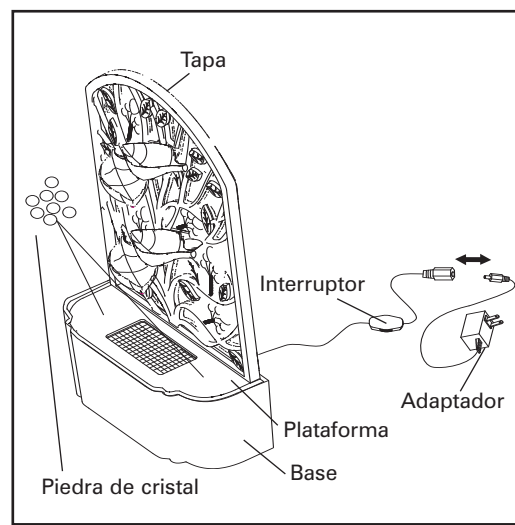


Figura 5

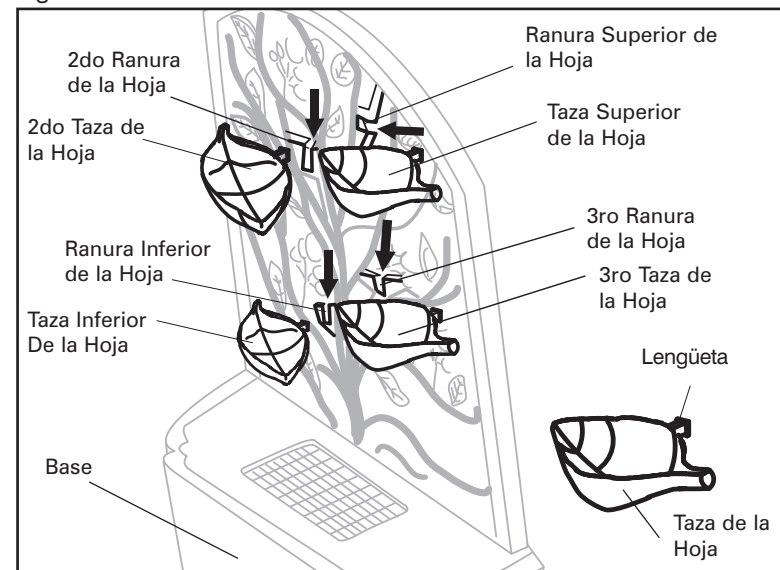
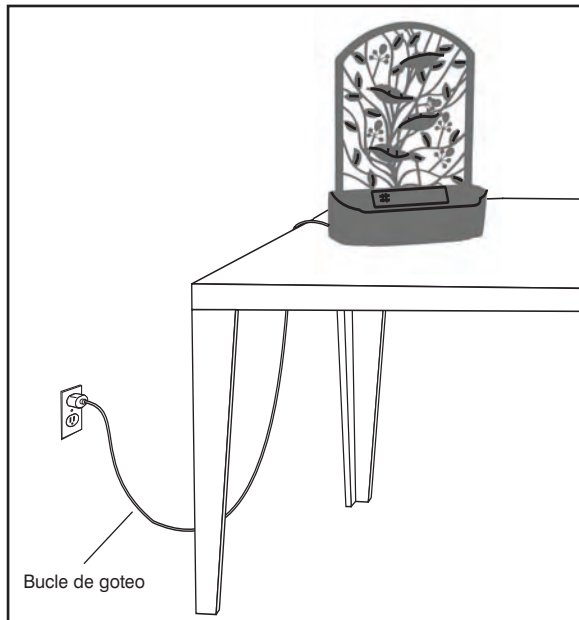


Figura 7



## Mantenimiento

### • Para limpiar la bomba:

Desenchufe del tomacorriente eléctrico. Quite la bomba de la base de la fuente. Utilice un cepillo pequeño o chorro de agua para quitar cualquier desecho. (Fig. 8)

### • Para mantener el agua limpia:

Cambie el agua periódicamente y limpie el producto de acuerdo a la condición del agua. Mantener el agua limpia evita que la misma se vuelva pegajosa y que se formen microorganismos. Recomendamos agua destilada para evitar la acumulación de minerales.

### • Para limpiar los depósitos de agua dura de la base:

Moje el recipiente en una mezcla de vinagre y agua para limpiar y quitar cualquier acumulación mineral.

### • Mantenimiento del agua a un nivel óptimo:

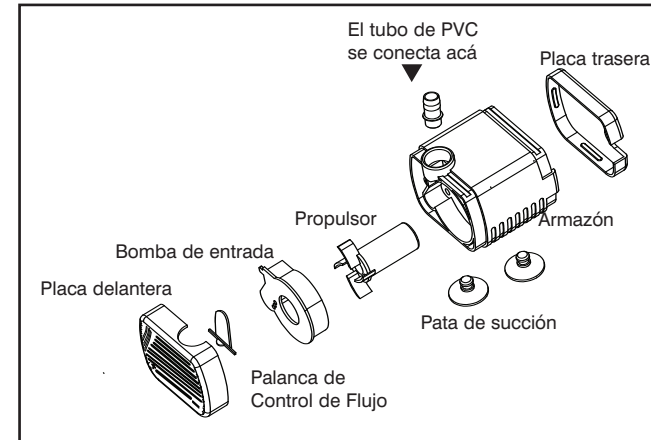
Agregue agua en forma periódica para mantener el agua en un nivel óptimo y evitar que la vida de la bomba se vea reducida.

**NOTA:** Nunca deje que la bomba funcione sin agua, ya que esto acortará la vida de la bomba.

### • Guardado de la fuente

Desenchufe la fuente del tomacorriente eléctrico, vacíe el agua y guárdela en un lugar fresco y seco.

Figura 8



## Diagnóstico y resolución de problemas

### • Si la bomba no funciona, verifique lo siguiente:

Revise el disyuntor o enchufe la unidad en otro tomacorriente para asegurarse de que la bomba está recibiendo corriente.

**NOTA:** Siempre desconecte la bomba del tomacorriente eléctrico antes de manipularla.

### • Si la bomba gorgotea, “vomita” o “eructa”:

Revise el nivel del agua para asegurar que la bomba tenga suficiente agua para funcionar.

### • Cómo lograr el nivel de agua deseado:

Revise diariamente el nivel de agua en la primera semana para medir la velocidad de evaporación, agregue agua según sea necesario.

### • Si el agua salpica fuera de la fuente:

Ajuste la válvula de control de flujo en la bomba a un nivel más bajo.

**Precaución:**  
**Todo el servicio de esta fuente debe ser realizado únicamente por personal autorizado de HoMedics.**