

La pieza blanda de silicona debe estar en paralelo al orificio debajo de ella. Comprueba alzando la válvula a la altura de los ojos.

Comprueba que la AQUAvalve5 inunda y drena correctamente

- 1** La comprobación de si tu AQUAvalve5 inunda y drena correctamente es sencilla y sólo requiere segundos. Generalmente, este procedimiento sólo será necesario tras haber desmontado la AQUAvalve5 para limpiarla y vuelto a montarla.
- 2** Sujeta la AQUAvalve5 al nivel de los ojos para comprobar que la piecicita de silicona del flotador superior descansa sobre el orificio debajo.
- 3** En contacto con el mismo, la silicona deberá sellarlo de forma hermética.
- 4** Si no pareciera estar paralela al orificio, simplemente levanta el flotador superior y nivélala aplicando presión a un lado de la pieza, baja el flotador y comprueba de nuevo al nivel de los ojos. Repite el procedimiento si fuera necesario.

Cuidados y mantenimiento

- 1** Al finalizar tu cultivo, limpia la AQUAvalve5 on agua caliente jabonosa. Podrá ayudarte de un cepillo de dientes usado.

La AQUAvalve5 se desmonta fácilmente. El flotador superior se desliza totalmente a lo largo, y el flotador inferior se desacopla de su posición pivotante. Los dos discos circulares del flotador superior también pueden desmontarse asiendo su punto saliente con alicates o pinzas. En este proceso se recomienda retirar las piezas blandas de silicona para evitar que se pierdan.
- 2** También es útil introducir un clip en la boquilla de la AQUAvalve5 para eliminar cualquier depósito de cal que se pueda haber acumulado.

Soplar a través de la boquilla de la AQUAvalve5 también ayudará a eliminar residuos. Bajo ninguna circunstancia utilices taladros ni brocas para limpiar la boquilla de la AQUAvalve5.

Esto podría dañarla de forma irreparable.



- Tamaño mínimo de maceta a posar directamente en la bandeja: 5L
- Para macetas menores, esparce un nivel de 2,5cm de gravilla como superficie en la bandeja
- Coloca la AQUAvalve5 y su cubierta tocando el fondo de la bandeja, nunca sobre manta de capilaridad
- Limpia laterales y base de las macetas antes de colocarlas en la bandeja
- Usa fertilizantes minerales de calidad, si se requieren
- A los sistemas con tecnología AQUAvalve5 también pueden administrárseles fertilizantes orgánicos a través del tanque y las mangueras. Aunque requerirá de una bomba de agua en el tanque que se accione durante 15 min cada 2 horas y el limpiar el depósito de agua, la bomba y el filtro y purgar la línea de mangueras con agua sola cada vez previa a rellenar el tanque.
- Eleva el tanque un mínimo de 15cm por encima del nivel de la bandeja
- Para cultivos de exterior, se aconseja añadir algo de peso sobre la cubierta de la AQUAvalve5, en previsión de condiciones meteorológicas adversas
- Tamaño máximo de la bandeja 1,2m², profundidad mínima 3cm
- Asegúrate de que la bandeja esté nivelada
- Nunca uses el kit easy2GO sin filtro
- Comprueba que tus tiestos tengan orificios en la base
- No permitas que el tanque se vacíe, rellénalo cuando quede 1/3 del contenido

**Tu guía de montaje del
kit easy2GO**

Riega y nutre automáticamente tus plantas



Cómo funciona el kit easy2GO...

Una vez conectado a un tanque, el kit easy2GO admitirá un nivel de 2cm de agua en la bandeja de jardinería. Sólo cuando las plantas hayan consumido **TODA** el AGUA, la válvula AQUAvalve5 rellenará la bandeja con un nuevo suministro de agua.

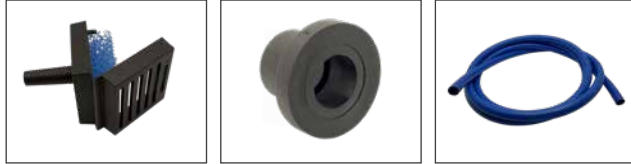
Contenido del kit easy2GO



1x Válvula AQUAvalve5

1x cubierta AQUAvalve5
1x nivel de burbuja circular

1x filtro en línea 16-9mm



1x filtro Golf 9mm

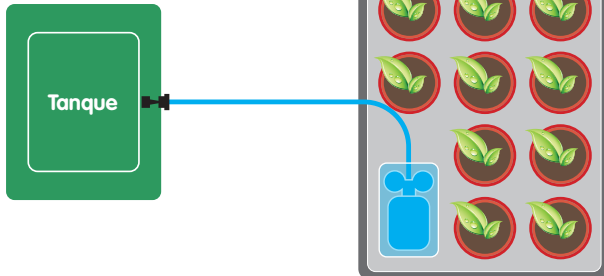
1x arandela de goma 9mm

1,5m de manguera 9mm

Configuraciones sugeridas

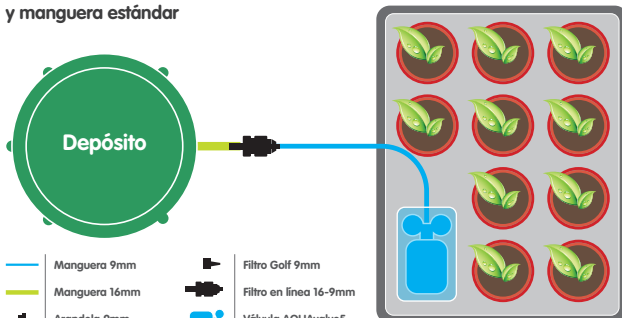
Usando filtro Golf de 9mm

Maceta de mínimo 5L



Usando filtro 16-9mm y manguera estándar

Tamaño máx. bandeja 1,2m²



Profundidad mín. bandeja 3cm



Instrucciones de montaje

1

Despliega el contenido de tu kit easy2GO.
Coloca tu bandeja de jardinería plana.
Profundidad mínima recomendada: 3cm.
Tamaño máx. de la bandeja 1,2m².
Asegúrate de que la bandeja esté nivelada.

2



Retira la rosca de la válvula AQUAvalve5.
Inserta uno de los extremos de la manguera de 9mm por la rosca y conéctalo a la boquilla de la AQUAvalve5. Vuelve a enroscar la rosca a la AQUAvalve5.

3



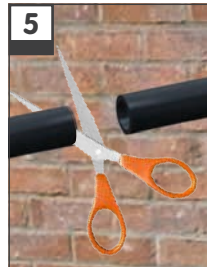
Encaja la cubierta de la AQUAvalve5 sobre la misma.
La AQUAvalve5 y su cubierta deberán posarse directamente en la bandeja.
Nunca coloques la AQUAvalve5 sobre mantas de capilaridad.

4



Guíate por el nivel de burbuja para asegurar que la bandeja esté bien nivelada.
Coloca las macetas en la bandeja.

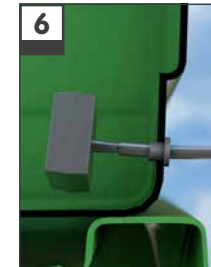
5



Recorta la manguera de 9mm a la longitud idónea si fuese necesario.

Conexión - Opción 1

6



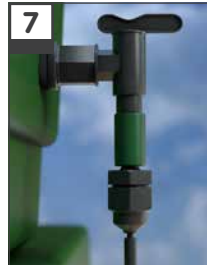
Conecta tu kit easy2GO Kit a un simple contenedor plástico.

Taladra un orificio en el contenedor a 2,5cm de su base. Usa una broca de 3-5mm primero y después una de 10mm para acabar de hacer el orificio.

Inserta la arandela de goma en el orificio de 10mm, introduce la manguera de 9mm a través y conecta el filtro Golf en su extremo.

Conexión - Opción 2

7



Conectar la manguera a la llave del tanque.
Se requiere un tramo de 10cm de manguera estándar Ø16mm.

Conéctalo a la llave.

Conecta el filtro en línea de 16/9mm al tramo de manguera.

Conecta la manguera de 9mm al otro extremo del filtro.

Limpia el filtro una vez al mes simplemente desenroscando y retirando el filtro interior con la llave cerrada.

8



Llena el tanque de agua y añade fertilizante líquido (opcional)

A los sistemas con tecnología AQUAvalve 5 también pueden administrárseles fertilizantes orgánicos a través del tanque y las mangueras. Aunque requerirá de una bomba de agua en el tanque que se accione durante 15 min cada 2 horas y el limpiar el depósito de agua, la bomba y el filtro y purgar la línea de mangueras con agua sola cada vez previa a rellenar el tanque.

Nota: El kit easy2GO puede colocarse en cualquier punto de la bandeja