



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 asegurará 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.

1 Pot System



Remove all the contents and check that all the parts are present.

The 1Pot System can be bought in various formats, for the purposes of these instructions we have shown the 1Pot System being supplied by a 47 litre tank. The 1Pot System can be purchased by it's self or in kit form with many different sizes of tanks.

1Pot System Contents list (Ref AP200/SQ)

1x 1Pot Tray	1x Root Control Disc (Black & Gold)
1x Lid for 1Pot Tray (black)	1x Marix Discs (Black)
1x 15 litre Pot	1x 1.5 meters of 6mm pipe
1x AQUAvalve	1x Full Instructions



- 2.1 Quite el collarín amarillo de la boquilla de la AQUAvalve. Enrosque un extremo de la tubería de 6mm a través del collarín amarillo.
- 2.2 Seguidamente, introduzca la tubería de 6mm en la boquilla de la AQUAvalve; remojar el extremo de la tubería en agua caliente durante unos segundos facilitará esta operación.
- 2.3 Cuando esté conectada la tubería vuelva a enroscar el collarín amarillo en la boquilla.

Consejo **NO** apriete el collarín amarillo en exceso; cuando note resistencia, **PARE**. El apriete excesivo puede causar daños en el collarín o en la boquilla de la AQUAvalve.



- 3.1 Conecte la AQUAvalve a la bandeja 1Pot, bajándola de forma que la "media luna" de la parte inferior y posterior de la AQUAvalve se sitúe junto a la sección en T de la bandeja 1Pot.
- 3.2 Empuje firmemente para que la AQUAvalve quede fija; al elevar la AQUAvalve, la bandeja 1Pot deberá elevarse también.

4



- 4.1 Seguidamente, tome el otro extremo de la tubería de 6mm e introdúzcalo en el Top Hat Grommet de 6mm instalado en la parte inferior del tanque de 47 litros. Si se requiere, un poco de líquido lavavajillas esparcido en la tubería, la ayudará a deslizarse.
- 4.2 Empuje la tubería en el Grommet, de forma que queden 50mm aproximadamente visibles dentro del tanque.

5



- 5.1 Tome el filtro, asegurándose de que la esponja de plástico esté dentro del cartucho, e introdúzcalo en la tubería de 6mm, dentro del tanque de 47 litros.

Consejo

El filtro puede extraerse y limpiarse fácilmente una vez al mes; éste flotará si se desconecta de la tubería.

6



- 6.1 Tome los dos cuadrados de Root Control dorado y negro, y colóquelos dentro de cada una de las cavidades en la bandeja 1Pot. **CON LA CARA DORADA HACIA ARRIBA.**

Pregunte a Josh...

para obtener información útil y respuestas a preguntas comunes...
www.autopot.co.uk

7



- 7.1 Seguidamente, tome los dos cuadrados Marix negros y colóquelos dentro de cada uno de los tientos de 8,5 litros.

8



- 8.1 A continuación, llene cada tiento con un sustrato/tierra, hasta 2-3cm por debajo del borde del tiento.

Consejo

Le sugerimos lo siguiente:

Un 70% de abono orgánico/30% de perlita de buena calidad, que podrá obtener fácilmente en su centro de jardinería. Con easy2grow podrán utilizarse muchos otros tipos de tierra y mezclas de tierra, pero para asegurar unos resultados excelentes, siga nuestra sugerencia.

9



- 9.1 Tome sus plantas y colóquelas en los tientos.
- 9.2 Riegue bien las plantas, hasta que el agua escurra por el fondo de los tientos.
- 9.3 Déjelas escurrir durante 15 minutos.

10



- 10.1 Antes de colocar los tientos en la bandeja 1Pot asegúrese de eliminar el sustrato/tierra de la parte inferior y lateral de los tientos. El empleo de un cepillo de mano pequeño facilitará esta tarea.

Consejo

Si no se limpia apropiadamente, la válvula podría bloquearse.

- 10.2 Cuando esté seguro de que están limpios, colóquelos en la bandeja.

11



- 11.1 Coloque la tapa verde entre los tientos verdes. Para poder sacarla fácilmente, colóquela entre los tientos de forma que los 4 tacos miren hacia arriba. Durante las primeras semanas después de haber llenado el tanque y de haber comenzado a funcionar la AQUAvalve, podrá dejar la tapa verde destapada para asegurarse de que la AQUAvalve se llena y drena correctamente.

Consejo

En esta fase, las plantas pequeñas tendrán suficiente agua dentro de los tientos para unas 3 semanas. No habrá necesidad de llenar el tanque con agua y abono líquido easy2grow. Simplemente, estime el peso de los tientos durante este período.

12



- 12.1 Cuando esté seguro de que las plantas están establecidas en los tientos, llene el tanque.
- 12.2 El tanque tiene capacidad para 47 litros de agua; sólo tiene que llenarlo y añadir abono líquido easy2grow siguiendo las instrucciones del bote.

13



- 13.1 Coloque la tapa verde sobre el tanque.
- 13.2 Eleve el tanque del suelo utilizando varios ladrillos, o similar, como se muestra en la imagen.
- 13.3 Cuando sólo quede un tercio, rellene el tanque con agua y la cantidad requerida de abono líquido easy2grow; no permita que el nivel baje demasiado.