

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

SISTEMA HIDROPÓNICO



HIDROP01

- Huerto doméstico de temporada
- Cultivo rápido
- Hierbas y verduras para todo el año

Características



Entrada del adaptador: 100-240VAC, 50/60Hz
Salida del adaptador: 12VDC 2.0A

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

Instrucciones para el sistema hidropónico

PERIODO Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Dedicamos especial atención a la selección de materiales de alta calidad y utilizamos técnicas de fabricación que nos permiten crear productos de diseño y duraderos.

Esta garantía cubre las averías y el funcionamiento defectuoso del producto siempre que éste se utilice de acuerdo con el uso previsto y con sujeción a una instalación y un mantenimiento conformes a las buenas prácticas y a la información contenida en el manual del usuario.

Esta garantía contractual no cubre los defectos y daños causados por el desgaste natural de las piezas, las inclemencias del tiempo, las inundaciones, los desprendimientos de calor, las heladas, los daños causados por la calidad del agua (dureza, agresividad, corrosión, etc.), por la presencia de cuerpos extraños transportados por el agua o de otro modo (arena, limaduras, etc.) o la falta de ventilación del local, así como los daños que pudieran ser consecuencia de un uso inadecuado, una mala utilización, una negligencia, un accidente o un mantenimiento defectuoso o no conforme a las buenas prácticas o a las informaciones que figuran en el manual del usuario.

SEGURIDAD

Estas instrucciones son para su seguridad. Léelas detenidamente antes de la instalación y consérvelas para futuras consultas.

Se recomienda que programe un cuidado y mantenimiento regulares para mantener su sistema hidropónico limpio y funcionando correctamente.

Paquete incluido



Kit de cultivo hidropónico



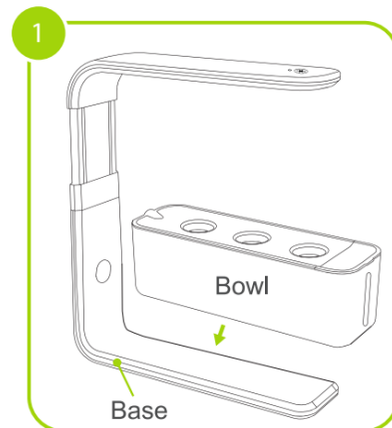
Cable cargador



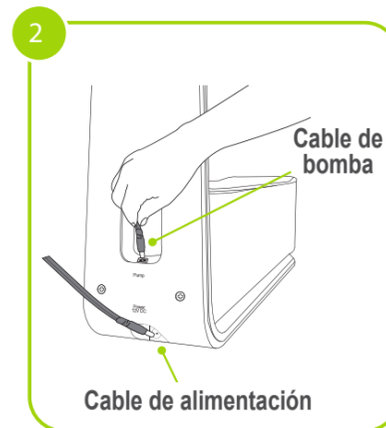
3pc Kit de cultivo y cúpulas (semillas no incluidas)

5 PASOS FÁCILES

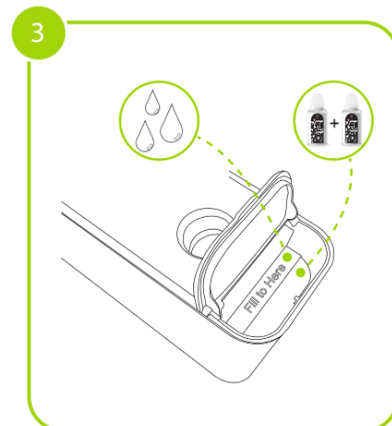
Para poner en marcha su jardín



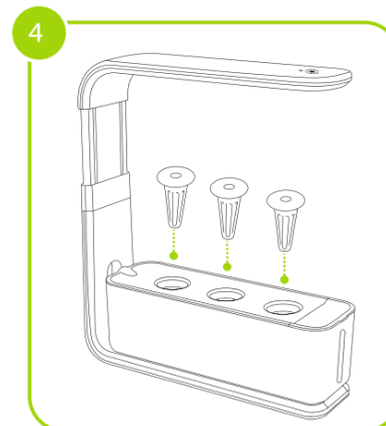
Coloque el bowl firmemente en la base.



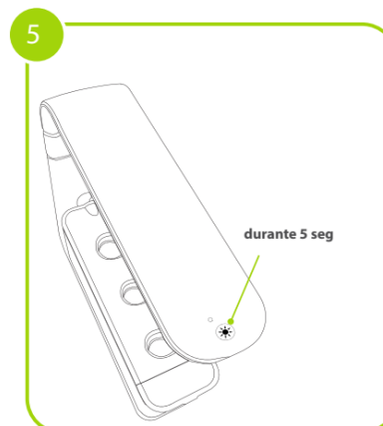
Asegúrese de que el cable de la bomba está enchufado. A continuación, enchufe el adaptador del cable de alimentación.



Añada agua y alimento para plantas a través de la ventana de alimentación.



Colocar las cápsulas de semillas en el bol.



mantenga pulsada la tecla "⊛" durante 5 seg. para poner en marcha su sistema hidropónico.

SIGUIENTE: Plantar el huerto

Antes de plantar, pulse la tecla "⊛" durante 5 seg.

"⊛" El ajuste es una configuración rápida para comenzar su nuevo jardín. La bomba temporizador LED se restablecerá una vez que se pulsa durante 5 seg.

1.Riego

-Añada agua a través de la ventana de alimentación hasta que el nivel de agua llegue a "Llenar hasta aquí".

-Puede añadir agua en cualquier momento. Mantener el agua llena hasta "Llenar hasta aquí" fomentará un buen crecimiento.

-Es mejor utilizar agua del grifo o agua destilada que agua de pozo.
-El ciclo de la bomba está configurado para estar encendida durante 14 horas y apagada durante 10 horas.

2.Añadir nutrientes

- Añadir nutrientes cada 2 semanas (5ml A+5ml B Plant Food).

-- No sobrealimente. Un exceso de alimento puede dañar las plantas. Utilice la cantidad recomendada

-Agregue alimento para plantas en el cuenco a través de la ventana de alimentación cuando empiece a plantar.

3.Lámparas de cultivo

-El sistema hidropónico tiene un temporizador de iluminación incorporado. Una vez que lo configure, se encenderá o apagará automáticamente todos los días.

•- ENCENDIDO durante 14 horas y APAGADO durante 10 horas cada día.

•Toque el botón para encender temporalmente la luz (no afectará al temporizador de iluminación)

-Si quieres cambiar la hora del día en la que se encienden las luces, mantén pulsado el botón "⊛" durante 5 segundos. Las luces de cultivo se encenderán a esta hora todos los días.

ESPECIFICACIONES

Lámparas de cultivo	Potencia	15W
	LED Color	44* Luz Blanca, 12* Rojas & 4* Azules
Adaptador	Entrada	100-240V AC, 50/60Hz
	Salida	12V DC 2.0A