



# SISTEMAS DE RIEGO





# 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



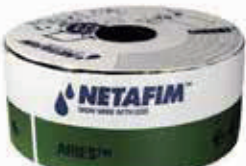
- **Uso de agua de baja calidad**
- **Óptimo desempeño del gotero**
- **Garantiza rendimiento óptimo**
- **Impide entrada de sedimentos en los goteros**
- **Goteros uniformes**



**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



# RIEGO

## 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"



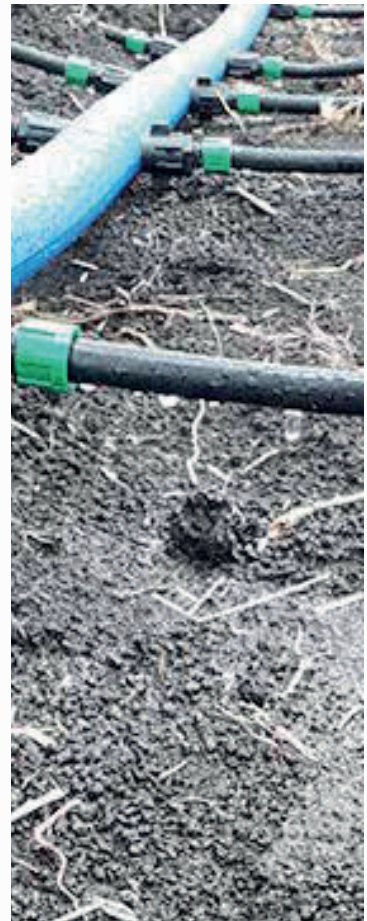


## MANGUERAS MILIMETRADAS



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

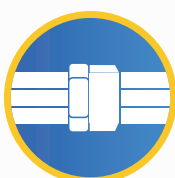
**CAUDALES :**  
177 A 183 LITROS / HORA



## 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



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.



**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**



### 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...



# RIEGO

## 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

