

MICROLIN

Gotero plano integral
super pequeño



Datos técnicos

Caudales del gotero:

0.65 l/h / 1.0 l/h / 1.6 l/h

Diámetros de los laterales:

12/16/22 mm

Espesor de pared de los laterales:

0.15-0.4 mm

Aplicaciones

- » Cultivos en hileras
- » Vegetales
- » Caña de azúcar
- » Cultivos industriales
- » Sistemas de riego gravitacional y pequeñas parcelas familiares

Características

- Producto económico, con excelente relación costo - beneficio
- Elección óptima para aplicaciones estacionales
- Compacto y eficiente - Hasta 0.25 mm de espesor de manguera
- Laberinto corto y ancho, con flujo turbulento para prevenir la sedimentación de partículas
- Filtro de entrada amplio en proporción a las dimensiones del gotero, de alta resistencia a potenciales taponamientos

Un gotero con excelente relación costo beneficio

Compacto y eficiente, para mangueras de hasta 0.25 mm de espesor.



Aplicaciones



Cultivos en hileras



Paisajismo



Invernaderos



Datos técnicos del lateral de goteo MICRO LIN

Modelo	Diámetro interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Presión operacional mínima (bar)*	Presión operacional máxima (bar)	Exponente	Kd
Micro lin 12	11.15	0.20	0.5	1.1	0.49	0.18
		0.30		1.3		
Micro lin 16	15.8	0.15	0.5	1.0	0.49	0.10
		0.20		1.1		
		0.25		1.2		
Micro lin 22	21.2	0.15	0.5	1.0	0.49	0.05
		0.20		1.1		
		0.25		1.2		
		0.30		1.3		
		0.40		1.8		

MICRO LIN 12 | Longitud máxima del lateral ,D.I. 11.15 mm, Espesor 0.3 mm, Presión inicial 1.0 Bar

Caudal nominal (l/h)	Distancia entre goteros (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.65	68	92	112	131	147	177	206
1.0	53	70	86	99	112	136	156
1.6	39	53	63	74	84	102	116

MICRO LIN 16 | Longitud máxima del lateral ,D.I. 15.8 mm, Espesor 0.3 mm, Presión inicial 1.0 Bar

Caudal nominal (l/h)	Distancia entre goteros (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.65	135	175	210	245	275	330	381
1.0	98	130	158	182	205	248	286
1.6	76	100	120	140	157	182	218

Datos de embalaje

Modelo	Espesor de pared (mm)	Longitud del rollo / bobina (m)	Cantidad por contenedor* (Bobinas / Rollos)		
Micro lin 12	0.20	2800	20'	40'	40' Hc
	0.30	2500	360	720	880
Micro lin 16	0.15	4000	360	720	880
	0.20	3000			
	0.25	2500			
Micro lin 22	0.15	2500	360	720	880
	0.20	2200			
	0.25	2000			
	0.30	1800			
	0.40	1600			

MICRO LIN 22 | Longitud máxima del lateral ,D.I. 21.2 mm, Espesor 0.3 mm, Presión inicial 1.0 Bar

Caudal nominal (l/h)	Distancia entre goteros (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.65	242	310	370	425	476	548	657
1.0	183	235	281	323	362	421	499
1.6	136	174	208	239	268	308	370

» Cantidad de bobinas por pallet: Ancha - 24, Angosta - 36

»» Con espaciamentos entre goteros menores de 30 cm - cada bobina lleva 3,500 metros



Línea azul - 6 mil (0.15 mm) Línea gris oscuro - 8 mil (0.2 mm) en adelante



📍 Kibbutz Metzer M.P. Hefer 3882000, Israel
 ✉️ Info@Metzerplas.com ☎️ + 972 4 6387001
 🌐 metzer-group.es



Metzerplas se reserva el derecho de rediseñar / modificar sus productos, así como de cambiar la información en este documento en cualquier momento sin previo aviso, y no incurre en responsabilidad alguna por errores que aquí se hubieran publicado.