



IRRIGACIÓN E INDUSTRIA DE COLOMBIA S.A.



Riego Tomates

COSECHAS MÁS
FRESCAS

Condiciones óptimas para sus tomates

La ciencia del riego y la nutrición vegetal

Crece en un ambiente controlado, especialmente en medios sin suelo, requiere la máxima precisión en la aplicación de agua y nutrientes. El uso de goteros avanzados sin fugas combinados con máquinas dosificadoras de nutrientes multicanal le permite controlar el entorno perfecto de la zona de la raíz y llevar sus plantas al máximo.

Tome el control con información inteligente de las herramientas digitales

Reaccione de inmediato con información sobre sus cultivos, sustratos y clima. Un sistema completo de comando y control le permitirá activar sus unidades de control de clima, programación de riego y dosificación de fertilizantes.

Una gran experiencia y conocimientos agronómicos

Tomar las decisiones correctas mientras sus tomates están creciendo es importante. Los reconocidos expertos de Irridelco están allí para guiarlo con su estrategia de crecimiento continuo, en cada paso del camino.

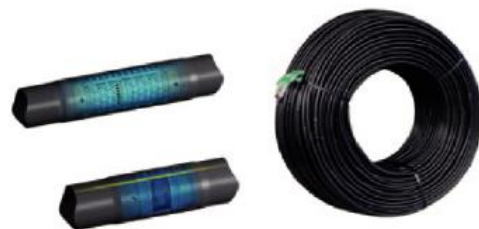
www.irridelco.com.co

SISTEMAS DE RIEGO

Por goteo y micro riego, clásicas y ligeras, con gotero cilíndrico y plano, gotero en línea y kit premontado, ideal para invernaderos.

El propósito de estos productos es dar la cantidad correcta de agua a cada cultivo individual, asegurando el suministro correcto de nutrientes en los tiempos y dosis correctos. Ideales tanto en campo abierto como en invernaderos, son la solución adecuada para cualquier tipo de cultivo y para todas aquellas situaciones donde se requiere un flujo preciso.

1



TUBERÍAS Y CONEXIONES

Ideales para aplicaciones en el mercado agrícola. Los productos se fabrican con PVC flexible reforzado con una red de alta resistencia, extremadamente práctico por su ligereza y flexibilidad, fácil de cortar y conectar, pero también tuberías hechas con polietileno de baja densidad, ideal para riego, especialmente adecuado para uniones laterales y el uso con conexiones de púas.

2



FILTRO

El filtro de arena de cuarcita es particularmente indicado para el filtrado de aguas con alta cantidad de sustancias orgánicas: algas, lodos y partículas limosas de matriz orgánica

Empleo en aguas procedentes de ríos, lagos o presas artificiales.

Las especiales toberas difusoras, distribuidas sabiamente, alojadas en el interior de una lámina horizontal impiden que la cuarcita se compacte disminuyendo además las pérdidas de carga de todo el sistema.

3



INYECCIÓN DE FERTILIZANTES

Es un dispositivo modular que permite dosificar de 2 a 4 fertilizantes en modo volumétrico y regular la velocidad de aspiración para cada uno de los nutritivos utilizados.

La presencia de los fluxímetros y el monitor de pH y EC, permiten tener un continuo control de las características del agua de riego que puede ser modificada por el ajuste manual de la inyección de cada uno de los canales de aspiración.

4



ACCESORIOS Y TOMAS DE TUBERÍA DE GOTEO

Gama completa para la conexión de cinta de goteo, disponible 16, 20, 22, 23, 25 Y 29 mm.

5

