

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Modelo: MZ13715GA

FUENTE DE AGUA EXTERIOR PLATOS

FONTE DE ÁGUA PARA EXTERIOR PRATOS



Por favor lea y conserve este manual:

Por favor, leia e guarde este manual:

Consulte las características eléctricas nominales de alimentación del luminario en el mercado etiquetado de éste.

En caso de necesitar asistencia para la instalación de este producto busque apoyo de un electricista calificado.

Por favor, desconecte del suministro de energía antes de la instalación.

Consulte as características elétricas nominais de alimentação da luminária na etiqueta do produto. Caso precise de ajuda com a instalação deste produto, procure o apoio de um electricista qualificado. Por favor, desconecte o abastecimento de energia antes de fazer a instalação.

Siga los pasos ilustrados en la siguiente figura para la correcta instalación.

Siga os passos ilustrados na figura abaixo para uma correta instalação

RECOMENDACIONES / RECOMENDAÇÕES

- Estudie atentamente las instrucciones antes del montaje.
- Ordene las piezas que componen este producto.
- Agrupe y ordene la quincajería.
- Prepare una zona despejada para el montaje.
- Monte las piezas sin forzar los ensamblés. Una vez que todas las partes están ensambladas, apretar firmemente.
- Volver a apretar los tornillos después de un tiempo de uso.
- Conserve las instrucciones de montaje.
- Leia atentamente as instruções antes da montagem.
- Ordene as peças que compõem este produto.
- Agrupe e ordene as peças de montagem.
- Prepare uma superfície desocupada para a montagem.
- Monte as peças sem forçar os encaixes. Uma vez que todas as peças estejam encaixadas, aperte firmemente.
- Reaperte os parafusos após certo período de uso.
- Conserve as instruções de montagem.

Por cualquier reclamo o desperfecto dirijase a la tienda Sodimac donde adquirió el producto junto con su comprobante de compra, nuestro servicio de post venta lo asistirá con gusto.

Para quaisquer consultas ou reclamações, dirija-se à loja Sodimac onde adquiriu o produto, munido do comprovante de compra; nosso Serviço de Pós Vendas o atenderá com prazer.

ARGENTINA
Teléfono de contacto:
0810-222-7634
www.sodimac.com.ar

BRASIL
Teléfono de contacto:
0300 7634622
www.sodimac.com.br

CHILE
Teléfono de contacto:
600 600 4020
www.sodimac.cl

COLOMBIA
Teléfono de contacto:
01 8000 115 150
www.homecenter.com.co

MEXICO
Teléfono de contacto:
018005225353

PERÚ
Teléfono de contacto:
4192000
www.sodimac.com.pe
(Maestro) 6310300
www.maestro.com.pe

URUGUAY
Teléfono de contacto:
0800-7634
www.sodimac.com.uy

Importado y/e Distribuido por:

Argentina: FALABELLA S.A., C.U.I.T. 30-65572582-9 - Suipacha 1111 P. 18 (1008) - Buenos Aires. Tel.:54-11-4710-5600.- Brasil: CONSTRUDECOR S.A - CNPJ: 03.439.316/0038-64 - SAC: 55-11-2065-2500 - Chile: SODIMAC S.A., RUT 96.792.430-K. - Av. Pdte. Eduardo Frei M. 3092, Renca, Santiago. Tel.: 56-2-2738-1000 / IMPERIAL S.A., RUT 76.821.330-5. Av. Santa Rosa 7876, La Granja - Santiago - Tel.: 56-2-2399-7000 - Colombia: SODIMAC COLOMBIA S.A., Cód. SIC 800242106, NIT. 800.242.106-2 - Carrera 68D N° 80-70, Bogotá, Tel.: 57-1-5460000 - México: COMERCIALIZADORA SDMH S.A. de C.V. Avenida Adolfo Lopez Mateos 201, Colonia Santa Cruz Acatlan, Naucalpan De Juarez, Estado de México, C.P. 53150. RFC CSD161207R2A, Tel.: +52 55 5375 9000 - Perú: SODIMAC PERÚ S.A., RUC. 20389230724. Av. Angamos Este N° 1805 Int. 2, Surquillo - Lima - Lima. Tel.:51-1-2119500 / MAESTRO PERÚ S.A., RUC. 20112273922. Jr. San Lorenzo N° 881 (Esq. Angamos con Rep. de Panamá), Surquillo - Lima - Lima. Tel.: 51-1-6111900 - Uruguay: Homecenter Sodimac S.A., RUT 21.699.665 0015 - Plaza Independencia 811, Montevideo, Uruguay - Tel.: 598-2604-7105.

País	Voltaje/ Voltagem	Frecuencia/ Frequência	Enchufe/ Tomada	✓
Chile	220 V~	50 Hz		<input type="radio"/>
Colombia	110 V~	60 Hz		<input type="radio"/>
Perú	220 V~	60 Hz		<input type="radio"/>
Argentina	220 V~ - 240 V~	50 Hz		<input type="radio"/>
Uruguay	220 V~ - 240 V~	50 Hz		<input type="radio"/>
Brasil 1	127 V~	60 Hz		<input type="radio"/>
Brasil 2	120 V~	60 Hz		<input type="radio"/>
México	127 V ~	60 Hz		<input type="radio"/>

1-3



2-3



3-3



ARMADO Y USO

1. Ubique el depósito del agua sobre una superficie nivelada, lejos de áreas donde es probable que se atasque con las hojas y asegúrese de que el cable alcance la toma de corriente.
2. Conecte la manguera flexible a la salida de la bomba.
3. Conecte el cable de la luz al cable de conexión.
4. Instale la parte superior de la fuente sobre la base.
5. Conecte el cable de conexión al transformador.
6. Llene el depósito con agua y tome nota del nivel que el agua alcanza como referencia para rellenar en el futuro.
7. Enchufe y encienda, después de unos momentos el agua comenzará a fluir.
8. Ajuste el caudal de la bomba para lograr el efecto deseado. Ajuste el caudal de la bomba para lograr el efecto deseado y minimizar cualquier salpicadura. Es posible que se produzcan salpicaduras si el caudal es demasiado alto o si el depósito está demasiado lleno. El caudal se puede aumentar o disminuir con el control deslizante de control de caudal que se encuentra sobre el cuerpo de la bomba. Mover el interruptor hacia "+" aumentará el caudal y moverlo hacia "-" lo disminuirá.

MONTAGEM E USO

1. Coloque o tanque de água sobre uma superfície nivelada, distante de áreas em que possam cair folhas, e certifique-se de que o cabo elétrico chegue até a tomada.
2. Conecte a mangueira flexível à saída de água.
3. Conecte o cabo da luz ao cabo de conexão.
4. Instale a parte superior da fonte sobre a base.
5. Conecte o cabo de conexão ao transformador.
6. Encha o tanque com água e anote o nível que a água atinge como referência futura.
7. Conecte à tomada e ligue, depois de uns minutos a água começará a fluir.
8. Ajuste o fluxo da bomba para obter o efeito desejado. Ajuste o fluxo da bomba para obter o efeito desejado e minimizar respingos. É possível que ocorram respingos se o fluxo for muito alto ou se o tanque estiver muito cheio. O fluxo pode ser aumentado ou diminuído com o controle deslizante de controle de fluxo que se encontra sobre o corpo da bomba. Mover o interruptor para "+" aumentará o fluxo e para "-" diminuirá.