



SISTEMA DE RIEGO MODULAR, INTUITIVO Y SOSTENIBLE



Sistema y Kits

El sistema de riego modular se adapta a cualquier huerto doméstico gracias a su diseño en kits de diferente escala:

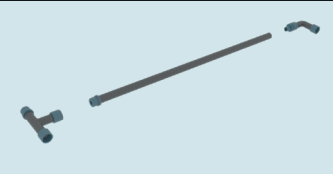
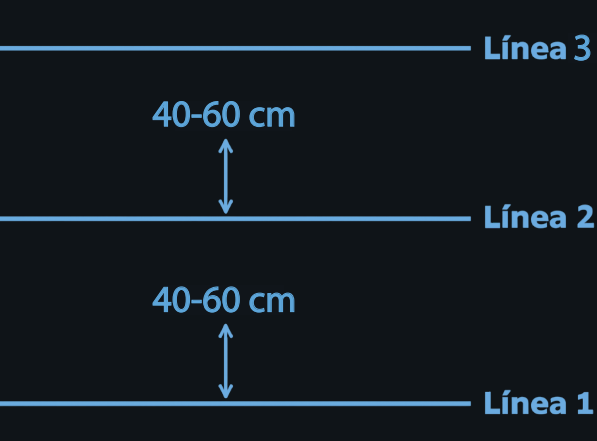
Componente	Kit Starter (10–12 m; huerto pequeño)	Kit Garden (≈30 m; huerto medio)	Kit Pro (≈60 m; huerto grande)
Rectas 60 cm AB premontadas	20 uds. (12 m)	50 uds. (30 m)	100 uds. (60 m)
L	2 uds.	4 uds.	6 uds.
T	2 uds.	4 uds.	6 uds.
Extremos A	6 uds.	15 uds.	30 uds.
Extremos B	6 uds.	15 uds.	30 uds.
Juntas (O-ring)	12 uds.	30 uds.	60 uds.
Tapones	4 uds.	8 uds.	12 uds.
Filtro 120 mesh	1 ud.	1–2 uds.	2 uds.
Guía rápida y Manual	A5 y A4	A5 y A4	A5 y A4
Caja	65 × 12 × 12 cm	65 × 20 × 15 cm	65 × 25 × 20 cm
Longitud lineal aprox.	10–12 m	≈30 m	≈60 m

Cada kit incluye todas las piezas necesarias premontadas o listas para ensamblar sin herramientas. Junto a la caja se entrega una guía rápida en formato A5 y un código QR para descargar el manual completo en el móvil o consultar recursos adicionales en la página web.

Colocación y uso

Antes de montar, prepara el terreno con pasos sencillos:

1. Planifica tu parcela. Traza hileras de cultivo separadas 40-60cm.
2. Coloca el depósito. Sitúalo en un punto elevado (≈2 m) o sobre una estructura estable
3. Organiza los módulos. Decide dónde ubicar líneas rectas, derivaciones en T o cambios de dirección en L según el trazado .

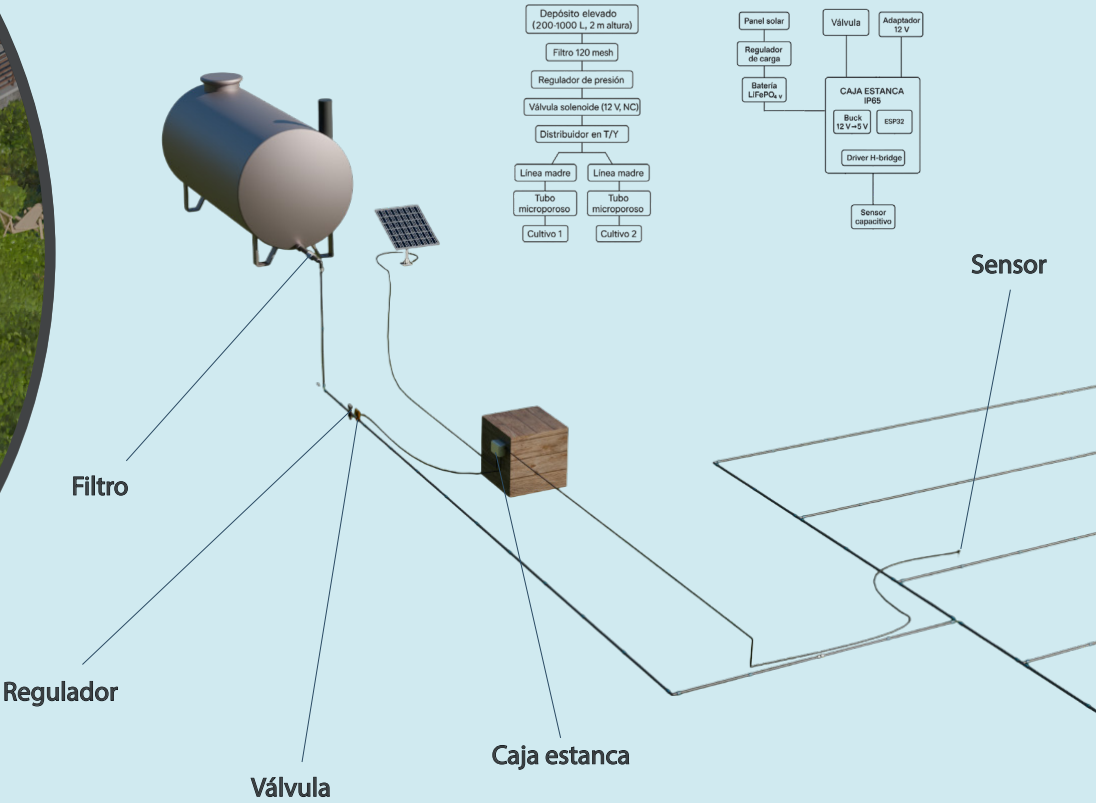


Montaje y uso básico

El montaje se realiza encajando las piezas como un juego de construcción: rápido, flexible e intuitivo.

1. Las piezas rectas vienen premontadas con extremos para formar la línea base.
2. Las piezas T permiten derivar el agua a nuevas líneas.
3. Las piezas L resuelven cambios de dirección.
4. Los tapones sellan las terminaciones.

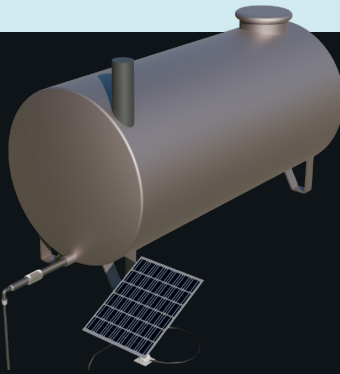
Conecta la línea madre al depósito, distribuye las líneas secundarias entre los cultivos y cierra los extremos. En pocos minutos tendrás una red de riego homogénea y fácilmente ampliable.



Opción tecnológica

Si se desea, el sistema se puede ampliar con un sensor de humedad y una válvula: el depósito se conecta al filtro y luego a la válvula, que controla el riego. Una caja estanca protege el controlador y el cableado, con un cable al sensor en el suelo y otro a la válvula.

El montaje resulta sencillo: basta con conectar las mangueras y seguir el esquema de cableado. Además de la automatización, la incorporación del panel solar permite un funcionamiento autónomo y refuerza la sostenibilidad del sistema.





Diseñado en España. Fabricación modular sostenible.



Innovación · Comunidad · Sostenibilidad