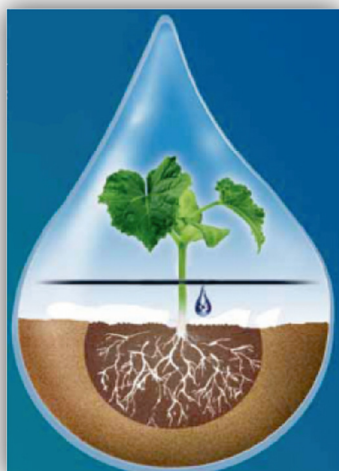


Irrigo



Este sistema está diseñado para satisfacer las necesidades de los pequeños agricultores que quieren regar pequeñas zonas como por ejemplo huertos.

IRRIGO de Irritec, es un kit de riego por goteo listo para usar. Permite que el agua y los nutrientes se distribuyan uniformemente cerca de las raíces de cada planta, mejorando el crecimiento de los cultivos en términos de calidad y cantidad.

IRRIGO está diseñado de tal manera que asegura una fácil instalación, uso y mantenimiento, sin exigencia de conocimientos especiales de riego.

IRRIGO pone a disposición del agricultor, alta tecnología de riego localizado, a un costo muy bajo y asequible, ofreciendo las ventajas de este tipo de riego sin necesidad de presión de agua o electricidad.

IRRIGO está particularmente recomendado para:

- La conservación del agua (especialmente en regiones áridas).
- Mejorar la gestión del agua y de cultivos, incluso en condiciones meteorológicas adversas.
- Obtener más y mejor calidad de los cultivos, incluso cuando la cantidad de agua y/o la calidad es baja.
- Reducir al mínimo de las malas hierbas y las enfermedades, y en consecuencia, la reducción del uso de productos químicos.
- Necesita menos mano de obra para la operación y mantenimiento: funciona sin supervisión.
- Baja inversión inicial.
- Protección del medio ambiente.

Como funciona:

Coloque un tanque de agua sobre una base estable, con una diferencia de altura de por lo menos 1 m.

Instalar los componentes como se muestra en el dibujo adjunto, y después del llenado con agua, abrir la válvula.

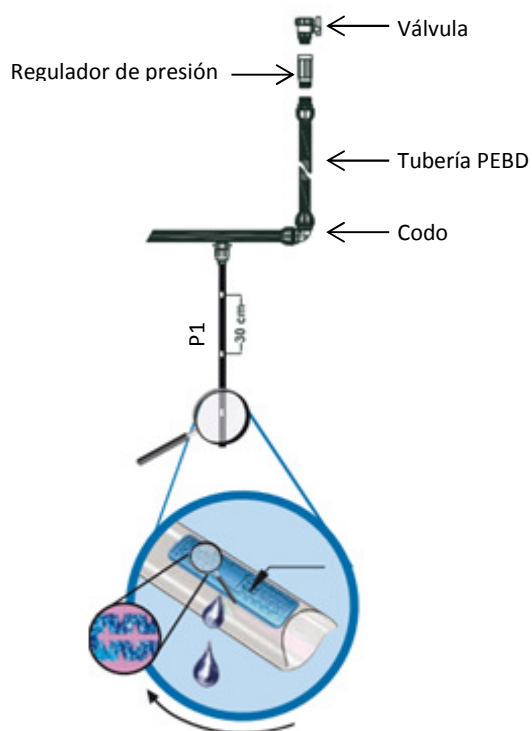
Uso y mantenimiento de sistemas:

- Se recomienda limpiar en el tanque con agua limpia en la medida de lo posible.
- El sistema completo (tubería y líneas de goteo) debe lavarse antes del primer riego
- Las líneas de goteos se debe drenar con regularidad; la frecuencia (días, semanas...) depende de la cantidad de impurezas en el agua.
- Revise y limpie el filtro con la frecuencia necesaria, pero al menos una vez por semana. Tenga cuidado durante las operaciones de campo para evitar el corte de las líneas de goteo
- En caso de mezclar fertilizantes con el agua: Tomar precauciones para usar sólo fertilizantes solubles y líquidos, de lo contrario los emisores podrían ser obstruidos.
- Después de fertilizar, las tuberías deben ser limpiadas con agua para evitar que queden restos de fertilizante en la tubería. Bastara con aplicar un riego sin fertilizante durante unos minutos.
- Cuando ya no se use el sistema, desinstale los componentes y guárdelos en un lugar seguro.

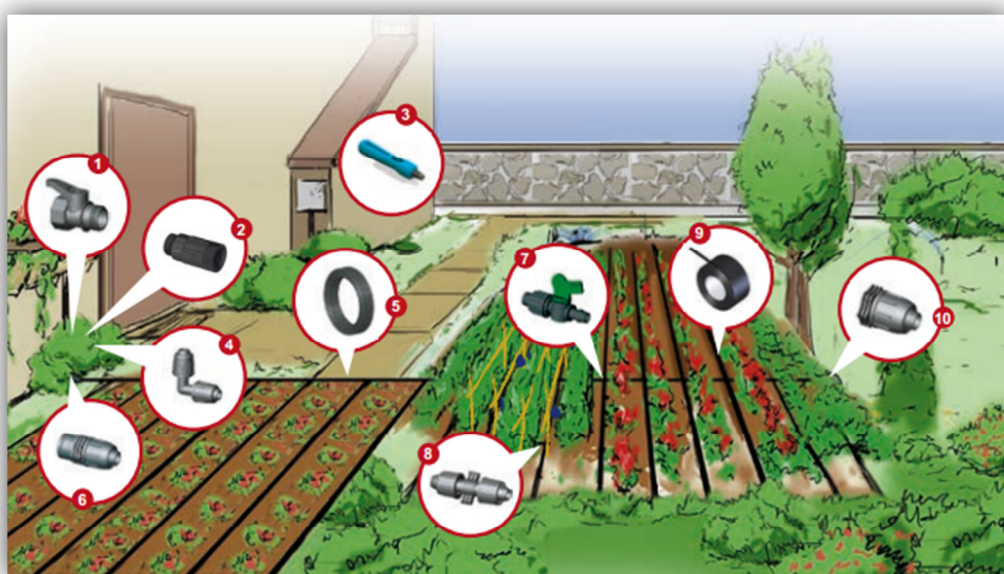
Instalación



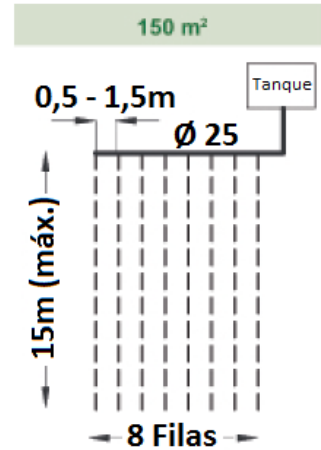
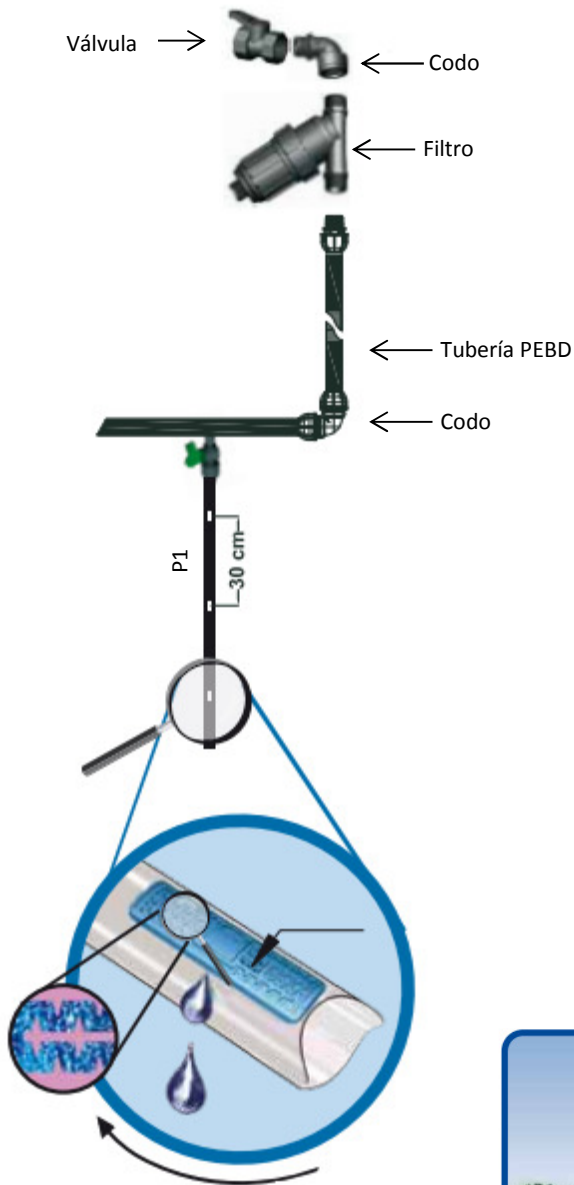
Irrigo Jardín



Componentes del kit		
Nº	Descripción	Cantidad
1	Válvula ¾"	1
2	Regulador de presión	1
3	Perforador	1
4	Codo Ø 20	1
5	Tubería Ø 20	15m
6	Racor Ø 20 x ¾"	1
7	Derivación Ø 16	10
8	Unión para cinta Ø 16	4
9	P1 Ø 16 2,1/h a 1bar	100m
10	Tapón Ø 20	1



Irrigo Agricultura



Componentes del kit		
Nº	Descripción	Cantidad
1	Válvula ¾"	1
2	Codo ¾"	1
3	Filtro ¾"	1
4	Codo Ø 20	2
5	Tubería Ø 20	15m
6	Racor Ø 20 x ¾"	1
7	Derivación Ø 16	10
8	Unión para cinta Ø 16	4
9	P1 Ø 16 2,1l/h a 1bar	100m
10	Tapón Ø 20	1
11	Perforador	1

