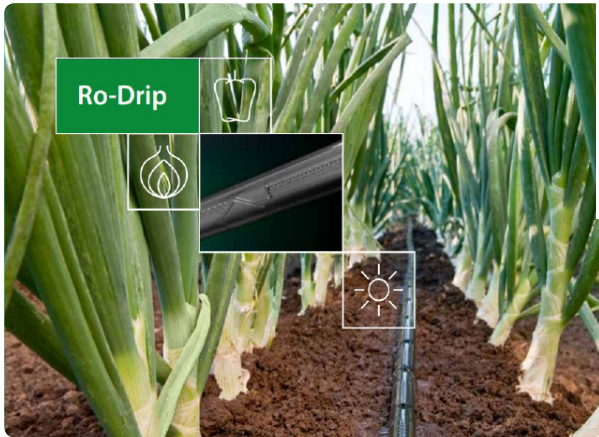


Catálogo de productos



CINTA DE GOTEO RO DRIP



CINTA DE GOTEO RO DRIP

** Gotero de doble flujo: turbulento y vortice que evita su taponamiento aún en presiones muy altas (3mts).

**Canal de flujo expandible, unica en el mundo, que permite el desprendimiento de laberinto y por tanto su autolimpieza.

**La sección de gotero es amplio que permite trabajar con grado de filtración(140 mesh)

Esquema del diseño de Ro-Drip de Rivulis



Exclusivo laberinto con canal de flujo en expansión

Ro-Drip - Cinta de riego por goteo

- El laberinto del emisor se expande al aumentar la presión del agua para obtener un lavado superior
- Ideal si es la primera vez que utiliza un sistema de riego por goteo o si el agua de la que dispone tiene muy mala calidad

Separación recomendada de intervalos de emisores

- 10-20 cm | Fresas y verduras de hoja verde
- 20-30 cm | Todas las verduras (excepto verduras de hoja verde)
- 30 cm | Melones, caña y algodón



CINTA DE GOTEO T - TAPE

T-Tape es una de las marcas de cintas de goteo más reconocidas y confiables de la industria y se usa en una serie de cultivos en todo el mundo para ayudar a reducir el consumo de agua, aumentar la calidad y el rendimiento de su producción agrícola. La Cinta de Goteo T-Tape se puede instalar en el suelo, debajo de plástico o, incluso, debajo de la superficie. Gracias a la resistencia del material, el diseño y los estándares de producción de calidad de T-Tape, usted puede confiar plenamente en la Cinta de Goteo T-Tape año tras año. T-Tape se encuentra disponible en una amplia variedad de configuraciones que incluyen diversos diámetros, espesores de pared, espaciamentos entre goteros y tasas de flujo.



Información de la Línea de Productos

Características Clave
 Material de Alta Resistencia
 Goteros con Filtros de Entrada
 Canal de Flujo Turbulento
 Salida Tipo Ranura

Modelos
 T-Tape
 T-TapeS

Aplicaciones
 Superficie
 Bajo Acolchado
 Subsurface



CINTA DE GOTEO IRRITEC



**SISTEMA DE RIEGO
 POR GOTEO COMPLETO**

Irritec® es una empresa líder en el mercado mundial del riego, dedicada a proveer productos de alta calidad y soluciones profesionales para todas las necesidades de crecimiento. Nuestros productos, respaldados por un equipo de expertos que aplican las soluciones más avanzadas, son las herramientas perfectas para una gestión precisa del agua y los fertilizantes.



TECNOLOGIA ITALIANA



CINTA DE GOTEO AQUA - TRAXX

Características:

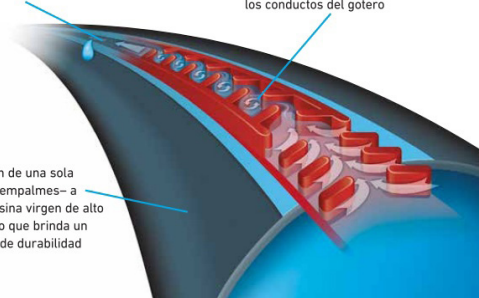
- Diseñado y moldeado con la Tecnología PBX Advantage para obtener mayor uniformidad de riego, resistencia al taponamiento y durabilidad
- Flexibilidad para aumentar y disminuir el flujo sin sacrificar la uniformidad
- Disponible en tres diámetros y cinco calibres, incluyendo los modelos más económicos: 5/8" calibre 6 mil y 7/8" 8 mil
- Rango amplio de espaciamiento entre goteros de 6 a 24 pulgadas (15 a 60 cm) –sin costo adicional– lo que permite mayor precisión y flexibilidad en el diseño de su sistema
- Requisito de filtrado de 150 mesh (98 micrones) en todos los caudales



Moldeo de alta precisión brinda goteros con alta resistencia al taponamiento y uniformidad de riego

La Tecnología PBX optimiza la turbulencia y la velocidad del agua en los conductos del gotero

Fabricación de una sola pieza –sin empalmes– a base de resina virgen de alto desempeño que brinda un alto grado de durabilidad



LATERAL DE GOTEO – EOLOS COMPACT



Más compacto que los demás riegos por goteo

Un emisor de tamaño reducido no sólo ayuda a reducir la fricción del agua en la línea de goteo, sino que facilita además su manejo con el equipo de instalación

Laberinto con una gran sección transversal

Laberinto 54% más grande que el producto del competidor
El laberinto de cada emisor ayuda a Eolos Compact a funcionar mientras otros productos se obstruyen

Presión máxima de funcionamiento más elevada

El diseño resistente de Eolos Compact permite una presión de funcionamiento máxima un 20% más elevada que la competencia



Para facilitar la identificación del emisor, Eolos Compact presenta dos franjas blancas para su debida colocación en campo.

Usos recomendados:

- Sobre terrenos llanos
- En superficie con o sin acolchado plástico opaco
- Enterrado (5 -10 cm) con o sin acolchado plástico transparente

Filtración:

- 130 micrones / 120 mesh

Consulte con su especialista en riegos para conocer los requisitos de filtrado para cada uso específico.



CONEXIONES Y VALVULAS PARA RIEGO POR GOTEO



CONECTOR INICIAL



ENLACE SIMPLE



TE SIMPLE DENTADO



CODO SIMPLE DENTADO



UNION ROSCA MACHO DENTADO



TAPON SIMPLE DENTADO



VALVULA RAMAL



CONECTOR CINTA CINTA



CONECTOR CINTA MANGUERA



VALVULA RAMAL CINTA/ CINTA



VALVULA RAMAL CINTA MANGUERA



CONECTOR LAYFLAT CINTA



BROCA MANUAL



BROCA



GOTEROS AJUSTABLES



GOTEROS AUTOCOMPENSADOS



GOTERO REGULAR CON ESTACA



CONECTOR FINAL DE LINEA



TAPON FINAL



'T' CINTA ROSCADA

CONEXIONES PARA TUBERIAS



ENLACE ROSCA
MACHO



ENLACE ROSCA
HEMBRA



ENLACE RECTO



"T" BOCAS IGUALES



"T" REDUCIDO



"T" ROSCA HEMBRA



ENLACE CODO
90°



CODO 90° ROSCA
HEMBRA



ENLACE REDUCIDO



ENLACE TAPÓN



ENLACE TUBO POLIETILENO
PARA PREPARACIÓN



VÁLVULA DE BOLA
TIPO ENLACE



VÁLVULA DE BOLA
ROSCA HEMBRA



UNIÓN UNIVERSAL
CON ROSCA



VÁLVULA BOLA PVC



VÁLVULA ESFERICA
PVC

CONEXIONES PARA TUBERIAS



COLLARINES DE TOMA



TAPÓN FINAL LAY FLAT



UNIÓN LAY FLAT



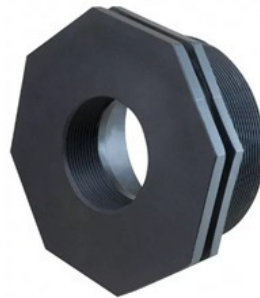
CODO LAY FLAT



NIPLE PP



MANGUITO PP



TUERCA REDUCCIÓN/
BUSHING



MANGUITO
REDUCIDO PP



NIPLE REDUCIDO PP



"T" PP



CODO PP



"T" ROSCA EXTERNA



ACOPLE RÁPIDO
DE ALUMINIO



REDUCCIÓN DE
ACOPLAMIENTO HEMBRA



CODO DE 90°



REDUCCIÓN BUSHING
INOXIDABLE

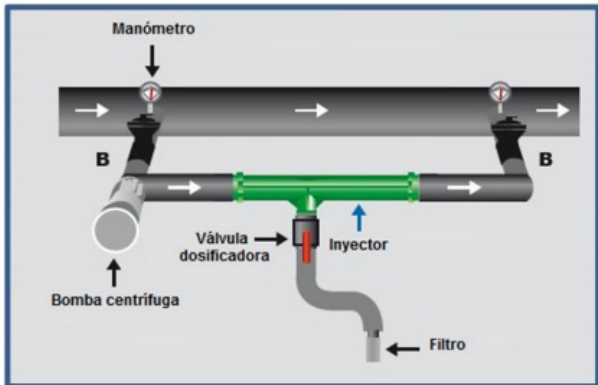
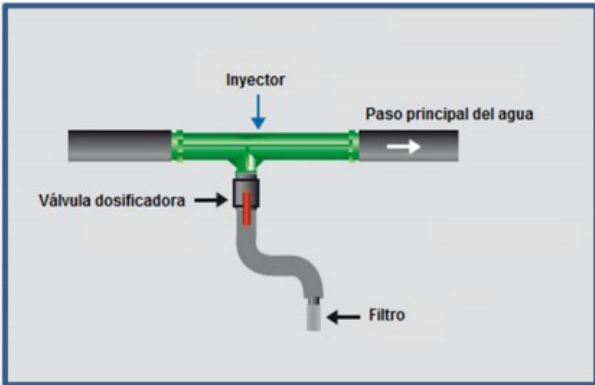
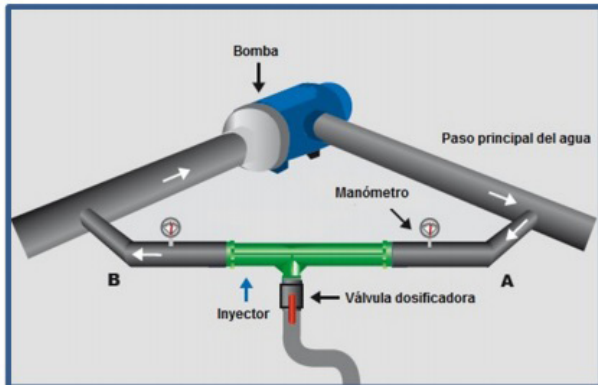
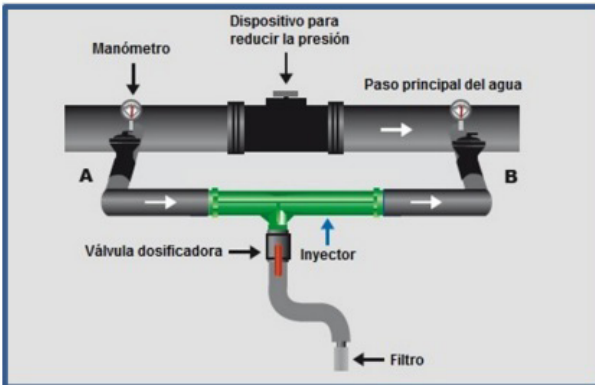
INYECTOR VENTURI



Inyector de fertilizante sistema venturi

La inyección de sustancias químicas a través de un sistema de riego a presión que no dispone de alimentación eléctrica, es la aplicación agrícola más común para los inyectores venturi. Usando inyectores venturi de alta eficiencia, se garantiza una distribución uniforme de los químicos y de los fertilizantes con el agua de riego.

Esquema de la instalación:



FILTROS Y VÁLVULAS DE RIEGO



FILTRO DE AGUA
AZUD HELIX SYSTEM



FILTRO DE AGUA
AZUD AGL



FILTRO AZUD
MODULAR AZUD



FILTRO AZUD PARA RIEGO
DE TAMIZ



BATERIA DE FILTRADO AZUD



FILTRO
AUTOMATICO
INDIVIDUAL



FILTRO
SEMIAUTOMATICO



VÁLVULA DE ACOPLÉ RÁPIDO



VÁLVULA DE AIRE

MANGUERAS, TUBERIAS Y GEOMEMBRANA



MANGUERA LAY FLAT



MANGUERAS DE POLIETILENO HDPE



MANGUERA HDPE DE 16MM (CINTA CIEGA)



MANGUERA DE SUCCIÓN ANILLADA NARANJA



MANGUERA REFORZADA VERDE(JARDIN)



MANGUERA DE RIEGO (JARDIN)



GEOMEMBRANA DE HDPE



GEOMEMBRANA DE PVC

➤ MULCH AGRÍCOLA

El mulch agrícola cubre el suelo como una lámina, ayuda a conservar la humedad reduciendo la evaporación. Tenemos variados colores de cubiertas, así por ejemplo blanco/negro, negro, plateado, verde, etc. El mantillo ayuda a mejorar las condiciones térmicas de las raíces, evita el contacto entre las plantas/frutos y la tierra, así como también que crezcan malas hierbas que absorben el agua y los nutrientes.



➤ MALLA GROUND COVER – ANTI MALEZA

Control de malezas con malla **Ground Cover**. Las malezas son plantas que interfieren con actividades humanas como en la agricultura. Las malezas afectan mucho la producción, y son un problema de gran importancia en todos los cultivos. Compiten con el cultivo por el agua, la luz y los nutrientes del suelo, además de que son hospederas de insectos plaga que son otro gran problema para los cultivos. La incidencia de malezas reduce la eficiencia de los fertilizantes y del agua de riego.



➤ MANTA TÉRMICA

Las mantas térmicas son una cubierta de polipropileno cuya principal función es proteger nuestros cultivos y plantas del huerto y el jardín del frío, de las escarchas y de las heladas invernales, creando un micro clima favoreciendo el crecimiento de los cultivos, siendo permeables por lo que permiten el paso del agua y del aire. Además poseen otras ventajas añadidas contra pájaros, insectos.



➤ FILM DE MICROTÚNEL

El objetivo de la cubierta no es únicamente el de evitar que el agua se precipite sobre el cultivo, el polietileno brinda a las plantas protección efectiva en sus diferentes etapas de desarrollo permitiendo extender los cultivos de temporada y su ubicación natural. Se utiliza en espárragos, fresa, lechuga, etc.



➤ MALLA ANTI ÁFIDOS

La malla anti áfidos nos va a permitir que exista circulación de aire dentro de nuestro invernadero ó instalación y a la vez, gracias a su tejido tan estrecho, evita la entrada de plagas nocivas al invernadero.

Recuerda que una buena circulación de aire dentro de tu instalación no solamente facilita la polinización de tu cultivo; sino además facilita el intercambio gaseoso de las plantas y fortalece sus ramas.

MALLA ANTITRIPS

Malla diseñada para el aislamiento de las áreas de cultivo al aire libre, evitando la entrada de insectos portadores de enfermedades resultando un excelente remedio para la protección de todos nuestros cultivos.



MALLA ANTI POLINIZACIÓN

La malla anti polinización está diseñada para proporcionar una cobertura que evita la polinización y favorece la producción de frutas sin semillas.

Como resultado, se considera que la fruta sin semillas tenga una mejor calidad, una vida útil más larga y un valor comercial más alto.



FILM DE SOLARIZACIÓN

El film para solarización es un film transparente, térmico y anti vaho que consigue aumentar la temperatura del suelo.

Consigue la alta mortalidad de nematodos y hongos patógenos.

Los resultados que se consiguen son superiores a los que se obtendrían con nematicidas químicos.

MALLA SOMBRA – RASCHEL

Es un tejido de diferentes densidades, fabricado a partir de cintas de polietileno de alta densidad, tratadas especialmente contra rayos ultravioleta (UV).

Usos: Avicultura, Construcción, Ganadería, Minería, Recreación y otros. Stock diversos colores y porcentajes.



CHROMATINET ROJA

La malla roja produce una estimulación generalizada del crecimiento vegetativo; promueve la floración en plantas. Precocidad en floración y maduración. Frutos más grandes. Aumento del rendimiento en las cosechas.

MALLA ENTUTORADO

Fabricada en polipropileno de alta calidad con el exclusivo proceso de extrusión y biestirado que asegura excelentes características de resistencia y durabilidad en el tiempo. Ligera y fácil de instalar, estabilizada a los rayos UV, resistente a las bacterias, a los agentes químicos y al moho, es ideal para cultivar hortalizas trepadoras, rosas.



MALLA CORTAVIENTO

La malla cortaviento es un material extremadamente fuerte fabricado enteramente con fibras de polietileno. Esta malla está caracterizada por su banda tejida reforzada para una fácil y duradera fijación. Muy resistente a la exposición solar, con protección UV.

MALLA ANTI PÁJARO

Las mallas anti pájaros se emplean con total efectividad en semilleros, campos de ensayo, flores, frutos y en todo tipo de cultivos donde los pájaros pueden causar graves daños.





MALLA ARPILLERA

La tela Arpillera, es fabricada de polipropileno, la cual la hace ideal en el cierre de obras de construcción, cercamiento de corrales de aves y ovinos, como también la fabricación de galpones, cobertores y sacos. Su presentación varía desde 75 gr. a 140 gr.

MALLA ANTI GRANIZO

La malla anti granizo está diseñada para proteger los cultivos del golpe del granizo. Es ideal para protección de huertos frutales, como por ejemplo de manzanas, duraznos, ciruelas así como otros cultivos. Así mismo también puede ser utilizada para recolección de frutos y protección contra aves.



FILM PARA INVERNADERO

Plástico agrícola para invernaderos, más térmico más luminoso, más duradero. Resistente con protección UV.

CONECTORES DE INSTALACIÓN



RAFIA



CORDEL DE NYLON



TIJERA DE PODA



TIJERA DE SELECCIÓN



TIJERAS DE PODA DE DOS MANOS



SERRUCHO CURVO DE PODAR



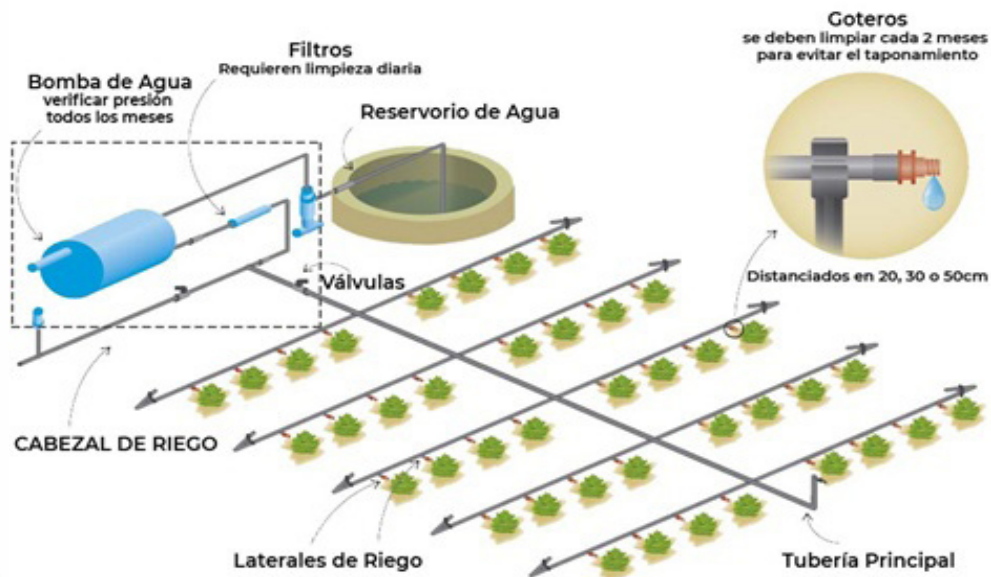
MACETAS DE PLÁSTICO



BANDEJAS Y SEMILLEROS



ASPERSORES DE RIEGO



FRUTILESA S.A.C.

WhatsApp: 947137029

Fb: frutilesa sac

frutilesa@gmail.com

www.frutilesa.com

"Productos y accesorios para la agricultura"