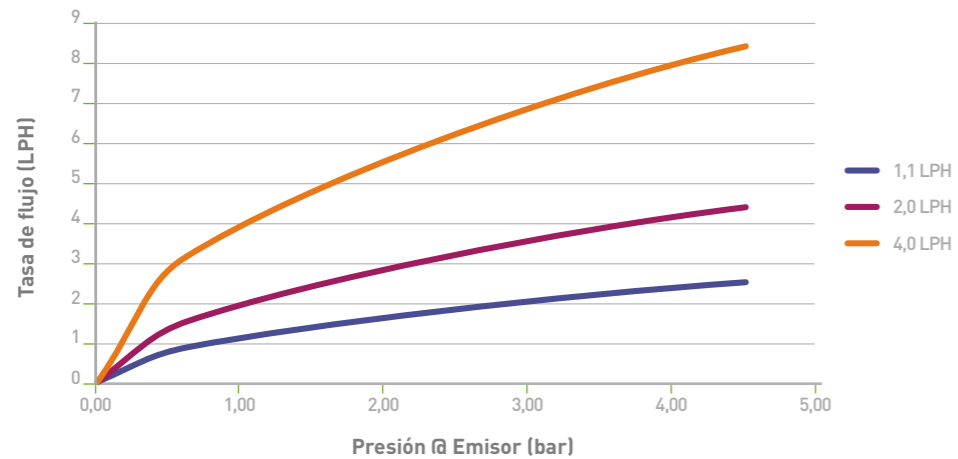
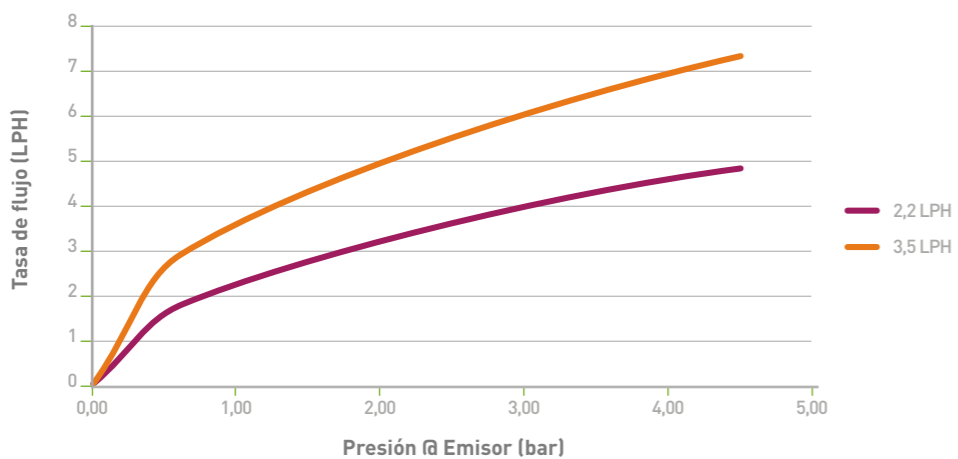


NUEVAS CURVAS GR

Nuevo GR 16 mm



Nuevo GR 20 mm



NOVEDAD

NUEVO GR

Línea de goteo cilíndrica



+ Beneficios y aplicaciones del producto

- + Las resinas de alta calidad y la verdadera fabricación en 1 pieza garantizan la máxima resistencia a la tracción para operaciones de alta presión, lavado y fiabilidad en las condiciones más extremas.
- + Líder en la industria, N GR ofrece una uniformidad de emisiones más consistente.
- + Espaciamientos estándar y a solicitud del cliente están disponibles desde 15 cm hasta 200 cm.
- + 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).

Diámetro (ø)	Espesor de pared	Diámetro Interior (DI)	Diámetro exterior (DE)	Longitud de la bobina	Presión máx. de funcionamiento	Filtración requerida (malla)
16 mm	0,95 mm	13,70 mm	15,60 mm	400 m	4,50 bar	120*
20 mm	1,10 mm	17,50 mm	19,70 mm	300 m	4,50 bar	120*

* La filtración por medio de discos o arena es necesaria cuando hay contaminantes orgánicos presentes.



DATOS TÉCNICOS NGR 16 mm

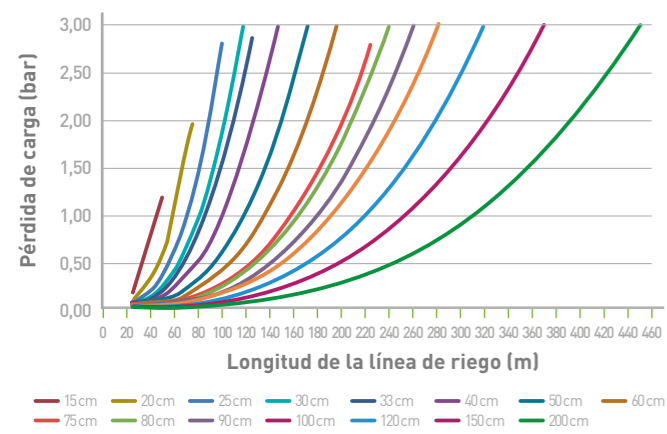
Ratio Caudal (LPH) a 1bar	Amplitud del laberinto (mm)	Profundidad del laberinto (mm)	Constante (K)* atm	Exponente (x)	Coefficiente de Variación (CV)	Factor de Fricción (Kd)
1,10	0,80	0,80	1,10	0,55	0,03	0,30
2,00	1,00	0,90	2,00	0,53	0,03	0,30
4,00	1,10	1,30	4,00	0,50	0,03	0,30

DATOS TÉCNICOS NGR 20 mm

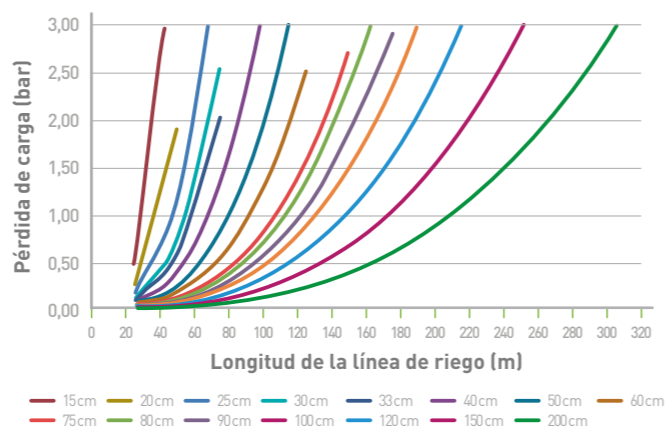
Ratio Caudal (LPH) a 1bar	Amplitud del laberinto (mm)	Profundidad del laberinto (mm)	Constante (K)* atm	Exponente (x)	Coefficiente de Variación (CV)	Factor de Fricción (Kd)
2,20	0,95	1,05	2,20	0,51	0,03	0,15
3,50	1,06	1,36	3,50	0,49	0,03	0,15

LONGITUD LATERAL vs PÉRDIDA DE CARGA

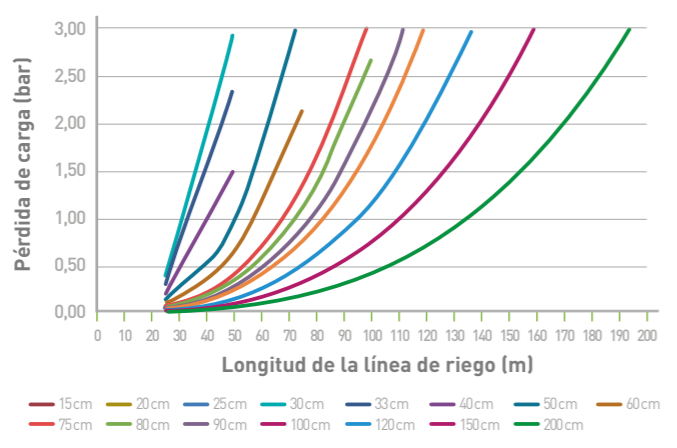
Nuevo GR 16 mm · 1,10 LPH



Nuevo GR 16 mm · 2,00 LPH

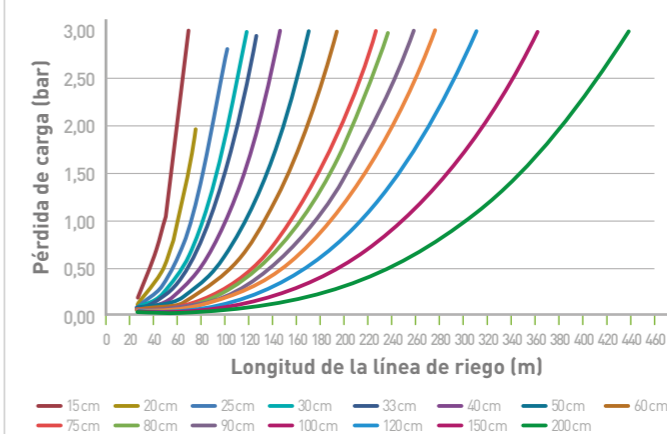


Nuevo GR 16 mm · 4,00 LPH



LONGITUD LATERAL vs PÉRDIDA DE CARGA

Nuevo GR 20 mm · 2,20 LPH



Nuevo GR 20 mm · 3,50 LPH

