



# ASPERSION

Aspersión, microaspersión,  
microemisores



Contamos con personal altamente calificado para hacer crecer la productividad de tu negocio, contáctanos para cualquier duda [www.popusa.com.mx](http://www.popusa.com.mx)

Los aspersores, microaspersores y microemisores aseguran un amplio y preciso paso del agua, que proporciona uniformidad en el riego, por lo que cada planta recibe la misma cantidad de agua y nutrientes, garantizando un ahorro de agua, así como la correcta administración de fertilizantes.

El respaldo y cobertura que brinda **alianza** IRRIGACIÓN, dan como resultado el beneficio de adquirir productos muy superiores y altamente competitivos para el agricultor tecnificado.

**Te sugerimos comparar antes de comprar.**



**SPINNET™**

- Modelos:  
**LR** (trayectoria alta, color verde)  
**FLT** (distribuidor plano, color gris)  
**SR** (trayectoria corta, color azul)
- Caudales Nominales:  
50, 70, 90, 120, 160 y 200 l/h.
- Máxima presión de trabajo:  
3.0 bar.



**COOLNET™ PRO**

- Nebulizador estático superfino para enfriamiento y humidificación de invernaderos
- Modelos:  
- Sencillo (una boquilla)  
- "T" (dos boquillas)  
- Cruz (cuatro boquillas)
- Caudales Nominales:  
5.5 y 7.5 l/h. por boquilla
- Máxima presión de trabajo:  
4.0 bar.



**VIBRONET™ UR**

- Micro-emisor sin puente con acción vibratoria
- Auto limpieza constante
- Ajuste de presión
- Rango de caudal:  
40 l/h
- Caudales Nominales:  
25, 40 y 50 l/h
- Máxima presión de trabajo:  
3.0 bar.



**VIBRONET™ UR**

- Micro-emisor con acción vibratoria
- Auto limpieza constante
- Código de color para el flujo nominal:  
-28 l/h (verde)  
-60 l/h (gris)  
-70 l/h (black)  
-100 l/h (rojo)
- Máxima presión de trabajo:  
3.0 bar.



**SPINNET™ SD**

- Modelos:  
**LR** (trayectoria alta, color verde)  
**FLT** (distribuidor plano, color gris)  
**SR** (trayectoria corta, color azul)
- Caudales Nominales:  
90/50, 120/70, 160/70, 160/90  
200/90 y 200/120 l/h
- Máxima presión de trabajo:  
3.0 bar.



**SUPERNET™**

- Auto compensado
- Modelos:  
**LR** (largo alcance)  
**LRD** (largo alcance + deflector)  
**SR** (corto alcance)  
**SRD** (corto alcance + deflector)  
**SSR** (súper corto alcance)  
**UD** (instalación invertida)  
**GS** (cobertura total)  
**JET** (aguas rugosas + deflector)  
-360° (12 chorros)  
-330° (10 chorros)  
-180° (6 chorros)  
-90° (4 chorros)  
-2x90° mariposa (8 chorros)
- Caudales Nominales:  
20, 30, 35, 40, 50, 58, 70, 90 y 110 l/h.
- Máxima presión de trabajo:  
4.0 bar.



**GYRONET™**

- LR** (largo alcance)  
**LRD** (largo alcance + deflector)  
**SR** (corto alcance)  
**SRD** (corto alcance + deflector)  
**UD** (instalación invertida)  
**JET** (aguas rugosas + deflector)  
-360° (12 chorros)  
-330° (10 chorros)  
-180° (6 chorros)  
-90° (4 chorros)  
-2x90° mariposa (8 chorros)
- Diámetros de cobertura:  
1 - 10 metros
- Caudales Nominales:  
27, 40, 58, 70, 90, 120, 150  
200, 250 y 300 l/h.
- Máxima presión de trabajo:  
2.5 bar.



**MEGANET**

- Caudales Nominales:  
200, 250, 350, 450, 550, 650  
Y 750 l/h.
- Máxima presión de trabajo:  
3.5 bar.
- Tipos de trayectoria de agua:  
Alto (24°), Bajo (15°)
- Conector de inserción:  
Rosca macho de 1/2"
- Códigos de color para facilitar su identificación
- Filtro individual



**MISNET™**

- Nebulizador estático súper fino para enfriamiento y humidificación bajo el follaje en invernaderos
- Caudales Nominales:  
15 y 25 l/h.