



**GROWMAX WATER™**  
Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING

# ECO GROW 240 L/h

## 2 Stage Filter system



Don't forget to register your system online  
and obtain your **2 year warranty** at:  
[www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)

# ESPAÑOL



## Descripción :

Este equipo está diseñado para eliminar inmediatamente el cloro y los sedimentos del agua. Elimina hasta el 99% del cloro y los sedimentos mayores a 5 micras. Un agua libre de cloro y sedimentos es esencial para el cultivo y cuidado de las plantas, manteniendo los microorganismos, bacterias y hongos beneficiosos en las raíces. Estos microbios no pueden sobrevivir en un agua con cloro. Un agua sin cloro también es esencial para el cultivo orgánico de frutas, vegetales, hidroponía y cualquier otro método bioorgánico de cultivo en general. Este filtro no está diseñado para eliminar sales disueltas (PPM) del agua. La mayor parte de los PPM son minerales que sólo pueden ser eliminados con equipos de Osmosis Inversa.



## ECO GROW • Configuración:

1. Unidad principal
2. Tubería de entrada con conexión a manguera de jardín
3. Filtro de Sedimentos
4. Filtro ecológico de carbón de coco
5. Tubería de salida
6. Llave para abrir/cerrar a salida de agua filtrada



**NOTA :** Incluye un reductor de flujo situado entre los dos filtros. Esto permite un óptimo tiempo de contacto del agua con el carbón, para eliminar la mayor parte de los contaminantes.

## Antes de la instalación/ atención!

**\*Nota :** No instalar el sistema con una presión de agua superior a 90 psi (6 kg/cm<sup>2</sup>). Si no está seguro de la presión de agua, compruébela adquiriendo un manómetro de presión en la ferretería. Si la presión es superior a 90 psi (6 kg/cm<sup>2</sup>) instale un regulador de presión disponible en su distribuidor Grow Max Water o en la ferretería. No usar el sistema con agua caliente.

## Como instalar el sistema ECO GROW :

1. Conecte el adaptador al grifo de jardín.
2. Corte la longitud deseada del tubo de 1/4" (0,635 cm) y conéctelo presionándolo en el adaptador enroscado en el grifo de jardín. Conecte el otro extremo del tubo en la conexión de entrada de agua al sistema, situada en la parte derecha.
3. Conecte presionando un extremo de la parte sobrante del tubo en la conexión de salida de agua del sistema, situada en la parte izquierda. Conecte presionando el otro extremo del tubo en la llave, cortando este de nuevo si fuera necesario. El equipo está listo para su uso.
4. Antes de usar el agua filtrada por el equipo es necesario dejarla pasar durante unos 5 minutos a través de los filtros tirándola por el desagüe. Cuando el agua salga transparente ya puede ser usada para regar.

**El equipo está listo para ser usado!**

## Como conectar y desconectar la tubería en las conexiones rápidas:



Presione la tubería en la conexión rápida hasta el fondo. Trate de sacar la tubería estirándola para asegurar que está bien sujeta a la conexión. Si la tubería se suelta, presiónela de nuevo hasta conseguir una conexión segura.

Para desconectar la tubería. Cierre la llave en entrada de agua y vacíe el agua del equipo para despresurizarlo. Presione el anillo que sujeta la tubería y a la misma vez estire de la tubería para desconectarla.

## Cambio de los filtros:

Nuestro filtro de carbón ecológico filtra aproximadamente 3000 galones de agua (11.625 litros) de calle, o un uso entre 6 y 9 meses. Basándonos en un flujo de 1 galón por minuto (3,875 litros por minuto) y 1 ppm (partes por millón) de cloro en el agua. El cambio del filtro de sedimentos dependerá de la calidad (suciedad) del agua filtrada. Si observamos que el filtro está muy sucio o la presión del agua de salida disminuyera antes del tiempo aconsejado, 6 a 9 meses, este debería cambiarse más a menudo que el filtro ecológico de carbón. No obstante en el momento de cambiar el filtro ecológico de carbón, se debe cambiar el filtro de sedimentos.

## Recambios y Accesorios:

\* **Kit Lámpara Ultravioleta**

\* **Kit Boya de Seguridad** - Abre y cierra el paso del agua. Se instala en depósitos acumuladores de agua.

Los Recambios y Accesorios están disponibles en su distribuidor Grow Max Water o en: [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)

## **Garantía :**

Un año de garantía contra defectos de fabricación en todos los componentes. La garantía no incluye filtros obstruidos o saturados por sedimentos o cloro del agua de entrada. La garantía tampoco incluye daños ocasionados en el sistema por una mala instalación o uso fuera de las recomendaciones para hidroponía o jardinería.

**Por favor lea más abajo como  
CONSEGUIR UN AÑO EXTRA DE GARANTIA**

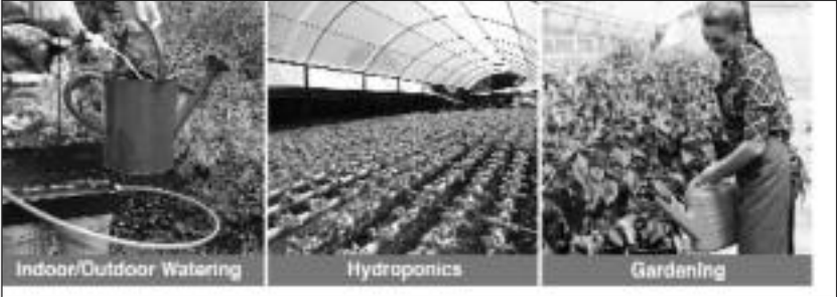
**Contacto de asistencia técnica : ENGLISH ONLY.**

Si tiene dudas sobre la instalación y uso del sistema por favor contacte directamente con: Growmax Water IN ENGLISH ONLY.

support@growmaxwater.com IN ENGLISH ONLY.

**\*Registre su producto en la web y  
consiga 2 AÑOS de garantía !**

**Go to: [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)**



**GROW MAX WATER™**

Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING



Visit us on the web at: [www.GrowmaxWater.com](http://www.GrowmaxWater.com)