

Fuente decorativa eléctrica.

Estimado cliente, a continuación le informamos sobre la utilización de esta fuente eléctrica, pensada para crear una atmósfera agradable en el hogar. Las siguientes instrucciones tienen como fin la óptima utilización de este producto y una mayor longevidad. Por favor lea atentamente dichas instrucciones y respete las consignas e indicaciones mencionadas.

Contiene:

Fuente de resina.

Bomba de agua.

Caja de cartón.

Embalaje de Porex-pan interior.

Bolsa de plástico protectora.

Instrucciones.

Bola de vidrio (según modelos).

Luces LED y transformador (según modelos).

Dispositivo de niebla (según modelos).

*Cualquiera de estos componentes contenidos en su modelo de fuente es imprescindible a la hora de presentar una reclamación en periodo de garantía. **No se atenderán reclamaciones de fuentes que no incluyan todos los componentes suministrados originalmente.**

Puesta en marcha y utilización:

Quitar el artículo del embalaje con cuidado de que no se caiga la fuente ni ningún otro de los artículos frágiles. Verificar que todos los componentes están presentes y en perfecto estado físico.

Regular el caudal de la bomba de agua, para ello, utilizar el deslizador localizado en la rejilla de la bomba. (-) menos caudal, (+) más caudal.

NOTA :En la primera utilización de la bomba, poner el regulador de caudal al máximo (+). Después regular a menor (-) caudal si es necesario.

Conectar firmemente la bomba a través del tubo rígido superior, a la manguera de goma. Después fijar la bomba en el fondo del depósito de agua con las ventosas que incorpora dicha bomba

Emplazar la fuente sobre una superficie horizontal, plana, estable y resistente al agua.

Conectar la clavija macho del LED a la hembra del transformador. Este paso solamente si la fuente dispone de dichos LED.

Rellenar el depósito de agua hasta sumergir por completo la bomba, como mínimo.

ATENCIÓN : Utilizar solamente agua dulce y limpia. No poner ningún otro líquido ni partículas en el agua. La temperatura del agua no debe superar nunca los 32°C. Se recomienda el uso de agua destilada ya que la cal del agua corriente puede dañar seriamente la bomba, a parte de emblanquecer las partes de la fuente en contacto e incluso detener la bola (en caso de que dicha fuente la incluya).

Conectar el cable de alimentación al enchufe hembra de su hogar, a, al menos, 0.3m de distancia de la fuente. En el caso de que su fuente vaya con luz LED u otros dispositivos, puede necesitar más de una toma de alimentación.

ATENCIÓN : Solamente conecte el/los enchufes de la fuente a tomas de corriente de 230V y 50Hz

NOTA :Si durante la utilización se detectan ruidos inhabituales, revise el nivel de agua, puede que esté por debajo del mínimo. Rellene siguiendo las instrucciones anteriores. Un funcionamiento con niveles demasiado bajos puede dañar la bomba y reducir su longevidad.

Controle el nivel de agua regularmente, por evaporación y salpicaduras el nivel puede ir menguando periódicamente.

ATENCIÓN : Añadir agua SIEMPRE con la fuente desconectada de la alimentación eléctrica.



Fuentes con bola de vidrio: si la bola no gira se puede deber a que no esté suficientemente limpia (limpiar), que no haya suficiente presión de agua (verter más agua o aumentar el caudal) y a que el equilibrio no sea correcto debido a una inclinación de la superficie de apoyo (mover o girar ligeramente la base hasta que empiece el movimiento)



NOTA :Se recomienda desconectar la fuente cada 4-5 horas y mantenerla un mínimo de 2 horas parada. Esto permite una mayor longevidad.

Mantenimiento y cuidado - Limpieza de la bomba :

Desconecte la bomba de la fuente de alimentación . Enjuague con agua corriente. Use un pequeño cepillo para eliminar la suciedad.

Cada 3-4 días , cambiar el agua de la fuente y limpiar el tanque . Cambiar el agua con frecuencia puede prevenir la aparición de olores y el desarrollo de microorganismos.

Si no va a utilizar la fuente durante un período prolongado, desconecte el cable de alimentación y drene el agua. Limpie y seque todas las partes y almacénelos en un lugar limpio y seco.

Instrucciones de seguridad:

Este manual le ayudará a familiarizarse con el funcionamiento del producto . Manténgalo a fin de consultarlo cuando sea necesario

Asegúrese de utilizar el producto como se indica en las instrucciones. El mal uso puede dañar el producto o su entorno

Al igual que todo el equipo eléctrico , este producto nunca se debe dejar funcionando sin supervisión

No utilice el dispositivo si el propio dispositivo , las tuberías o la fuente de alimentación presenta daños visibles .

Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor tales como un dispositivo de calentamiento, por ejemplo.

No utilizar la fuente en el exterior.

No cubra la fuente durante o inmediatamente después de su uso .

Desenchufe la bomba antes de realizar trabajos de limpieza o mantenimiento en la fuente y eliminar el agua que contiene.

Desmantelamiento o modificación del producto afecta a su seguridad . Advertencia: ¡Peligro de lesiones!

No desmonte ninguna parte de la fuente de modo no mencionado en esta hoja de instrucciones, esto implicaría perder la garantía.

Manejar con cuidado . Un choque repentino , o incluso una caída desde una altura baja pueden dañarlo. Este es un producto frágil.

Este producto no es un juguete . Mantener fuera del alcance de los niños . Atención a los niños si la fuente está en funcionamiento.

Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas con menguadas capacidades físicas , sensoriales o mentales , o la falta de experiencia o conocimiento, a menos que el funcionamiento esté supervisado por una persona capacitada.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el importador, su servicio postventa o por personal cualificado para evitar situaciones de peligro. No utilice el dispositivo hasta que no se haya realizado la reparación.

La garantía no se aplicará en caso de mal uso

El importador no acepta ninguna responsabilidad por daños o perjuicios (física o moral) debido al mal uso y / o el incumplimiento de las instrucciones de seguridad, mantenimiento y puesta en marcha.

Texto sujeto a modificación por error.