

AQUAvalve™

Instrucciones
simples



Asegúrese de que la pieza amarilla de silicona esté colocada en paralelo al orificio situado debajo de ella. Sujete al nivel de la vista para comprobar que la posición es correcta.

Asegurando que la AQUAvalve se llena y drena correctamente.

La comprobación de que su AQUAvalve se llena y drena correctamente es una operación sencilla que sólo requiere unos segundos.

Sujete la AQUAvalve al nivel de la vista para ver que la pieza amarilla de silicona instalada en el flotador superior descansa sobre el orificio situado debajo de ella. La pieza amarilla de silicona deberá crear un sello prieto al tocar el orificio.

Si no pareciera estar paralela al orificio inferior, simplemente levante el flotador superior y aplique presión a un lado de la pieza amarilla de silicona, baje el flotador y sujételo una vez más al nivel de la vista. Repita el procedimiento si fuera necesario.

Utilice la imagen de AQUAvalve como guía.

La realización del sencillo procedimiento indicado anteriormente asegurarán que su AQUAvalve se llene hasta aproximadamente 20mm y se drene completamente antes de rellenar la bandeja. Generalmente, el procedimiento anterior sólo será necesario cuando haya desmontado la AQUAvalve para limpiarla y la haya vuelto a montar. No obstante, es prudente comprobar la posición de la pieza amarilla de silicona cuando la AQUAvalve sea nueva.

1 Al final de su temporada de cultivo, limpie la AQUAvalve con agua jabonosa templada. Recomendamos el empleo de un cepillo de dientes usado.

La AQUAvalve se desmonta fácilmente. El flotador superior se deslizará totalmente a lo largo, y el flotador inferior se desacoplará de su posición pivotante. Los discos circulares instalados en el flotador superior también pueden desmontarse utilizando alicates para asir el punto saliente.

En este momento se recomienda quitar las piezas amarillas de silicona para evitar que se pierdan.

2 También es útil tener a mano un clip de papel para introducirlo en la boquilla de la AQUAvalve; esto eliminará el sarro que se haya acumulado durante la temporada de cultivo.

Soplar a través de la boquilla de la AQUAvalve también ayudará a eliminar acumulaciones. No utilice taladros ni brocas para despejar la boquilla de la AQUAvalve bajo ninguna circunstancia.

Esto podría dañar la AQUAvalve sin posibilidad de reparación.

AQUA BOX



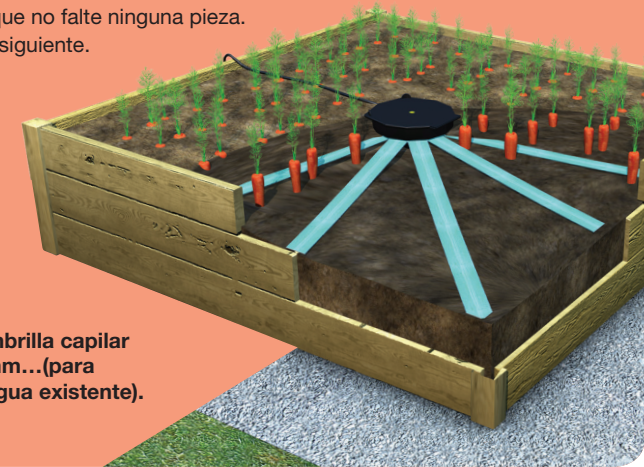
Setup
Instructions
Instrucciones de
configuración

1

Vacíe el contenido y compruebe que no falte ninguna pieza. Compruebe la lista del contenido siguiente.

**Lista del contenido del kit
AQUAbox Spyder
(Ref AQUAbox/2)**

1X AQUAbox Spyder
1X AQUAvalve
1X Nivel circular
1X Top Hat Grommet de 6mm
1X Sección de 2 metros de longitud de tubería de 6mm
1X Pieza de 6 metros de alfombrilla capilar
1x Filtro en línea de 16mm-6mm...(para conexión fácil a un barril de agua existente).
1X Instrucciones completas



2



Llene hasta la mitad su arriate elevado utilizando abono de buena calidad, que podrá obtener fácilmente en su centro de jardinería local. Cree un efecto de volcán con la tierra para que su AQUAbox Spyder se asiente en el centro del arriate elevado, encima de la tierra.

3



Si el nivel circular no está instalado en la tapa de su AQUAbox Spyder, simplemente insértelo en el orificio pequeño de la tapa. Empújelo firmemente para asegurarse de que esté colocado correctamente.

4



Consejo El nivel circular se utiliza para asegurar que la AQUAbox Spyder quede nivelada al situarla en el arriate elevado.

Seguidamente, tome el Top Hat Grommet de 6mm e introdúzcalo en el orificio de la parte delantera de la AQUAbox Spyder. Asegúrese de insertar el Grommet de 6mm desde el exterior, como se muestra en la imagen.

Consejo Si le resulta difícil insertar el Grommet, una pequeña cantidad de líquido lavavajillas esparcido alrededor del orificio ayudará a que se deslice fácilmente.



5 Tome la sección de 2 metros de tubería de 6mm y empujela (desde el exterior) a través del Top Hat Grommet de 6mm, como se muestra en la imagen. Tire de la tubería a través del Grommet de forma que queden 150mm aproximadamente dentro de la AQUAbox Spyder. Esto le permitirá conectar fácilmente la AQUAvalve.



6 Ahora, la AQUAvalve podrá conectarse a la tubería de 6mm. Destornille el collarín amarillo y empuje la tubería a través de éste. Empuje la tubería de 6mm dentro de la boquilla de la AQUAvalve, y vuelva a colocar el collarín amarillo atornillándolo a la AQUAvalve.

Consejo NO apriete en exceso el collarín amarillo. Cuando note que el collarín se tensa, PARE. El apriete excesivo no es necesario y puede causar daños a la boquilla de su AQUAvalve.



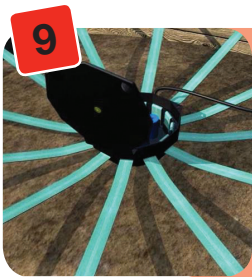
7 Cuando haya conectado la AQUAvalve a la tubería de 6mm, simplemente tire de la tubería hacia atrás a través del Top Hat Grommet de 6mm para que todo el exceso de tubería dentro de la AQUAbox Spyder salga hacia afuera. A medida que saque la tubería, baje la AQUAvalve para que se sitúe en la sección en T de la AQUAbox Spyder.

Empuje la AQUAvalve dentro de la sección en T, asegurándose de que quede instalada firmemente. La sección en forma de media luna de la parte inferior y posterior de la AQUAvalve se desliza sobre la sección en T protuberante de la AQUAbox Spyder, instalando firmemente la AQUAvalve en la AQUAbox Spyder.



8 Ahora, tome los 6 metros de alfombra capilar y córtelos en secciones adecuadas para su área de plantación. Necesitará 12 secciones en total. Sólo necesita medir la distancia desde la AQUAbox Spyder hasta el borde de su área de plantación y cortar las secciones requeridas con unas tijeras. La nueva AQUAbox Spyder irrigará un área máxima de hasta 1,2 metros cuadrados. Desde el exterior de la AQUAbox Spyder, acople las 12 piezas de alfombra capilar a través de cada ranura.

Consejo **IMPORTANTE:** para la mayoría de los cultivos sólo es necesario utilizar 6 de las secciones de alfombra capilar. Configure su AQUAbox Spyder según las instrucciones, con las 12 piezas por debajo de la tierra. No obstante, una de cada dos secciones deberá permanecer sobre la repisa superior dentro de la AQUAbox Spyder. Por lo tanto, 6 secciones tocarán la base de la AQUAbox Spyder y 6 permanecerán en la repisa superior hasta más adelante durante la temporada de crecimiento. Las seis secciones adicionales pueden utilizarse para abonar intensamente cultivos tales como tomates y calabazas; pliéguelas en la parte inferior de la AQUAbox Spyder cuando resulte oportuno.

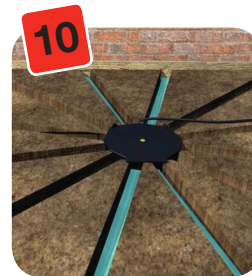


9 Una vez montada la AQUAbox Spyder, colóquela en el centro de su área de cultivo o arriate elevado lleno hasta la mitad, encima de la tierra, como se muestra en la imagen 9.

Consejo Para proporcionar buena irrigación al arriate, asegúrese de que la alfombra capilar situada a cada lado de la AQUAbox Spyder se incline ligeramente hacia abajo. Al mantener las secciones ligeramente inclinadas hacia abajo permitirá que el agua baje por la alfombra más fácilmente. Asegúrese de que las secciones estén apretadas contra la tierra en la inclinación para sacar el mejor partido posible de su AQUAbox Spyder durante todo el año.

Pregunte a Josh...

para encontrar información útil y respuestas a las preguntas más frecuentes... www.autopot.co.uk



10 Si está satisfecho con la posición de su AQUAbox Spyder, cierre la tapa para evitar que entre tierra; seguidamente, llene el resto del área de cultivo o arriate elevado con abono. La AQUAbox Spyder no deberá cubrirse con tierra/abono. Deberá asentarse sobre el nivel final de la tierra, permitiendo el acceso durante la temporada de crecimiento, si se requiere.

Utilice el nivel circular de la tapa de la AQUAbox Spyder para asegurar que ésta esté nivelada una vez colocada en posición. La aplicación de presión a cualquier parte de la tapa le ayudará a nivelar la AQUAbox Spyder.

Consejo NO entierre la AQUAbox Spyder; ésta deberá asentarse ligeramente por encima del nivel final de la tierra de su arriate elevado o área de cultivo, como se muestra en el diagrama.



11 Ahora que la AQUAbox Spyder está en posición, con la tapa todavía cerrada, riegue el abono/tierra abundantemente con una regadera o manguera. Esto preparará el abono para las semillas, plantas pequeñas o bulbos. Deje que el arriate elevado se drene; seguidamente, podrá comenzar a plantar siguiendo las instrucciones del paquete de semillas o de la etiqueta de las plantas. Vuelva a regar las semillas/plantas en abundancia para que se asienten.

En este momento no será necesario encender la AQUAbox Spyder, ya que el abono tendrá suficiente agua para surtir a las semillas/plantas durante 2-8 semanas.

Después de que las semillas/plantas se hayan establecido durante un período de 2-8 semanas, usted podrá encender la AQUAbox Spyder.

Observe que lo anterior es sólo una guía y que depende del tamaño de las plantas y de las condiciones meteorológicas Si llueve en abundancia, podrá apagar la AQUAbox Spyder; o, si las plantas son pequeñas/jóvenes y no han desarrollado raíces largas, el agua podrá apagarse durante un día, y posteriormente, durante 3-4 días. Cuando las plantas se hayan establecido, el suministro de agua podrá dejarse encendido en todo momento.

Si planta en un arriate elevado, el abono prealimentado suministrará a las plantas pequeñas durante un periodo de hasta 8 semanas, por lo que no habrá necesidad de añadir abono líquido al suministro de agua de su tanque/barril durante las primeras etapas. Comience a añadir abono líquido al agua de su tanque/barril después de la sexta u octava semana, siguiendo las instrucciones del envase o paquete de abono. Para obtener excelentes resultados utilice el abono líquido easy2grow; éste se ha diseñado para el uso con todos los productos AutoPot.

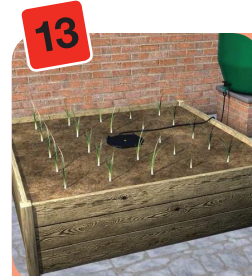


12 La imagen 12 muestra la AQUAbox Spyder conectada a un tanque de agua de 200 litros utilizando un filtro en línea de 16mm-6mm suministrado con su kit. Tome una tubería de 16mm o manguera estándar de 100mm de longitud...**observe que esta tubería no se suministra con su kit**...Instale la manguera en el grifo; seguidamente, conecte el filtro a la tubería, y a continuación, tome sus 2 metros de tubería de 6mm conectada a la AQUAbox Spyder y conéctala al otro extremo del filtro.

La AQUAbox Spyder puede acoplarse fácilmente a cualquiera de los tanques AutoPot, incluyendo los tanques/barriles de 30, 47, 100 y 350 litros.

* El filtro en línea de 16mm - 6mm se incluye con el kit de la AQUAbox Spyder para facilitar la conexión a un grifo existente en un barril/tanque de agua (si se requiere).

Numerosas AQUAbox Spydres pueden conectarse a un solo tanque utilizando ajustes AutoPot. Al emplear gran cantidad de AQUAbox Spydres a lo largo de una distancia amplia, es recomendable utilizar tubería de 16mm (manguera) como tubería de suministro principal, reduciendo el tamaño de la tubería en cada punto de la AQUAbox Spyder a 6mm, utilizando ajustes AutoPot.



13 A medida que las plantas crezcan, las raíces en el arriate elevado buscarán la fuente de agua, siendo ésta la alfombra capilar situada por debajo del nivel del abono/tierra. Las raíces se dirigirán instintivamente hacia la alfombra capilar y se engancharán a ella; extrayendo así agua de la AQUAbox Spyder.

Mantenga la tapa de la AQUAbox Spyder cerrada en todo momento, esto evitará que la lluvia introduzca tierra dentro de la AQUAbox Spyder. Abra la tapa sólo para inspeccionar el interior y los alrededores de la AQUAvalve. Si ve babosas, elimínalas, ya que tienen tendencia a interferir con las piezas móviles.

Con el tiempo, observará que el abono de la tierra parece seco. No se preocupe, ya que el agua se está suministrando a través de la alfombra capilar, por debajo del nivel de la tierra. Si desea añadir más agua en épocas muy calurosas, podrá hacerlo fácilmente con una regadera o manguera.

Cuando las plantas se hayan establecido, las raíces buscarán el agua; en ocasiones, las encontrará siguiendo la alfombra capilar e introduciéndose en la AQUAbox Spyder. Si descubre que las raíces han penetrado en la AQUAbox Spyder, simplemente levante los extremos de la alfombra en la AQUAbox Spyder; esto a su vez levantará las raíces. Tome un par de tijeras y corte las raíces, asegurándose de que no quede ninguna en la AQUAbox Spyder. Recolecte la alfombra capilar asegurándose de que los extremos de la alfombra toquen la parte inferior de la AQUAbox Spyder a cada lado de la AQUAvalve.