

# 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.

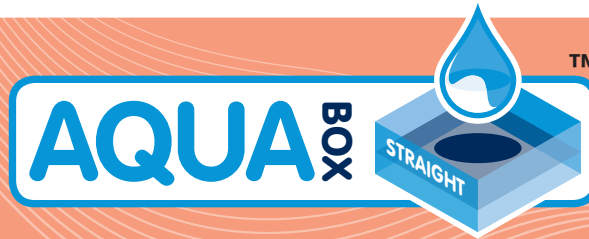
La AQUAvalve se desmonta fácilmente. El flotador superior se deslizará totalmente a lo largo, y el flotador inferior se desacoplará de su posición pivotante. Los discos circulares instalados en el flotador superior también pueden desmontarse utilizando alicates para asir el punto saliente.

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.**



Instrucciones de  
configuración  
de la AQUAbox

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

### Lista del contenido del kit

**AQUAbox Straight**

(Ref AQUAbox/1)

1x AQUAbox Straight

1x AQUAvalve

1x Nivel circular

1x Top Hat Grommet de 600

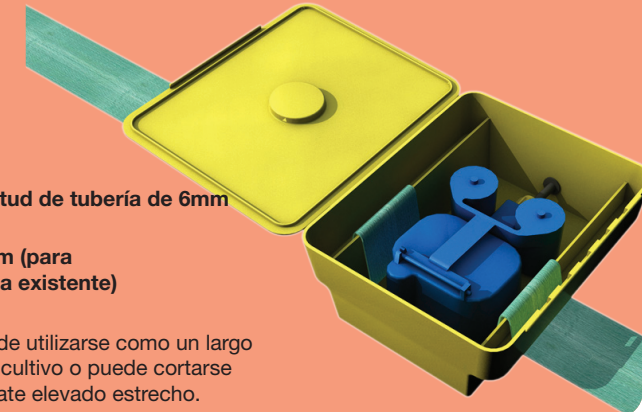
1x Sección de 2 metros de longitud de tubería de 6mm

1x Pieza de alfombrilla capilar

1x Filtro en línea de 16mm – 6mm (para  
conexión fácil a un barril de agua existente)

1x Instrucciones completas

La alfombrilla capilar provista puede utilizarse como un largo completo debajo de una bolsa de cultivo o puede cortarse por la mitad al utilizarse en un arriate elevado estrecho.



Llene hasta la mitad su arriate elevado utilizando abono de buena calidad, que podrá obtener fácilmente en su centro de jardinería local.



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



**Consejo**

El nivel circular se utiliza para asegurar que la AQUAbox Straight esté nivelada una vez colocada en el arriate elevado.

Seguidamente, tome el Top Hat Grommet de 6mm e introdúzcalo en el orificio de la parte delantera de la AQUAbox Straight. 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.



Tome la sección de 2 metros de tubería de 6mm y empújela (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 Straight.



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.



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

Empuje la AQUAvalve dentro de la sección en T, asegurándose de que quede instalada firmemente.



Cuando esté satisfecho de que la AQUAvalve está conectada a la AQUAbox Straight y de haber sacado todo el exceso de tubería, tome su pieza de alfombra capilar. Si utiliza la AQUAbox Straight en un arriate elevado, divida la alfombra en dos piezas. No obstante, si emplea la AQUAbox Straight en una bolsa de cultivo o arriate de cultivo, mantenga la alfombra en una pieza. Desde el exterior de la AQUAbox Straight, introduzca ambas piezas de alfombra o la alfombra entera a través de la ranura(s) situada(s) a los lados de la AQUAvalve.

**Consejo** Asegúrese de que el extremo de la alfombra capilar toque la base de la AQUAbox Straight a cada lado de la AQUAvalve, como se muestra en la imagen.



Una vez montada la AQUAbox Straight, colóquela en el centro de su arriate elevado y llene hasta la mitad de abono, como se muestra en la imagen.

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

### Pregunte a Josh...

para encontrar información útil y respuestas a las preguntas más frecuentes... [www.autopot.co.uk](http://www.autopot.co.uk)



Si está satisfecho con la posición de su AQUAbox Straight, cierre y bloquee la tapa para evitar que entre tierra; seguidamente, llene el resto del arriate elevado con abono. Encontrará un indicador del nivel máximo de tierra en la cara de la AQUAbox Straight, donde se conecta la tubería.

Utilice el nivel circular de la tapa de la AQUAbox Straight 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 Straight.

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



Ahora que la AQUAbox Straight 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 Straight, 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 Straight.

\*\*\*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 Straight; 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 período 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.

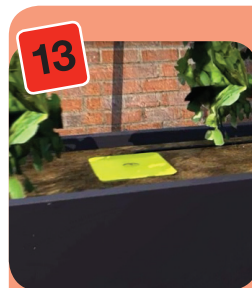


Cuando las plantas se hayan establecido durante un período de 3-4 semanas, podrá encender la AQUAbox Straight. El abono de la tierra alimentará las plantas pequeñas durante 6-8 semanas, por lo que no habrá necesidad de añadir abono líquido al suministro de agua de su tanque. Comience a añadir abono al agua después de la sexta u octava semana, siguiendo las instrucciones del envase o paquete de abono.

La imagen muestra la AQUAbox Straight conectada a un tanque de agua de 350 litros, utilizando un conector Click-fit con opción de 6mm. La AQUAbox Straight puede acoplarse fácilmente a cualquiera de los tanques AutoPot, incluyendo los tanques de 30 y 47 litros.

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

Numerosas AQUAbox Straights pueden conectarse a un solo tanque utilizando ajustes AutoPot. Al emplear gran cantidad de AQUAbox Straights 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 Straight.



A medida que las plantas crezcan, las raíces en el arriate elevado buscarán la fuente de agua, siendo ésta la AQUAbox Straight y su alfombra capilar acoplada. Las raíces se dirigirán instintivamente hacia la alfombra capilar y se engancharán a ella; extrayendo así agua de la AQUAbox Straight.

Mantenga la tapa de la AQUAbox Straight cerrada en todo momento, esto evitará que la lluvia introduzca tierra dentro de la AQUAbox Straight. Abra la tapa sólo para inspeccionar el interior y los alrededores de la AQUAvalve. Si ve babosas, elimínelas, 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.

**Consejo** Cuando las plantas se hayan establecido, las raíces buscarán el agua; en ocasiones, las encontrarán siguiendo la alfombra capilar e introduciéndose en la AQUAbox Straight. Si descubre que las raíces han penetrado en la AQUAbox Straight, simplemente levante los extremos de la alfombra en la AQUAbox Straight; 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 Straight. Recolecte la alfombra capilar asegurándose de que los extremos de la alfombra toquen la parte inferior de la AQUAbox Straight a cada lado de la AQUAvalve.