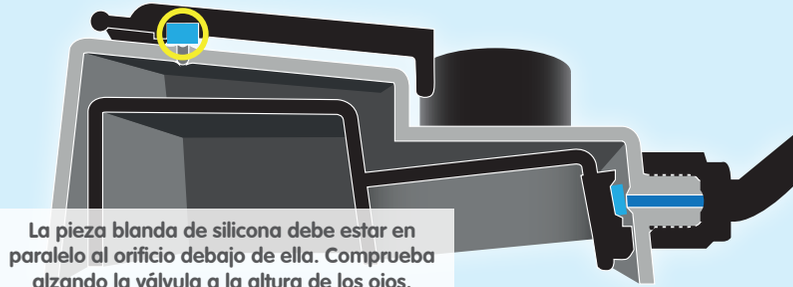


Tu instalación completa para la producción de plantas



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 unos 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 con agua caliente jabonosa. Podrás 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.**



Cubierta  
easy2Propagate

Kit básico  
easy2Propagate

Kit de extensión  
easy2Propagate

Kit completo  
easy2Propagate

## Contenido



### Kit completo easy2Propagate

- 1x Cubierta transparente easy2Propagate con 4x respiraderos de ventilación
- 1x FlexiTank 25L
- 1x Adaptador rápido a tanque y filtro 16-9mm
- 1x Válvula AQUAvalve5
- 1x Cubierta para AQUAvalve5
- 1x Baipás 9mm para easy2Propagate
- 1,5m de manguera 9mm
- 1x Bandeja Garland Giant Plus 120x55x5cm
- 2x Esteras de coco prensado 58x51x3cm
- 1x Lámina control de raíces 116x51cm

### Kit de extensión easy2Propagate

- 1x Cubierta transparente easy2Propagate con 4x respiraderos de ventilación
- 1x Válvula AQUAvalve5
- 1x Cubierta para AQUAvalve5
- 1x Baipás 9mm para easy2Propagate
- 1m de manguera 9mm
- 1x Pieza de unión en T 9mm
- 1x Pieza de unión en T 16-9mm
- 1x Bandeja Garland Giant Plus 120x55x5cm
- 2x Esteras de coco prensado 58x51x3cm
- 1x Lámina control de raíces 116x51cm

### Kit básico easy2Propagate

- 1x Cubierta transparente easy2Propagate con 4x respiraderos de ventilación
- 1x Bandeja Garland Giant Plus 120x55x5cm
- 2x Esteras de coco prensado 58x51x3cm
- 1x Lámina control de raíces 116x51cm

### Cubierta easy2Propagate

- 1x Cubierta transparente easy2Propagate con 4x respiraderos de ventilación
- Encaja en la bandeja Garland Giant Plus (no incluida)

## Pasos previos

- Cuando emplee esteras de coco CocoMats, tenga en cuenta que requieren un tratamiento previo. Manténgalas sumergidas para que se empapen en agua con pH 4.5 durante 24-48 horas. Después enjuagar y usarlas con agua con un pH de 5.5.
- Mantén la lámina de control de raíces sumergida en agua por 30 minutos.
- Para asegurar que tus plantas reciban toda la luz, retira la película protectora de la cubierta easy2Propagate.

## Uso del easy2Propagate sin la AQUAvalve5 (Kit Básico)

- Coloca la CocoMat en la bandeja Garland Giant Plus.
- Coloca la lámina de control de raíces sobre la CocoMat – lado dorado boca arriba.
- Coloca tus tiestos pequeños o semilleros sobre la lámina de control de raíces. Asegúrate de que tengan la base plana (sin protuberancias) para que el sustrato que contienen pueda estar en contacto con la lámina de control de raíces.
- Sólo el primer riego deberá efectuarse por arriba de

cada celda o tiesto para facilitar el inicio de la acción capilar entre la superficie de la lámina de control de raíces y el sustrato en el fondo de cada uno de los contenedores.

- Después, y para los riegos de reposición de ahí en adelante, añade agua directamente a la bandeja hasta que alcance 2/3 de la CocoMat de nivel.
- Coloca la cubierta easy2Propagate sobre la bandeja, asegurando que encajen bien todas sus esquinas.

## Uso del easy2Propagate con la AQUAvalve5 (Kits Completo y de Extensión)

- Recorta una esquina de la CocoMat con unas tijeras resistentes para crear el espacio donde introducir la válvula AQUAvalve5 y su cubierta y que toquen el fondo de la bandeja Garland.
- Recorta una sección idéntica de la lámina de control de raíces para dejar libre acceso a la AQUAvalve5 y su cubierta.
- Coloca la CocoMat en la bandeja y extiende encima la lámina de control de raíces con el lado dorado boca arriba.
- Coloca la AQUAvalve5 con su cubierta en el hueco recortado y posándola directamente sobre el fondo de la bandeja.
- Coloca tus tiestos pequeños o semilleros sobre la

lámina de control de raíces. Asegúrate de que tengan la base plana (sin protuberancias) para que el sustrato que contienen pueda estar en contacto con la lámina de control de raíces.

- Sólo el primer riego se deberá efectuar por arriba de cada celda o tiesto para facilitar el inicio de la acción capilar entre la superficie de la lámina de control de raíces y el sustrato en el fondo de cada uno de los contenedores.
- Para el siguiente riego y dejar el kit ya funcionando, conecta la AQUAvalve5 a tu tanque, llénalo de agua y añade nutrientes si se requiere.
- Coloca la cubierta easy2Propagate de modo que encaje bien en cada esquina de la bandeja.

## Montaje de la válvula AQUAvalve5



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.



Encaja la cubierta de la AQUAvalve5 sobre la misma y por las muescas de sus laterales.  
La AQUAvalve5 y su cubierta deberán posarse directamente en la bandeja.  
Guíate por el nivel de burbuja para asegurar que la bandeja esté bien nivelada.



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



Coloca el baipás en el puerto de acceso para mangueras de la cubierta del easy2Propagate.  
Después asegúrate de:• No pinzar la manguera,• Encajar bien la cubierta,• Que la AQUAvalve y su tapa sigan niveladas tocando fondo en la bandeja.



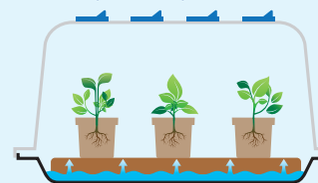
Conecta a tu línea de mangueras o tanque usando los accesorios de 9 o 16mm.



Para conectar al FlexiTank, acopla el adaptador rápido & filtro de 16-9mm a la manguera de 9mm.  
Acopla entonces el otro extremo del adaptador rápido & filtro al grifo del FlexiTank.

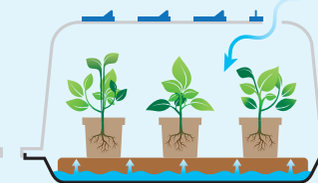
## Consejos para la Propagación de plantas

### Mantén cerrados los respiraderos para generar temperatura y humedad



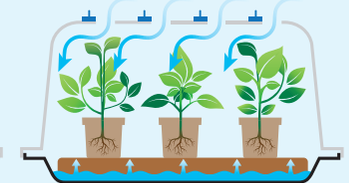
Usa mantas calentadoras bajo la bandeja o los esquejes de propagación sobre la misma para calentar el agua y generar humedad.

### Cuándo comenzar a abrir los respiraderos



Cuando las plantas de semillero o los esquejes arraiguen, podrás comenzar a abrir los respiraderos gradualmente.

### Aclimatación



Una vez los respiraderos estén totalmente abiertos, deja pasar unos días antes de retirar del todo la cubierta.

! Recuerda que las plantas tiernas/ jóvenes necesitan menos nutrición que las más desarrolladas.  
No conectes tu easy2Propagate a otro sistema de cultivo AutoPot al que vayas a añadir fertilizantes para plantas más desarrolladas.



## Consejos

1. Recomendamos una temperatura idónea de 25-30°C con un mínimo de humedad del 80%.

2. En caso de usar macetas de fondo grueso o sobre patas, como las de barro o para bonsáis, puedes cortar un tramo corto de manta de capilaridad (no incluido) e introducir uno de sus extremos por el agujero de la base de la maceta. Con su otro extremo tocando la lámina, actuará como mecha.