



SISTEMAS DE RIEGO





STREAMLINE



- **Mayor resistencia física.**
- **Amplios pasajes de agua.**
- **Garantiza rendimiento óptimo.**
- **Impide entrada de sedimentos en los goteros.**
- **Goteros uniformes.**



**RIEGO POR GOTEOS
PARA HORTALIZAS Y
OTROS VEGETALES**

| |
|-------------------------------------|
| DIÁMETRO: 16MM |
| CAUDALES: 1.05 A 2.2 L/H |
| ESPESOR PARED: 0.20mm 8mil |
| DISTANCIA GOTEROS: C/10; C/15; C/20 |
| Filtración recomendada 130 micrones |

SUPER TYPHOON



- **Uso de agua de baja calidad**
- **Óptimo desempeño del gotero**
- **Garantiza rendimiento óptimo**
- **Impide entrada de sedimentos en los goteros**
- **Goteros uniformes**



**RIEGO POR GOTEOS
PARA HORTALIZAS Y
OTROS VEGETALES**

| |
|-------------------------------------|
| MEDIDAS: 16MM |
| CAUDALES: 1.06 A 2.2 L/H |
| PARED: 0.38MM 15mil |
| DISTANCIA GOTEROS: C/20cm |
| Filtración recomendada 130 micrones |

ARIES



- **Rendimiento óptimo del gotero aun en áreas difíciles.**
- **Resistencia al taponamiento.**
- **Garantiza rendimiento óptimo.**
- **Goteros uniformes.**



**RIEGO POR GOTEOS
PARA HORTALIZAS Y
OTROS VEGETALES**

| |
|-------------------------------------|
| MEDIDAS: 16MM |
| CAUDALES: 1.5 A 2.0 L/H |
| PARED: 0.9MM 35mil |
| DISTANCIA GOTEROS: C/20cm |
| Filtración recomendada 130 micrones |



UNIRAM



- *Uso de agua de baja calidad*
- *Optimo desempeño del gotero*
- *Garantiza rendimiento optimo*
- *Impide entrada de sedimentos en los goteros*
- *Goteros uniformes*
- *Uniformidad de caudal*



**RIEGO POR GOTEOS
PARA HORTALIZAS Y
OTROS VEGETALES**

| |
|---------------------------------------|
| Diametro: 16MM |
| CAUDALES: 1.0 A 1.6 L/H |
| PARED: 0.9MM 35mil |
| DISTANCIA GOTEROS: C/20 - C/35 - C/50 |
| Filtración recomendada 130 micrones |

LÍNEA DE GOTEO AGROECUADOR



- *Control de caudal de agua*
- *Precio muy bueno en el mercado*



**RIEGO POR GOTEOS
PARA HORTALIZAS Y
OTROS VEGETALES**

| |
|-------------------------------------|
| Diametro: 16MM |
| CAUDALES: 1.38 y 2.2 L/H |
| PARED: 0.2MM 8mil |
| DISTANCIA GOTEROS: C/10 - C/20 |
| Filtración recomendada 130 micrones |

FILTROS AGROECUADOR



Mayor durabilidad
Filtrado hasta 120 mesh

MEDIDAS:
3/4", 1", 1_1/2", 2", 3"





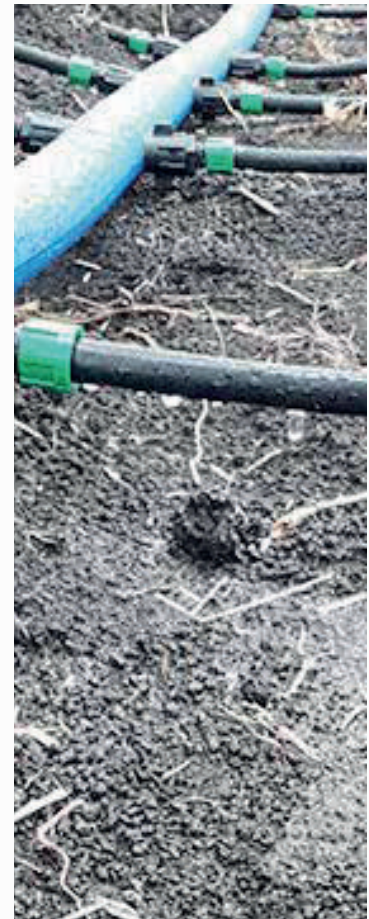
RIEGO

MANGUERAS MILIMETRADAS



DIÁMETROS
MILIMETRADA
20, 25, 32, 40 y
63mm

PRESIONES:
55 PSI
BAR= PSI / 14.5



MANGUERAS MULTIUSO



MEDIDAS
12 Y 16 mm.

DIÁMETROS
1/2,
3/4,
1 ",
1-1/2
y 2"

PRESIONES:
55 PSI
BAR= PSI / 14.5

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN



ADAP. MACHOS
CODOS
TEE
UNIONES

MEDIDAS
20, 25, 32,
40, 50 mm.



ASPERORES

BOQUILLAS DESDE #6 A #10

CAUDALES :
177 A 183 LITROS / HORA



GOTEROS PCJ AUTOCOMPENSADO



CAUDALES :
4.00 A 8.00 LITROS HORA
FILTRACION RECOMENDADA:
130 MESH



CONECTORES PARA CINTAS DE GOTEO



MEDIDAS
12 Y 16 mm.



RIEGO

TUBO PVC



No produce corrosión galvanizada, ni la formación de depósitos en paredes.



Inercia química del compuesto PVC



Modulo de elasticidad



Bajo coeficiente de fricción



Bajo peso

1. Produce ausencia de luz (98% aprox.), lo que reduce la proliferación de malezas en el cultivo.
2. Permite un buen intercambio gaseoso del suelo y la atmósfera.
3. Permite que la materia orgánica del suelo mantenga sus condiciones.
4. Buena permeabilidad al agua de riego y de lluvias, evitando el exceso de humedad en los camellones.
5. Aumenta levemente la temperatura del suelo.
6. Es posible poner los sistemas de riego sobre o bajo la tela.
7. Lograr precisión de instalación de la tela y del riego.



DIÁMETROS

20, 25, 32, 40,
50, 63, 75, 90,
110, 140, 160...
ETC



PRESIONES:

0.50, 0.63,
0.80, 1, 1.25
MPA.



EC: ESPIGA CAMPANA

UZ: UNION ELASTOMETRICA

ACCESORIOS PVC



TEE
VÁLVULAS
CODOS
NEPLOS
TAPONES
UNIONES
UNIVERSALES



ROSCABLES

MEDIDAS
1/2, 3/4, 1, 1_1/2 y 2"



PEGABLES

MEDIDAS
20, 25, 32, 40, 50,
63, 75, 90...



VALVULAS DE AIRE CINÉTICAS



MEDIDAS

3/4", 1" & 2"

- Mayor durabilidad en intemperie.
- 0.2 a 10 bares



VALVULAS DE AIRE TRIPLE ACCIÓN



MEDIDAS

3/4", 1" & 2"

- Mayor durabilidad en intemperie
- 0.2 a 10 bares
- Retención, entrada y salida de aire.



ACOPLES DE ALUMINIO

