

## Contenedores para sistema Hi-Grow

### 9L Bandeja de 50 cm con asa ancha



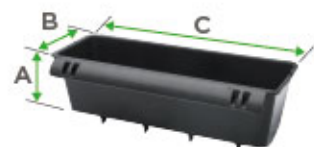
### 18L Bandeja de un metro con asa ancha



### Base para slabs



### Dimensiones



Colores disponibles:



		A	B	C
1305409	9L Bandeja de 50 cm con asa ancha	156 mm	250 mm	511 mm
1305909	18L Bandeja de un metro con asa ancha	142 mm	250 mm	1014 mm
1302809	Base para slabs	-	185 mm	-



▶ Escanea  
Para ver video



Contáctanos  
sales@getplantlogic.com

plantlogic



México  
+52 33 1605 1527



Perú  
+51 968 753 240



plantlogic

productos innovadores para  
los agricultores inteligentes

Hi-Grow®  
Sistema elevado para  
producción de fresa

Incrementa  
tus rendimientos  
a menor costo.

# Sistema de cultivo elevado para producción de fresa

## Eficaz para la producción de fresas

Nuestro sistema de cultivo elevado Hi-Grow para producción de fresa fue desarrollado desde cero basándose en los principios fundamentales de la producción en sustrato: estandarizar, controlar, mejorar la oxigenación, optimizar el drenaje y separar las raíces del drenaje, todo mientras se reducen los costos de capital. Hemos roto el paradigma de utilizar las costosas canaletas metálicas, siendo capaces de ofrecer un producto innovador que ahorra costos, mientras mejora la calidad e incrementa los rendimientos.

## Diseñado para Incrementar rendimientos a menor costo

Nuestro nuevo sistema se encuentra disponible en varias versiones, desde la versión más básica y económica, hasta nuestra versión premium construida con tubos metálicos que se ensamblan fácilmente.

Disponible en versión colgante y tabletop, nuestro sistema Hi-Grow puede soportar macetas o slabs, está disponible con o sin recolección de drenaje, y permite realizar irrigación por goteo tanto en línea como con estacas.

Con un diseño que separa el sistema de plantación del sistema de drenaje, el sistema Hi-Grow de Plantlogic es más económico que el sistema tradicional de canaleta metálica al utilizar 27% menos de acero.

## Instalación sencilla y ahorro en mano de obra

La instalación de Hi-Grow es más rápida y fácil en comparación otros sistemas elevados, requiriendo de menos personal para instalar eficientemente del sistema. Este nuevo diseño no requiere nivelación del terreno ni una colocación precisa de los postes para asegurar el flujo del drenaje, lo que simplifica la instalación.



GETPLANTLOGIC.COM



GETPLANTLOGIC.COM

## Sistema tabletop - Versión para macetas



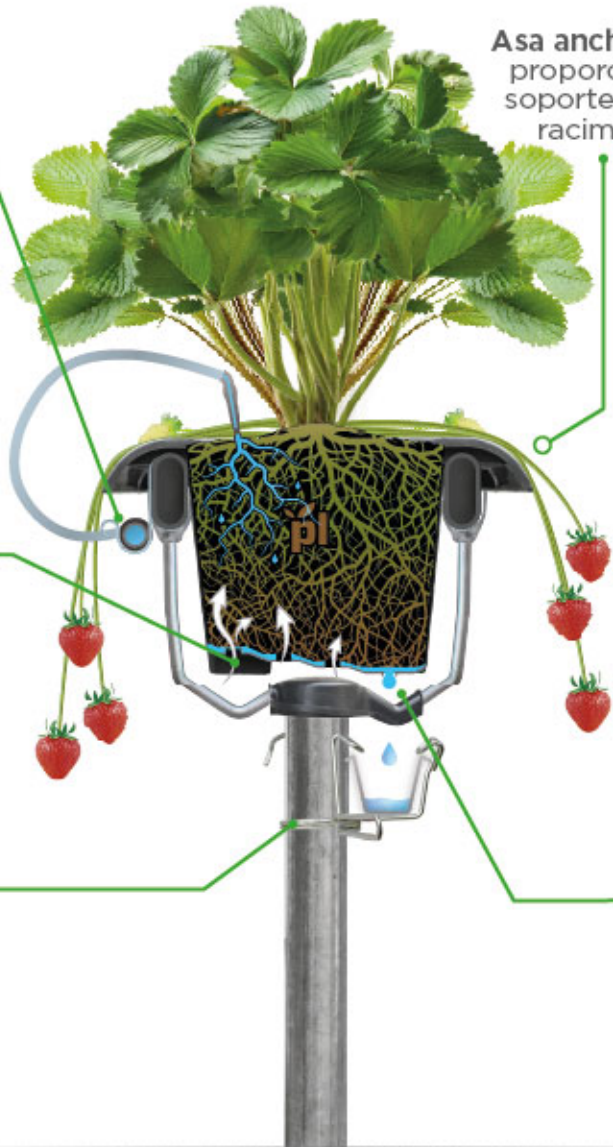
**Clips metálicos**  
Especialmente diseñados para irrigación en línea o lateral.



Maximiza el flujo de aire y la oxigenación



Pendiente para drenaje ajustable con el soporte de la canaleta.



Asa ancha que proporciona soporte a los racimos.



Cuesta menos que otros sistemas elevados



Recolección de drenaje opcional  
Ayuda a controlar la humedad en túneles e invernaderos.



Excelente drenaje

## Configuración del sistema tabletop Versión para macetas

Bandeja de 18L

Tubo ovalado

Cubierta de poste

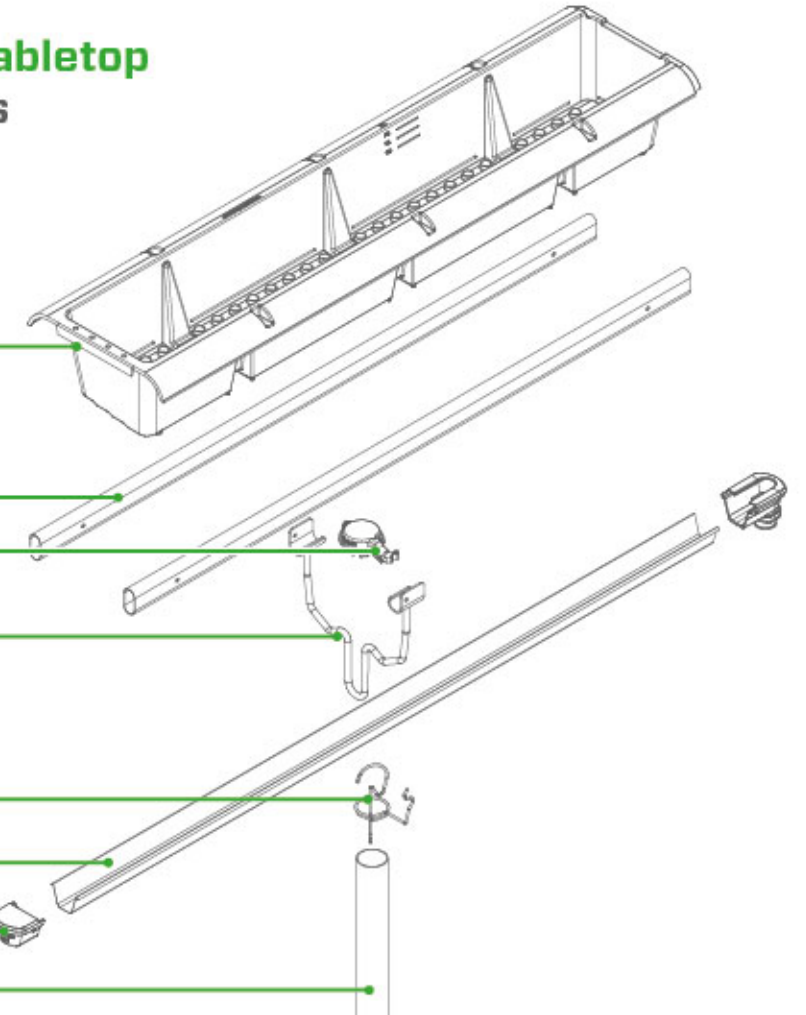
Soporte en "Y"

Soporte para canaleta

Canaleta

Tapa para canaleta

Poste



Pendiente de canaleta ajustable

Recomendamos un espacio de 3 m entre los postes, ya que limita el arqueado de los tubos horizontales que soportan las plantas a sólo 2 cm.

La parte superior de los postes no requiere nivelación precisa porque la inclinación de la canaleta es ajustable de forma independiente.

El sistema de drenaje está separado del sistema de plantación, facilitando la instalación y reduciendo el riesgo de enfermedades.



# Hi-Grow.

SISTEMA ELEVADO PARA PRODUCCIÓN DE FRESA

## Sistema tabletop - Versión para slabs



Maximiza el flujo de aire y la oxigenación



Clips metálicos Especialmente diseñados para irrigación lateral.



Pendiente para drenaje ajustable con el soporte de la canaleta.



Menor gasto de capital Inicial



Excelente drenaje



Recolección de drenaje opcional Ayuda a controlar la humedad en túneles e invernaderos.



Pendiente de canaleta ajustable

Recomendamos un espacio de 3 m entre los postes, ya que limita el arqueado o de los tubos horizontales que soportan las plantas a sólo 2 cm.

La parte superior de los postes no requiere nivelación precisa porque la inclinación de la canaleta es ajustable de forma independiente.

El sistema de drenaje está separado del sistema de plantación, facilitando la instalación y reduciendo el riesgo de enfermedades.

GETPLANTLOGIC.COM



## Configuración del sistema tabletop Versión para slabs

Base para slabs

Tubo ovalado

Cubierta de poste

Soporte "Y"

Soporte de canaleta

Canaleta

Tapa para canaleta

Poste

GETPLANTLOGIC.COM

## Sistema colgante - Versión para macetas



Soporte 100% personalizable de acuerdo con las necesidades de cada productor.



Soporte opcional para cinta de soporte de racimos y separación de hojas y frutos.



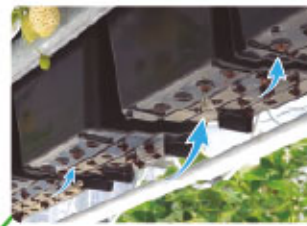
Maximiza el flujo de aire y oxigenación



Disponible con cadena o cable de acero



El sistema de macetas se puede cambiar a slabs



Excelente drenaje

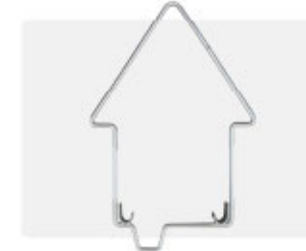
Más económico que los sistemas de canaleta metálica tradicionales.

Recolección de drenaje opcional.

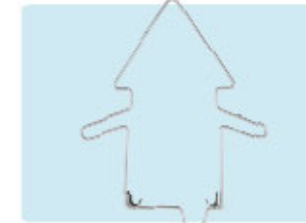
El sistema de drenaje está separado del sistema de plantación, facilitando la instalación y reduciendo el riesgo de enfermedades.



## Sistema colgante - Versión para slabs



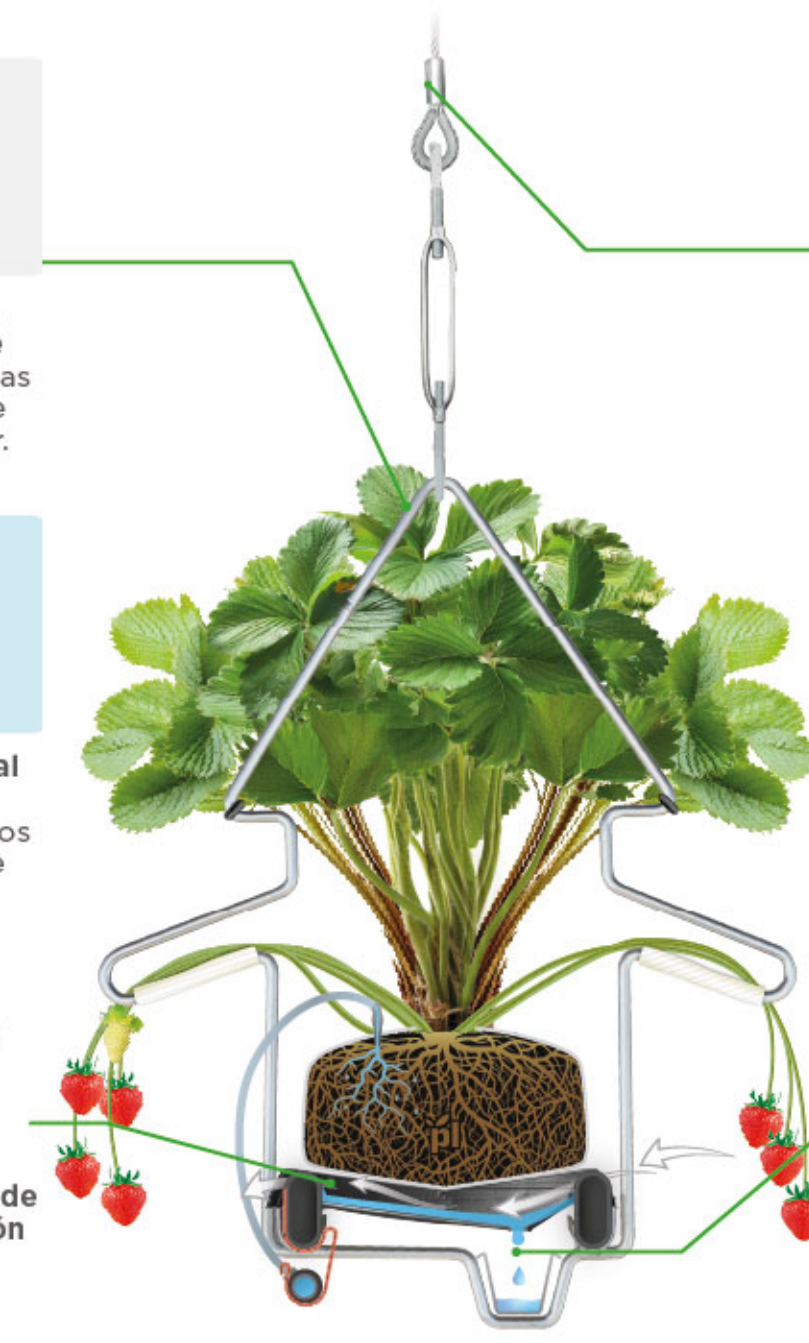
Soporte 100% personalizable de acuerdo con las necesidades de cada productor.



Soporte opcional para cinta de soporte de racimos y separación de hojas y frutos.



Maximiza el flujo de aire y oxigenación



Disponible con cadena o cable de acero



Menor gasto de capital inicial



Excelente drenaje

Más económico que los sistemas de canaleta metálica tradicionales.

Recolección de drenaje opcional.

El sistema de drenaje está separado del sistema de plantación, facilitando la instalación y reduciendo el riesgo de enfermedades.





## Agrega valor a tu sistema

**Soporte plástico para canaleta**



**Soporte metálico para canaleta**



Sujeta la canaleta y controla la pendiente del drenaje del sistema.

**Placa antihundimiento plástica**



**Placa antihundimiento metálica**



Previene el hundimiento del poste en suelos blandos o húmedos.

**Tapa de poste de 32 mm**



**Tapa de poste de 42 mm**



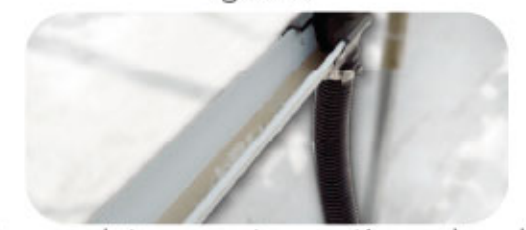
Evita que el drenaje dañe el poste.

**Cubierta para bandeja de PE**



Ayuda a mantener la humedad del sustrato y reduce el uso de estacas de goteo.

**Canaleta metálica**



La canaleta angosta mantiene el suelo libre de agua al recolectar todo el drenaje.

**Lisímetro para Hi-Grow**



Herramienta exclusiva para un drenaje preciso para el monitoreo de lixivados.