

# SISTEMA DE RIEGO MODULAR, INTUITIVO Y SOSTENIBLE



### Montaje

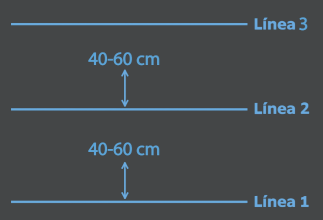
El sistema se ensambla sin herramientas. Encaje las piezas como un juego de construcción: rápido, intuitivo y flexible.

- 1. Tubos rectos: ya incluyen los extremos premontados; utilícelos como base de cada línea.
- 2. Conectores en L: permiten cambiar la dirección; añada los extremos antes de encajarlos.
- 3. Conectores en T: sirven para ramificar la instalación en varias direcciones.
- 4. Tapones: cierre los extremos de las líneas para evitar fugas.



## Colocación y uso

Dispón las líneas sobre la tierra, separadas 40–60 cm y con una extra en los bordes. Conecta la línea madre al depósito elevado (≈2 m), cuya presión por microgravedad asegura un riego uniforme. Vacía el sistema con los tapones al final de temporada.

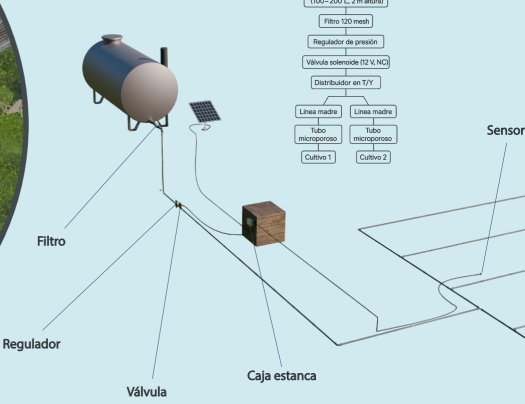




## Opción tecnológica

Si lo deseas, el sistema puede automatizarse con un sensor de humedad y una válvula. El depósito se conecta primero a un filtro y luego a la válvula, que regula la entrada de agua a la línea principal de tubos. La caja estanca protege el controlador y el cableado: un cable va al sensor enterrado en el suelo y otro a la válvula.

El montaje es sencillo y se muestra en el esquema: conecta las mangueras con juntas bien ajustadas y sigue las indicaciones del del diagrama para el cableado.

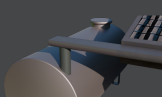


#### Mantenimiento y ahorro

Revisa uniones y limpia el filtro de vez en cuando. Vacía las líneas en invierno.

El depósito puede llenarse con agua de lluvia conectándolo al canalón y, si se desea, el sistema puede apoyarse en energía solar para un riego más autónomo y económico.







Diseñado en España. Fabricación modular sostenible.







