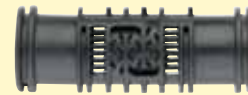


J-Turbo Line - 12 mm



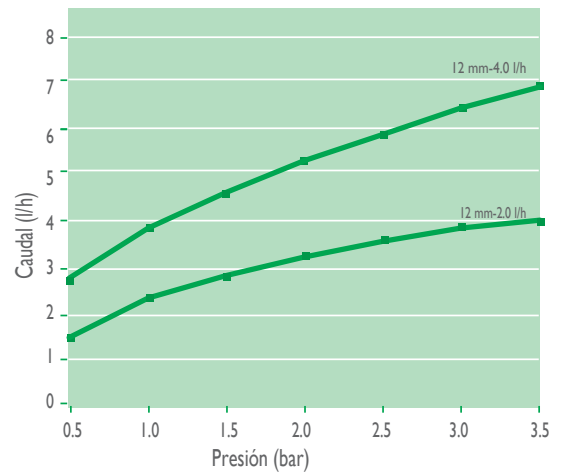
Solución económica ideal en líneas de goteo de todo propósito para riego de hileras cortas e invernaderos



ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Fabricado con polietileno de alta performance
- Tres características contribuyen en forma significativa a su resistencia al taponamiento:
 - Los múltiples filtros de entrada brindan una gran superficie de filtración
 - La forma cilíndrica facilita un amplio pasaje de flujo
 - El pasaje turbulento del flujo
- Excelente CV - asegura una óptima uniformidad de emisión en el campo
- La línea J-Turbo también se provee con espaciamentos en grupo
- Grado de filtración recomendado: 130 micrones (120 mesh)

Caudal vs. Presión



DATOS TECNICOS

Díámetro nominal	Espesor de pared (mm)	DE (mm)	DI (mm)	Connectors Barb	Caudal del gotero (l/h)	Espaciamiento de goteros (cm)	Presión de trabajo máxima (bar)	Longitud de bobina (m)
12	0.65	11.8	10.5	•	2.4, 4.0	20-100	2.0	500
	0.90	12.3	10.5	•	2.4, 4.0	20-100	3.5	400
	1.10	12.7	10.5	•	2.4, 4.0	20-100	3.5	400

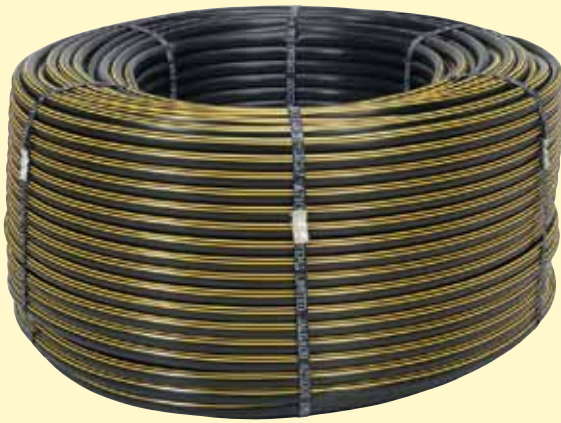
LONGITUD MAXIMA DEL LATERAL (M) A VARIACIONES DE 10% DE CAUDAL EN SUELO PLANO

J-Turbo Line - 12mm							
Modelo de gotero	Espaciamiento de goteros (cm)						
	20	30	40	50	60	75	100
2.4	29	38	45	52	59	67	82
4.0	21	27	32	38	42	49	59

Presión (bar)	Caudal (l/h)	
	2.4 (l/h)	4.0 (l/h)
0.5	1.6	2.7
1.0	2.3	3.8
1.5	2.8	4.6
2.0	3.2	5.3
2.5	3.6	5.9
3.0	3.9	6.4
3.5	4.2	6.9



J-Turbo Line - 20 mm

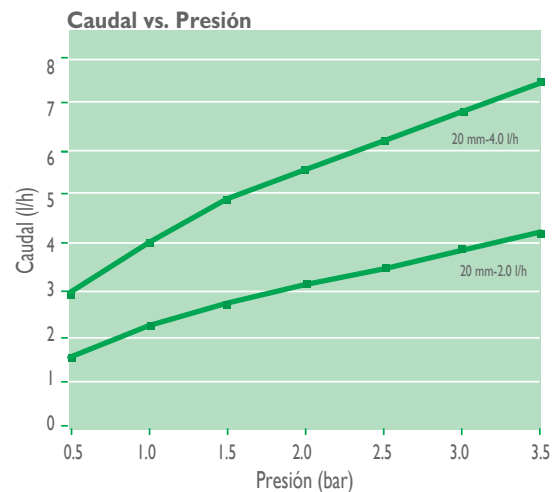


Línea de goteo multipropósito, ideal para riego de huertos y cultivos de campo



ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Fabricado con polietileno de alta performance
Tres características contribuyen en forma significativa a su resistencia al taponamiento:
 - Los múltiples filtros de entrada proporcionan una gran superficie de filtración
 - La forma cilíndrica facilita un amplio pasaje de flujo
 - El pasaje turbulento del flujo
- Excelente CV - asegura una óptima uniformidad de emisión en campo
- La línea J-Turbo también se provee en espaciamentos de grupo
- Grado de filtración recomendado: 130 micrones (120 mesh)



DATOS TECNICOS

Diámetro nominal	Espesor de pared (mm)	DE (mm)	DI (mm)	Connectors Barb	Caudal del gotero (l/h)	Espaciamiento de goteros (cm)	Presión de trabajo máxima (bar)	Longitud de bobina (m)
20	1.0	20.0	18	•	2.0, 4.0	20-100	3.0	300
	1.2	20.4	18	•	2.0, 4.0	20-100	3.0	300

LONGITUD MAXIMA DEL LATERAL (M) A VARIACIONES DE 10% DE CAUDAL SOBRE SUELO PLANO

J-Turbo Line - 20mm								
Modelo de gotero	Espaciamiento de goteros (cm)							
	20	30	40	50	60	75	100	
2.0	86	112	135	156	176	203	245	
4.0	55	71	86	99	112	130	156	

CAUDAL VS. PRESION

Presión (bar)	Caudal (l/h)	
	2.0 (l/h)	4.0 (l/h)
0.5	1.4	2.9
1.0	2.0	4.0
1.5	2.4	4.9
2.0	2.8	5.6
2.5	3.1	6.2
3.0	3.4	6.8
3.5	3.6	7.3

