



IDEAL PARA CULTIVAR EN BANDEJAS DE JARDINERÍA

PLANTSKIRT SE AJUSTA A BANDEJAS DE 80 A 100 CM²

ALBERGA MACETAS CON UN DIÁMETRO MÁXIMO DE 70 CM



ELIMINA EL RIESGO DE QUE APAREZCAN ALGAS EN LAS BANDEJAS ABIERTAS Y DESVÍA LOS RESIDUOS



PREVIENE LA EVAPORACIÓN DE LA SOLUCIÓN NUTRIENTE DE LAS BANDEJAS ABIERTAS



REFLEJA LA LUZ, DEVOLVIÉNDOLE HACIA LA PLANTA Y FOMENTANDO CON ELLO EL CRECIMIENTO



MANTIENE LA ESTABILIDAD DE LA TEMPERATURA DE LA SOLUCIÓN NUTRIENTE Y SUSTRATO



La Cubierta Reflectante PlantSkirt de AutoPot es opaca a la luz y rebota el calor, actuando como escudo protector del sustrato y los fertilizantes ante las fluctuaciones de temperatura y la formación de algas e impurezas en el uso de bandejas, de lo contrario expuestas a todo ello.

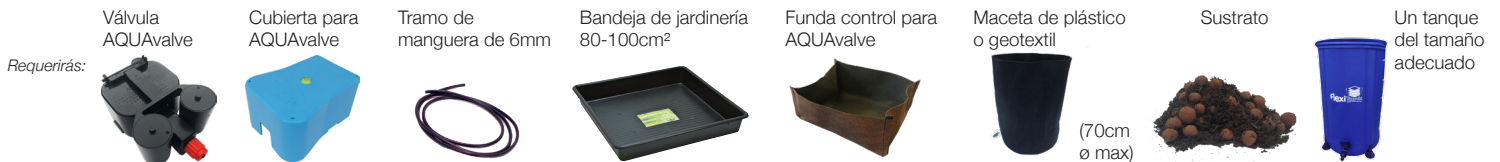
Se pueden conectar múltiples módulos PlantSkirt a un único tanque

Combine PlantSkirt con un kit easy2GO y bandeja de jardinería para cultivar hasta las plantas más grandes con AutoPot.

La PlantSkirt debe usarse con bandejas de 80-100cm². No incluye la válvula AQUAvalve, su cubierta, conectores ni accesorios, manguera, funda de control de raíces, la maceta, la bandeja ni el sustrato.

Uso de PlantSkirt con AQUAvalve™ y bandeja de jardinería

Combine PlantSkirt con un válvula AQUAvalve y bandeja de jardinería para cultivar hasta las plantas más grandes con AutoPot.



1

PlantSkirt se ajusta a bandejas de 80 a 100 cm² y alberga macetas con un diámetro máximo de 70 cm.

Coloca la maceta bien centrada en la bandeja.

Llena la maceta de sustrato y planta. Riega la maceta y permite que acabe de drenar.



2

Pon la Funda de Control de Raíces en la bandeja.

Coloca la válvula AQUAvalve y su peso/ cubierta directamente sobre la Funda de Control de Raíces.

Conecta la AQUAvalve al suministro de agua (tanque) por medio del tramo de manguera de 6mm.



3

PlantSkirt se fija a la maceta en el centro y al borde exterior de la bandeja.

Fija la posición con los cordones de ajuste de PlantSkirt.



4

Una vez que los cordones de ajuste se han tensado, PlantSkirt proporciona un efectivo sellado, evitando el ingreso de luz y residuos a la bandeja.