

SISTEMAS DE RIEGO

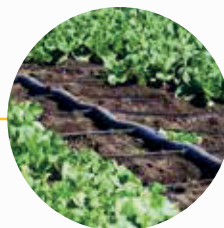




STREAMLINE



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



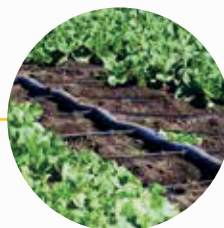
**RIEGO POR GOTEO
PARA HORTALIZAS Y
OTROS VEGETALES**

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

SUPER TYPHOON



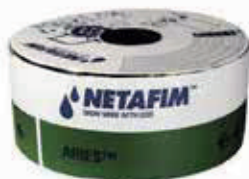
- **Uso de agua de baja calidad**
- **Optimo desempeño del gotero**
- **Garantiza rendimiento optimo**
- **Impide entrada de sedimentos en los goteros**
- **Goteros uniformes**



**RIEGO POR GOTEO
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 optimo del gotero aun en áreas difíciles.**
- **Resistencia al taponamiento.**
- **Garantiza rendimiento optimo.**
- **Goteros uniformes.**



**RIEGO POR GOTEO
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 GOTEO
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 GOTEO
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"





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.



ASPERSORES

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.



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
CÁMPANA
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

