

RIEGO PARA CULTIVO EN SURCOS

GOTEROS Y TUBERÍAS DE GOTEO



Para riego de cultivo en surcos, garantiza el ahorro y la administración óptima del agua, y por su calidad y resistencia, también los recursos como abonos y fertilizantes.

Asegura un amplio paso del agua, su anchura, profunda y amplia sección mejora la resistencia a la obstrucción. Por lo cual permite realizar una instalación subterránea.

La tecnología con la que están fabricados los goteros, permite obtener ciertas características para usos específicos, las cuáles son:

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 filtrado y continua operación de autolimpieza.



UNIRAM™ RC/AS*

- Auto compensado
- Anti-sifón*
- 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.
- Espesores de pared: 0.9, 1.0 y 1.2 mm.
- Máxima presión de trabajo: 4.0 bar.



DRIPNET™ PC/AS*

- Auto compensado
- Anti-sifón*
- 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.
- Espesores de pared: 0.31, 0.38, 0.50 y 0.63 mm.
- Máxima presión de trabajo: 3.0 bar.



SUPER TYPHOON™, PYTHON™/OZLINE™/HIDRA™*

- Auto compensado
- No auto compensados*
- Caudales Nominales: 0.8, 1.1, 1.6 y 2.7 l/h.
- Diámetros de tubería: 12, 16, 22, 25 y 35 mm.
- Espesores de pared: 0.2, 0.25, 0.3, 0.38, 0.5 y 0.63 mm.
- Máxima presión de trabajo: 3.5 bar.



UNIRAM™ RC/AS*

- Caudales Nominales: 0.72, 1.05, 1.6, 2.2 l/h.
- Diámetros de tubería: 12, 16 y 22 mm.
- Espesores de pared: 0.1, 0.15, 0.2, 0.25 y 0.31 mm.
- Máxima presión de trabajo: 1.8 bar.