



Un StepAlong de Monster Shop (UK)

# Fuente Decorativa – Manantiales Espirales

Las fuentes de agua aportan una exhibición de agua en cascada y serena a su jardín o patio. Su diseño crea un flujo de agua calmante perfecto para mejorar la atmósfera tranquila de cualquier espacio exterior, ideal para añadir un toque de elegancia y relajación a su entorno

# Práctica de Trabajo Seguro

- Asegúrese de que el producto esté instalado sobre una superficie plana y estable para evitar vuelcos o desequilibrios, especialmente cuando esté lleno de agua. Un terreno irregular puede provocar inestabilidad y posibles accidentes.
- Siga cuidadosamente las instrucciones de montaje. Un montaje incorrecto puede causar fugas, inestabilidad o fallos estructurales, lo que puede provocar lesiones o daños.
- Si el elemento de agua está hecho de poliresina, evite exponerlo a la luz solar directa durante períodos prolongados, ya que la luz UV puede causar degradación del material o decoloración con el tiempo. Para modelos de cemento, evite impactos fuertes, ya que el cemento puede agrietarse o astillarse.
- Utilice siempre el tipo de bomba de agua recomendado. Usar una bomba incompatible o incorrecta podría provocar riesgos eléctricos, fallos mecánicos o daños al elemento de agua.
- Asegúrese de que la bomba de agua y cualquier componente eléctrico cumplan con los estándares de seguridad, sean adecuados para uso en exteriores y estén clasificados para los requisitos de voltaje local (por ejemplo, 220-240V en el Reino Unido). Las conexiones eléctricas incorrectas pueden causar incendios, descargas eléctricas o lesiones graves.
- Coloque el elemento de agua cerca de un enchufe con interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) para seguridad eléctrica, y pruebe regularmente el GFCI para asegurarse de que funcione correctamente.





- Asegúrese de que todos los cables eléctricos estén alejados de las áreas de paso y estén debidamente asegurados para evitar riesgos de tropiezos. No permita que los componentes eléctricos se asienten en el agua o se sumerjan a menos que se especifique que son impermeables.
- Evite llenar en exceso el elemento de agua para prevenir salpicaduras o daños por agua en las áreas circundantes. Siga el nivel de agua recomendado en el manual del producto para evitar daños o mal funcionamiento de la bomba.
- Inspeccione regularmente el elemento de agua en busca de grietas, astillas o daños. Repare o reemplace cualquier componente dañado de inmediato para evitar más daños o lesiones.
- Mantenga el agua limpia siguiendo las pautas de mantenimiento regular y tratamiento del agua. El agua sucia puede causar obstrucciones o fallos en la bomba.
- Apague la bomba y desconecte cualquier componente eléctrico antes de realizar mantenimiento o limpieza para evitar el riesgo de descarga eléctrica o lesiones.
- No permita que los niños o mascotas trepen o jueguen cerca del elemento de agua para prevenir accidentes como caídas o ahogamientos, especialmente en modelos más grandes que contienen más agua.
- El producto debe usarse estrictamente como un elemento de agua decorativo. No lo use para bañarse ni para ningún otro propósito no previsto, ya que esto podría dañar el producto o causar lesiones.
- En caso de clima helado, drene el agua y almacene el producto en interiores si es posible. El agua congelada puede expandirse y causar grietas u otros daños tanto en modelos de poliresina como de cemento.
- El elemento de agua puede ser pesado, especialmente si está hecho de cemento. Asegúrese de moverlo y levantarlo adecuadamente por varias personas si es necesario para evitar lesiones. No intente mover el producto cuando esté lleno de agua.
- Si el elemento de agua contiene elementos de iluminación, asegúrese de que todas las bombillas estén correctamente clasificadas para uso en exteriores y reemplácelas solo con partes clasificadas para uso seguro en exteriores para evitar riesgos eléctricos.
- No use productos químicos agresivos, limpiadores abrasivos o hidrolimpiadoras en superficies de poliresina o cemento, ya que esto podría causar degradación del material o decoloración.





 Revise regularmente la bomba de agua para asegurarse de que funcione correctamente y límpiela según las instrucciones para evitar obstrucciones o mal funcionamiento, lo que podría provocar sobrecalentamiento o problemas eléctricos.

# **Especificaciones del Producto**

• SKU: 214281

• Dimensiones: 30x28.5x73 cm

• **Peso**: 6.5 kg

• Material: Poliresina

• Longitud del cable: 7m

#### **Partes**

Fuente	Depósito
1 Pieza(s)	1 Pieza(s)
Bomba	Cepillo de limpieza
1 Pieza(s)	1 Pieza(s)

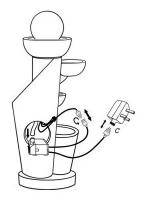
## Pasos (8)

1.

Coloca la base sobre una superficie plana, luego inserta el depósito.



2.



Inserta la bomba de agua en el tubo de agua.

### 3.

Inserte la parte superior de la fuente en el depósito.

#### 4.



Añada agua de manera que la bomba quede sumergida en el agua.

#### 5.

Asegúrese de que el tubo de agua esté conectado a la bomba y no esté doblado.



#### 6.

El borde cóncavo de la fuente debe adherirse a la parte convexa del depósito. Asegúrese de que el cable eléctrico pueda pasar por la abertura del cable.

#### **7.**



Conecta el cable de alimentación a la toma de corriente. Si se instala correctamente, el agua debería fluir desde la fuente. En el primer uso, es posible que haya aire en la bomba, por lo que puede tardar unos minutos hasta que el aire salga.

#### 8. Mantenimiento

- Asegúrate de limpiarlo regularmente y eliminar cualquier obstrucción o suciedad que pueda haberse acumulado.
- Si la bomba comienza a perder potencia o deja de funcionar, revisa el fondo de la carcasa de la bomba y el depósito para detectar cualquier acumulación de sedimentos o incrustaciones.
- Mantén los niveles de agua para asegurar que la bomba esté siempre sumergida. Cambia el agua con frecuencia.
- Si no se va a usar durante un período prolongado, vacía el depósito y guárdalo en un lugar seco y protegido.