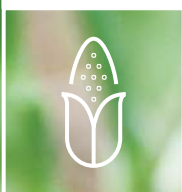


# Hydrodrip Lateral de Goteo



## Lateral de Goteo de pared delgada y media

- La solución perfecta para cultivos multiestación, que requieren un mayor espesor de pared.
- Diseñada con un paso de caudal turbulento eficiente que minimiza el riesgo de taponamiento.
- Desde 1994 la opción más confiable por los agricultores.

# Información del producto

Datos técnicos	
Tipo de gotero	Plano
Caudales (l/h con una presión de 1,0 bar)	0,8, 1,2, 1,6, 2,1
Diámetro nominal de la línea de goteo (mm)	16, 22 y 25
Espesor nominal de la línea de goteo (MIL)	16 mm: 10, 12, 15, 18, 25 mil 22 mm: 10, 12, 15, 18, 25 mil 25 mm: 12, 15, 25 mil
Salida	Orificio Salida con solapa disponible desde la clase 10 a 15 MIL



# Información de rendimiento

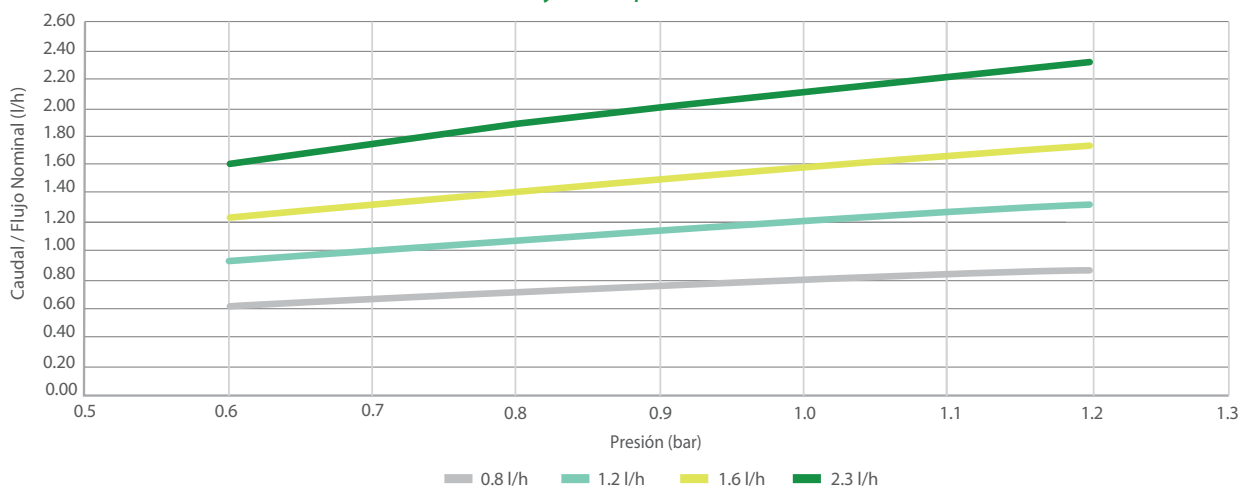
Diámetro	Espesor de pared	Caudal	Diámetro interior	Presión máx	Longitud de rolo	
mm	mil	l/h a 1 bar de presión	mm	bar	m	
16	10	0,8	16,1	1,3	2.200	
		1,2				
		1,6				
		2,1				
	12	0,8		1,8		1.700
		1,2				
		1,6				
		2,1				
	15	0,8		2,2		1.300
		1,2				
		1,6				
		2,1				
18	0,8	2,2	1.500			
	1,2					
	1,65					
	2,1					
25	0,82	2,5	800			
	1,3					
	1,7					
	2,2					

# Información de rendimiento

Diámetro	Espesor de pared	Caudal	Diámetro interior	Presión máx	Longitud de rollo
mm	mil	l/h a 1 bar de presión	mm	bar	m
22	10	0,8	22,2	1.2	1,500
		1,2			
		1,6			
		2,1			
	12	0,8		1.4	1,100
		1,2			
		1,6			
		2,1			
	15	0,8		1.8	900
		1,2			
		1,6			
		2,1			
	18	0,8		2.0	700
		1,2			
		1,65			
		2,1			
25	1,3	1,3	2.5	700	
		1,7			
		2,2			
25	12	1,6	25	1.2	1,000
		2,1			
	15	0,8		1.4	750
		1,2			
		1,6			
		2,1			
	25	0,8		2.0	350
		1,25			
		1,65			
		2,15			

# Caudal / presión del lateral de goteo Hydrodrip

## Hydrodrip 10 - 15 mil



## Lateral de gote Rivulis Hydrodrip | Distancia máxima del lateral de goteo (m) sobre terrenos planos | Uniformidad de Emisión 90%\*

Caudal (l/h)**	Diámetro / espesor de pared	Diámetro interior (mm)	Longitud máxima recomendada (m) x separación entre emisores (cm)				
	(mm/mil)		20	30	33	40	50
0,8	16/10-16/15	16,1	168	226	241	276	322
	16/18	15,2	154	207	221	252	294
	22/10-22/15	22,2	303	404	431	492	571
1,2	16/10-16/15	16,1	130	174	186	212	248
	16/18	15,2	123	164	176	201	234
	22/10-22/12	22,2	238	316	338	385	448
	22/15	22,2	240	319	341	389	452
1,65	16/10-16/15	16,1	108	146	156	178	208
	16/18	15,2	99	132	142	162	189
	22/10-22/12	22,2	199	265	283	322	375
	22/15	22,2	201	268	286	326	379
2,1	16/10-16/15	16,1	88	118	126	144	168
	16/18	15,2	84	112	120	137	160
	22/10-22/12	22,2	153	208	223	256	300
	22/15	22,2	166	221	237	270	314

\* Presión en la entrada de la línea de goteo: 1,0 - 1,2 bar, en función del espesor de pared.

\*\* Los caudales indicados son para líneas de goteo con un espesor de pared de 15 mil.

Los caudales varían en función del espesor de pared.

Los resultados de los casos prácticos se ofrecen a título meramente informativo y los resultados reales pueden variar. Este folleto ha sido diseñado para su publicación en todo el mundo, por lo que las descripciones, las fotos y la información son de carácter genérico. Consulte a un especialista y lea las características técnicas para garantizar un uso correcto de los productos de Rivulis. Consulte a su distribuidor más próximo, ya que algunos productos no se comercializan en todos los lugares. Rivulis se reserva el derecho a cambiar las características y el diseño de sus productos sin previo aviso. Hemos puesto todo el empeño en proporcionar información correcta en las fichas técnicas, planos, manuales y folletos de nuestros productos. Aún así, esta información se debe comprobar antes de tomar una decisión.