



Contamos con personal altamente calificado para hacer crecer la productividad de tu negocio, contáctanos para cualquier duda www.popusa.com.mx

Los goteros y tuberías de goteo, garantizan el ahorro de agua, así como la correcta administración de los fertilizantes, gracias a su tecnología **TURBONET**. Permite realizar una instalación subterránea. Están fabricados con tecnología de punta la cual permite obtener un incremento en la productividad de los cultivos, sustentado con la experiencia de 50 años, como los pioneros en el ramo a nivel mundial.

ANTI SIFÓN: Mecanismo que bloquea la entrada de partículas hacia dentro del gotero.

ANTI DRENANTE: Mecanismo que al cerrar las válvulas y al llegar a la presión de cierre, cerrará el paso de agua dentro del gotero evitando el drenaje de las tuberías, quedando estas llenas y presurizadas para el próximo ciclo de riego.

AUTO COMPENSADO: Mecanismo que suministra el agua sólo con la presión requerida por el gotero, por lo que la distribución se realiza de manera uniforme en todas las salidas.

RESISTENCIA AL TAPONAMIENTO: Gran área de filtración y continua operación de auto limpieza.

BARRERA ANTI RAÍCES: Evita la penetración de raíces dentro de los pasos de Agua.

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.



STREAMLINE™

- Caudales Nominales: 0.72, 1.05, 1.6, 2.2 l/h.
- Diámetros de tubería: 12, 16 y 22 mm.
- Calibres: 6 mil, 8 mil, 10 mil.
- Espaciamientos: 20 cm, 30 cm, 40 cm.
- Medidas de rollo: 3505 m, 3200 m, 2743 m, 2438 m, 2286 m, 1981 m, 1828 m, 1676 m, 1524 m.
- Máxima presión de trabajo: 1.8 bar / 26.1 psi



UNIRAM™ CNL/HCNL

- Auto compensado
- Anti-sifón (AS)
- Resistencia al taponamiento
- Caudales Nominales: 0.7, 1.0, 1.6, 2.3 y 3.5 l/h.
- Diámetros de tubería: 16 y 20 mm.
- Calibres: 35 mil, 40 mil, 48 mil.
- Espaciamientos: 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm, 55 cm, 60 cm.
- Medidas de rollo: 500 m y 305 m.
- Máxima presión de trabajo: 4.0 bar / 58.0 psi



CINTILLA ALIANZA

- Caudal Nominal: 1 l/h
- Diámetros de tubería: 16 mm.
- Calibres: 6 mil.
- Espaciamientos: 10 cm, 20 cm.
- Medidas de rollo: 3000 m.
- Máxima presión de trabajo: 0.1 bar - 1 bar



MANGUERA DE CILINDRO INTEGRADO ALIANZA

- Caudales Nominales: 2.0 l/h.
- Diámetros de tubería: 16 mm.
- Calibres: 25 mil.
- Espaciamientos: 20 cm.
- Medidas de rollo: 500 m.
- Máxima presión de trabajo: 1.0 bar



DRIPNET™ PC

- Auto compensado
- Caudales Nominales: 0.6, 1.0, 1.6, 2.0, 3.0 y 3.8 l/h.
- Diámetros de tubería: 12, 16, 20, 22 y 25 mm.
- Calibres: 15 mil, 25 mil, 35 mil, 40 mil, 125 mil, 135 mil.
- Espaciamientos: 20 cm, 25 cm, 30 cm, 40 cm, 45 cm, 50 cm, 60 cm, 75 cm.
- Medidas de rollo: 500 m, 518 m, 580 m, 600 m, 610 m, 622 m, 650 m, 700 m, 793 m, 808 m, 825 m, 900 m, 1006 m, 1100 m.
- Máxima presión de trabajo: 3.0 bar / 43.5 psi



SUPER TYPHOON™

- No auto compensado
- Caudales Nominales: 0.8, 1.1, 1.6 y 2.7 l/h.
- Diámetros de tubería: 12, 16, 22, 25 y 35 mm.
- Calibres: 8 mil, 10 mil, 15 mil, 125 mil, 135 mil.
- Espaciamientos: 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm.
- Medidas de rollo: 1188 m, 1220 m, 1250 m, 1524 m, 1676 m, 1828 m, 1981 m, 2438 m.
- Máxima presión de trabajo: 3.5 bar / 50.75

GOTEROS DE INSERCIÓN

- Modelos: PCJ (auto compensado); PCJ-LCNL (auto compensado y anti-drenante de bajo flujo); PCJ-HCNL (auto compensado y anti-drenante de alto flujo)
- Color de base según flujo: -0.5 l/h (mostaza); 1.2 l/h (marrón); 2.0 l/h (rojo); -3.0 l/h (azul); 4.0 l/h (gris); 8.0 l/h (verde); 12.0 l/h (fucsia)
- Color de base según flujo HCNL: 0.5 l/h (amarillo claro); 1.2 l/h (marrón claro); 2.0 l/h (rosa); 3.0 l/h (celeste); 4.0 l/h (gris claro)
- Máxima presión de trabajo: 4.0 bar / 58.0 psi

