

ES: SOLAR FOUNTAIN – MANUAL DE USO

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Número de modelo: AS10B

Tamaño del panel solar (mm): ϕ 160

Potencia del panel solar (W): 1,4

Voltaje del panel solar (V): 7

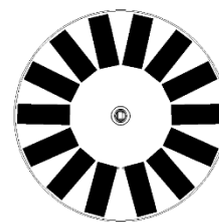
Voltaje de la bomba de agua (V): 5–7

Volumen del flujo (L/h): 120–220

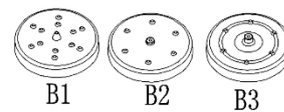
Altura del chorro de agua (cm): 30–60

CONTENIDO DEL PAQUETE

Parte	Descripción	Cantidad
A	Panel solar con bomba	1
B1	Boquilla 1	1
B2	Boquilla 2	1
B3	Boquilla 3	1
B4	Boquilla 4	1
B5	Boquilla 5	1
B6	Boquilla 6	1
B7	Tubo de conexión	1
C	Esponja filtrante (opcional)	1



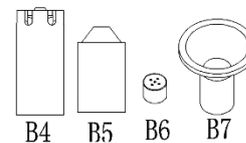
A



B1

B2

B3



B4

B5

B6

B7

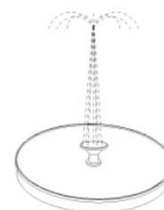
6 TIPOS DE CHORRO DE AGUA



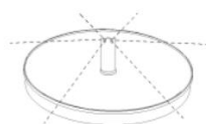
B1



B2



B3



B4



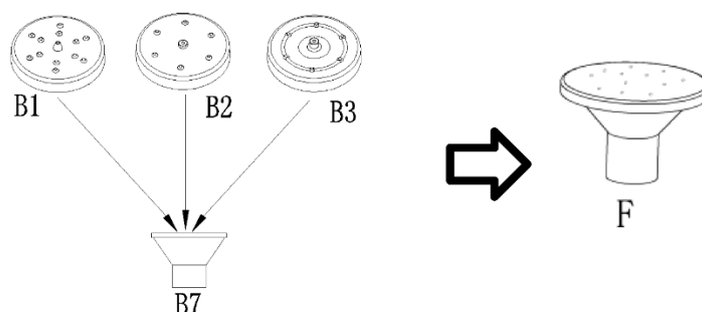
B5



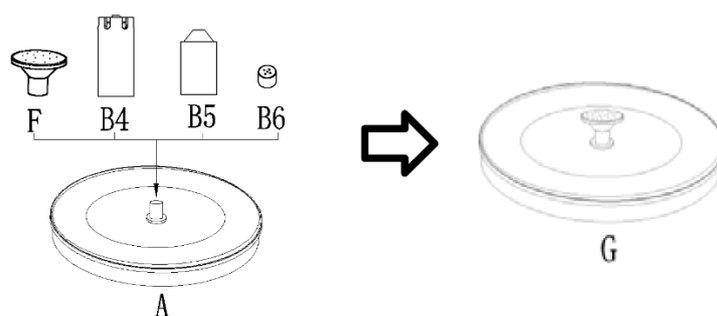
B6

PASOS DE INSTALACIÓN

1. Elija la boquilla que prefiera entre las partes B1 y B6.
2. Conecte el tubo de conexión (B7) a la boquilla B1, B2 o B3 e instálelo en la parte F (puede elegir la que prefiera), como se muestra en la imagen a continuación.



3. Las boquillas B4, B5 o B6 se pueden instalar directamente sobre la fuente.



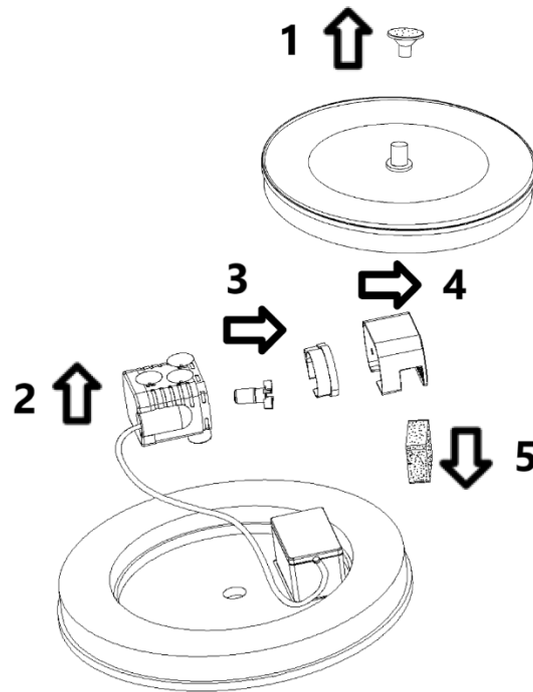
4. Coloque el producto en el agua, asegurándose de que la bomba esté completamente sumergida. El panel solar debe estar expuesto directamente a la luz solar, sin sombras, para que la bomba comience a funcionar. La bomba se detendrá en días nublados o durante la noche, y volverá a funcionar cuando reciba nuevamente la luz solar directa.

-
- Vida útil: ≥ 10.000 horas
 - Reinicio: Cuando el panel solar reciba luz solar directa, la bomba se reiniciará en 3 segundos.
-

NOTAS IMPORTANTES

- Antes de usar el producto, retire la película protectora del panel solar para evitar que interfiera con el funcionamiento normal.
- Puede elegir las boquillas según sus preferencias y las condiciones del entorno.
- Asegúrese de que el panel solar reciba suficiente luz solar; no lo cubra con objetos o basura.
- Asegúrese de que haya suficiente agua en la fuente para que la bomba permanezca completamente sumergida.
- La fuente debe ser sumergida en agua para eliminar el aire de la bomba cuando se use por primera vez.

- Si la fuente tiene poco o ningún flujo de agua, retire y limpie la esponja filtrante o el rotor, como se muestra en la figura siguiente.



1. Primer paso: Retirar la boquilla
2. Segundo paso: Retirar la bomba de agua
3. Tercer paso: Retirar la esponja filtrante o el rotor
4. Cuarto paso: Limpiar la esponja filtrante o el rotor
5. Quinto paso: Volver a ensamblar la fuente

INSTRUCCIONES PARA EL RECICLAJE Y LA ELIMINACIÓN:



Esta etiqueta significa que el producto no puede eliminarse como otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos. Recicle de forma responsable para promover el uso sostenible de los recursos materiales. Si desea devolver un aparato usado, utilice el sistema de entrega y recogida o póngase en contacto con el minorista al que compró el producto. El minorista puede aceptar el producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.



Una declaración del fabricante de que el producto cumple los requisitos de las Directivas de la UE aplicables.