

Que sistema hidropónico elegir...

Sistemas de inundación y drenaje están formados por un depósito y una bandeja de propagación que contiene el sustrato deseado. La bomba sumergible incluida en el depósito bombea la solución con nutrientes hasta la bandeja de propagación inundando literalmente las plantas para obtener una rápida y eficiente alimentación controlada por un temporizador.

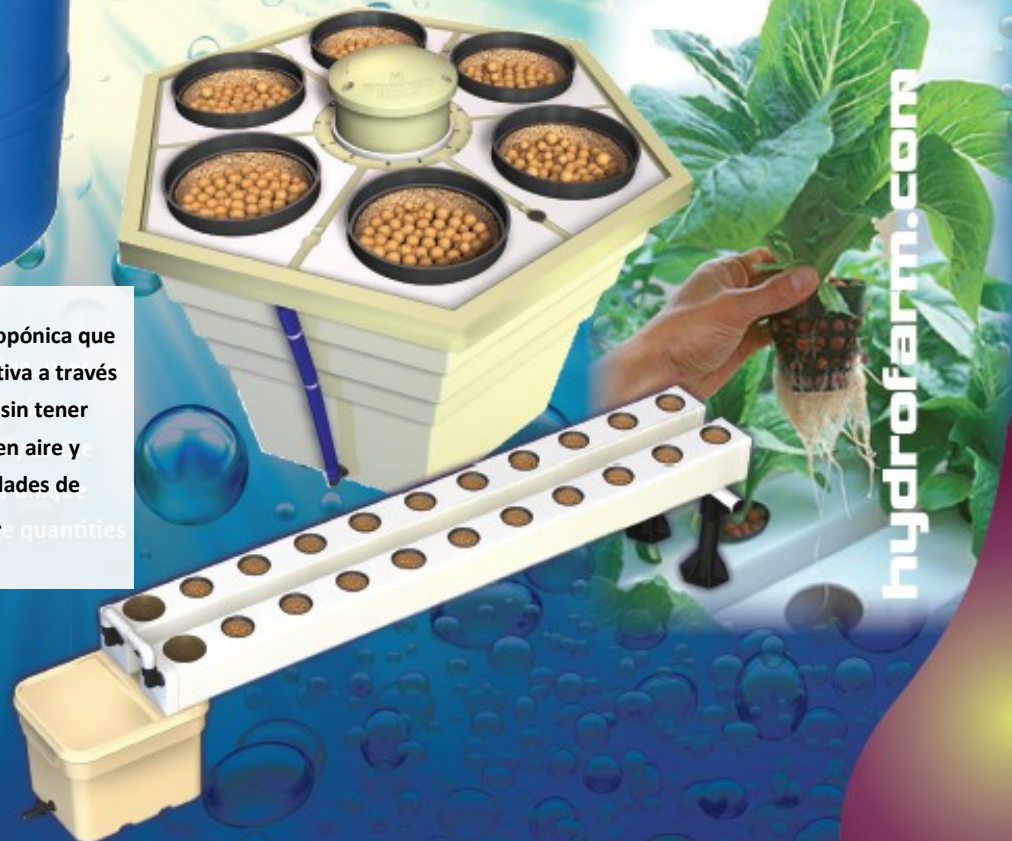


Sistemas de goteo es un método hidropónico muy versátil que puede ser aplicado también a cultivos en sustrato. Similar al Ebb & Flow, posee un depósito lleno de solución con nutrientes y una bomba sumergible que la impulsa a través de un sistema de tubos hasta las plantas para una óptima alimentación.



Sistemas de raíz sumergida son conocidos por su facilidad de operación y por su elevado ratio de productividad. Están formados por una bomba de aire incluida en un depósito en el que están sumergidas unas o varias raíces, éstas se alimentan de una solución de nutrientes oxigenada durante el ciclo completo de crecimiento. El resultado es un fantástico crecimiento.

Aeropónico, método avanzado de jardinería hidropónica que usa una bomba sumergible para impulsar solución nutritiva a través de pulverizadores directamente a las raíces de la planta sin tener que sumergirlas completamente. Este enriquecimiento en aire y Humedad elimina la necesidad de utilizar grandes cantidades de sustrato, a la vez que incrementa la tasa de crecimiento.

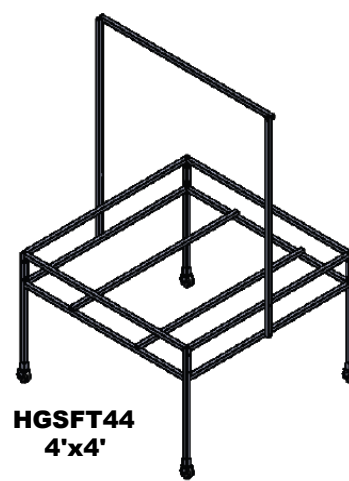
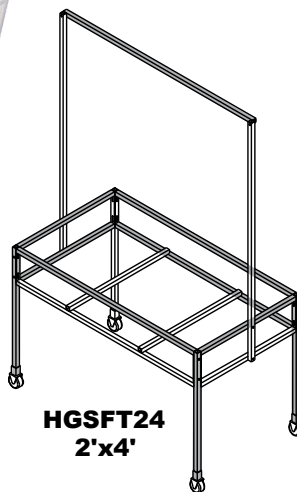


Estructura para bandejas Active Aqua



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
HGSFT84	Estructura de 240cm x 120cm	N/D
HGSFT44	Estructura de 120cm x 120cm	€203,95
HGSFT24	Estructura de 60cm x 120cm	131,10

Las estructuras ActiveAqua fortalecen y dan movilidad a cultivos en bandejas de propagación por inundación. La estructura de acero reforzada con ruedas es fácil de montar, incluye barra para iluminación, da soporte a las bandejas de inundación para proporcionar estabilidad, iguala la distribución de agua y mejora el drenaje. El diseño asegura que la bandeja se posiciona directamente sobre los depósitos de manera que el resto de espacio vertical se reserva para el crecimiento de tus plantas.



Build!T Estructuras modulares.

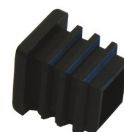
Usa BUILD!T para montar resistentes estructuras que realmente pueden soportar un gran peso. Todas las estructuras y piezas incluyen las uniones más resistentes del mercado y las barras de extrusión más ligeras. Cada unión tiene interior metálico y un recubrimiento de nylon. Las barras están hechas de metal y revestidas en negro. Construye estructuras simples y complejas. Fácil de montar – sólo corta la barra a la longitud deseada y une con las duras conexiones. Perfecto para montajes, temporales o permanentes.



DESCRIPCIÓN	PVP
Pieza T en 4	
Esquina	
Pieza T	Muy pronto disponibles!
Codo	
Tapón	
Pie ajustable	
Barra	



www.hydrofarm.com

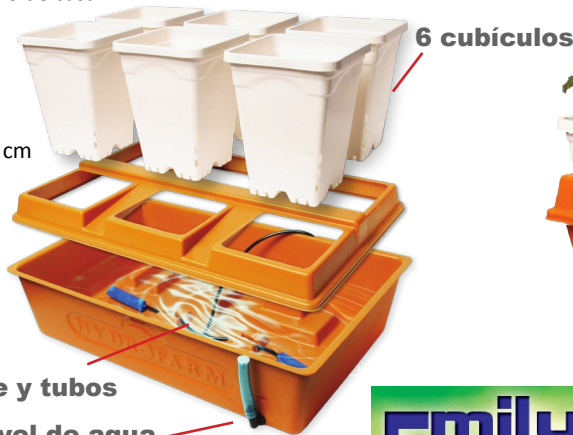


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
EMSYST	Sistema Emily's Garden	€112,50
EMPUMP	Bomba del sistema Emily's Garden	N/D

Este jardín de 15cm x 40cm x 60cm incluye 6 cubículos individuales que te permiten rotar o añadir nuevas plantas. Cabe en cualquier sitio; ya sea un banco de trabajo, Estantería, mesa o en el patio de casa.

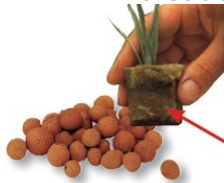
El sistema incluye:

- Depósito de 7 L
- Medio crecimiento
- Bomba aire y tubo
- 6 cubículos de 15x15x18 cm
- Cubos propagación
- Moldes
- Nutrientes
- Indicador nivel agua
- Kit test pH
- Instrucciones ilustradas



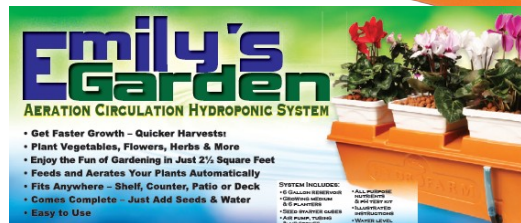
Bomba de aire y tubos

Indicador nivel de agua



Grow media y cubos incluidos

Etiquetas en español y francés



Sistema Emily'S GARDEN™

diseño mejorado

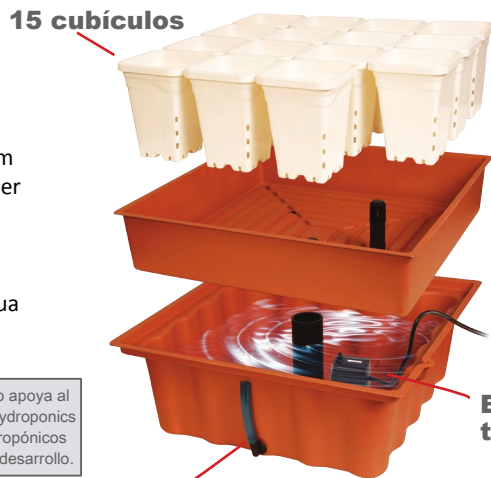


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
MGSYS	Sistema Megagarden	€165,00

Con todas las ventajas de un sistema de inundación y drenaje en 25cm x 56cm x 56cm. Los sistemas de inundación y drenaje trabajan bombeando una solución con nutrientes desde un depósito a una bandeja. Todas las plantas se riegan uniformemente mediante ciclos temporizados.

El sistema incluye:

- Depósito de 26 L
- Medio crecimiento
- Bandeja de crecimiento
- 15 cubículos de 14x14 cm
- Bomba sumergible y timer
- Nutrientes
- Cubos de propagación
- Kit de test de pH
- Indicador de nivel de agua
- Instrucciones ilustradas



Bomba y timer

Indicador nivel agua

Hydro for Hunger Al comprar este producto apoya al Institute for Simplified Hydroponics dedicado a sistemas hidropónicos low-cost para países en desarrollo.



Grow media y Cubos incluidos

Etiqueta en español y francés.



diseño mejorado



Tubos vinilo



Utiliza nuestro resistente tubo de vinilo para tus sistemas de riego, construye tu instalación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
HGTB25	Tubo negro diám. exterior 6,25mm	N/D
HGTB50	Tubo negro diám. interior 13mm	N/D
HGTB75	Tubo negro diám. interior 19mm	N/D
HGTB100	Tubo negro diám. interior 25mm	N/D
HGTB316	Tubo negro diám. Interior 4,5mm	N/D
HGTB38	Tubo negro diám. Interior 9,4mm	N/D
HGTB38-25	Tubo negro diám. Interior 9,4mm	N/D
HGTB635	Tubo negro diám. Interior 15,6mm	N/D

- Tubo flexible de pared ancha
- Seis tamaños diferentes
- Rollos de 30m
- Se venden en packs

Conectores



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	TAMAÑO	PVP
HGQTINT	Mini conector T 6,25mm	100	1/4"	€13,70
HGQTINL	Mini codo 90° 6,25mm	50	1/4"	13,65
HGQTIB	Mini manguito unión 6,25mm	100	1/4"	9,10
IGCS	Manguito unión 13mm	10	1/2"	2,90
IGCM	Manguito unión 19mm	10	3/4"	4,20
IGCL	Manguito unión 25mm	10	1"	5,20
IGLS	Codo 90° 13mm	10	1/2"	2,90
IGLM	Codo 90° 19mm	10	3/4"	4,20
IGLL	Codo 90° 25mm	10	1"	5,20
IGTS	Conector en T 13mm	10	1/2"	2,90
IGTM	Conector en T 19mm	10	3/4"	4,20
IGTL	Conector en T 25mm	10	1"	5,20

Utiliza nuestra gama de conectores para reparar líneas o hacer nuevas conexiones en serie o nuevos ramales a partir del principal .

Uso recomendado para presión de agua hasta 50 PSI (3,4 bar).

Clips tubo



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	PVP
IGCLAMPS	Clips tubo 13mm	10	€6,80
IGCLAMPL	Clips tubo 19mm	10	7,80

Drenajes



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	PVP
IG.5DRAIN	Drenaje 13mm	10	€12,65
IG.75DRAIN	Drenaje 19mm	10	17,85
IGS1DRAIN	Drenaje 25mm	10	19,80
IG.75RISE	Alargador 19mm	10	4,90
IGS1.25RISE	Alargador 32mm	10	5,50
IGSSCREEN	Filtro drenaje superior	10	5,85
IGSSC3RISE	Filtro drenaje superior 7,62mm	10	9,10

NEW FEATURES

- 2 arandelas incluidas en cada drenaje inferior
- 2 tamaños diferentes de alargador para adaptar altura de drenaje superior a tu bandeja

- Tapa desmontable
- Unión de 13mm para tubo
- Drenajes superiores disponibles
- Todos los drenajes superiores incluyen alargador de 10mm desmontable.
- Juntas incluidas en todos los drenajes