

CINTA DE RIEGO POR GOTEO

LABERINTOS AVANZADOS



GRAN CANTIDAD DE MODELOS Y CONFIGURACIONES

INNOVACIÓN
RESISTENCIA
EFICIENCIA
FACIL DE INSTALAR



Ventajas

Goteros auto compensantes con laberinto de flujo turbulento de alta velocidad para evitar decantación de sedimentos, doble entrada de agua y el rango mas amplio de compensación en la industria (0'5-4'5 bar) que ofrecen un incomparable desempeño .



Doble mecanismo de auto lavado en cada inicio de operaciones, asegurando un bajo mantenimiento diario y anual .

+ Las aplicaciones ideales incluyen cultivos de líneas enterradas, algodón, alfalfa, así como huertos, viñedos y viveros (especialmente introducidos para campos de hasta 3% de inclinación).

Línea de goteo cilíndrica

Emisores de alto flujo turbulento con doble entrada y el mayor rango de presión de compensación (6-65 psi) en la industria, entregando un desempeño óptimo.



Membrana PC.2 para para compensación de presión

Mecanismo de Auto-Lavado dual en cada operación de inicio, otorgando bajo mantenimiento diario y anual

Especificaciones Técnicas Pc2

- Goteros autocompensantes con laberinto de flujo turbulento de alta velocidad para evitar decantación de sedimentos, doble entrada de agua y el rango mas amplio de compensación en la industria (0'5-4'5 bar) que ofrecen un incomparable desempeño .
- Doble mecanismo de auto lavado en cada inicio de operaciones, asegurando un bajo mantenimiento diario y anual .
- Aun con cambios muy severos de topografía la membrana de compensación de la tubería PC2, asegura una uniformidad máxima en la distribución del agua .
- Espaciamientos estándar y a solicitud del cliente están disponibles desde 20cm hasta 300cm .
- Ideal para aplicaciones en cultivos leñosos, hortalizas, cultivos de cama, algodón, etc. con terrenos ondulados.

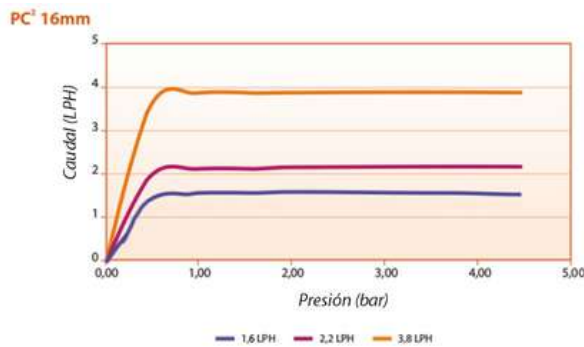
Especificaciones Técnicas PC2

Tamaño Tubo (mm)	Espesor Pared (mm)	ID(mm)	OD(mm)	Longitud Bovina (m)	Presión de Servicio Max (bar)	Filtración Requerida (malla)
16	1,05	13,70	15,80	400	5,00	120/150
20	1,2	17,50	19,90	300	5,00	120/150

Especificaciones Caudal PC

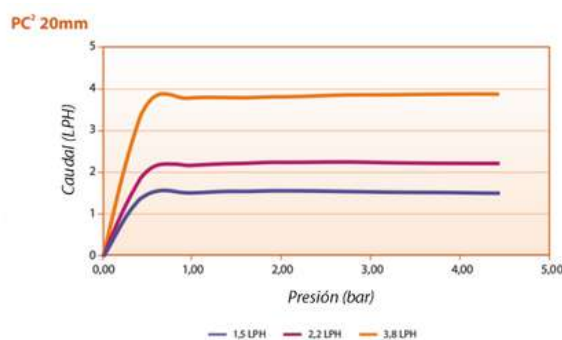
PC2 16mm

Ratio Caudal (LPH) a 1 bar	Amplitud Caudal (mm)	Profundidad Caudal (mm)	Constante (K) *atm	Exponente (x)	Coefficiente de Variación (CV)	Filtración Requerida (malla)
16	1,05	13,70	15,80	400	5,00	120/150
20	1,2	17,50	19,90	300	5,00	120/150

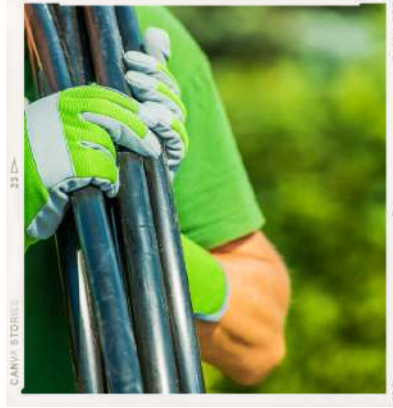


PC2 22mm

Ratio Caudal (LPH) a 1 bar	Amplitud Caudal (mm)	Profundidad Caudal (mm)	Constante (K) *atm	Exponente (x)	Coefficiente de Variación (CV)	Filtración Requerida (malla)
16	1,05	13,70	15,80	400	5,00	120/150
20	1,2	17,50	19,90	300	5,00	120/150



Recomendada
para cultivos de:



*ACEITE DE OLIVA, AGUACATES, ARANDANOS, MANZANAS Y PERAS, RIEGO ENTERRADO, VIÑEDOS, CEREZA, ALMENDRO.



Grupo Chamartin, Chamsa

SEDE PRINCIPAL

Carretera Nacional IV, Km 31,700
Ciempozuelos 28350, Madrid, España
+34 918 019 988/ +34 918 952 048
comercialciempozuelos@grupochamartin.com
Francisco Plasencia

EXTREMADURA

+34 630 972 590
ismaelrangel@grupochamartin.com
Ismael Rangel

MURCIA

+34 629 23 95 68
carlosp@grupochamartin.com
Carlos Peña

SEVILLA

Ctra. N-IV KM. 552,6. 41700
Dos Hermanas, Sevilla 41015, España
+34 954 903 736/ +34 954 908 069
ismaelrangel@grupochamartin.com
Ismael Rangel



ZARAGOZA/ POLÍGONO CENTROVIA

C/ Los Angeles 44, 50196
La Muela, Zaragoza, España
+34 976 144 778/ +34 976 144 779
jesusalbero@grupochamartin.com
Jesus Hernández

EXPORTACIÓN

Calle Ruiz Alarcón 27
28014 Madrid, España
+34 914 202 884/ +34 914 200 401
info@grupochamartin.com



www.grupochamartin.com