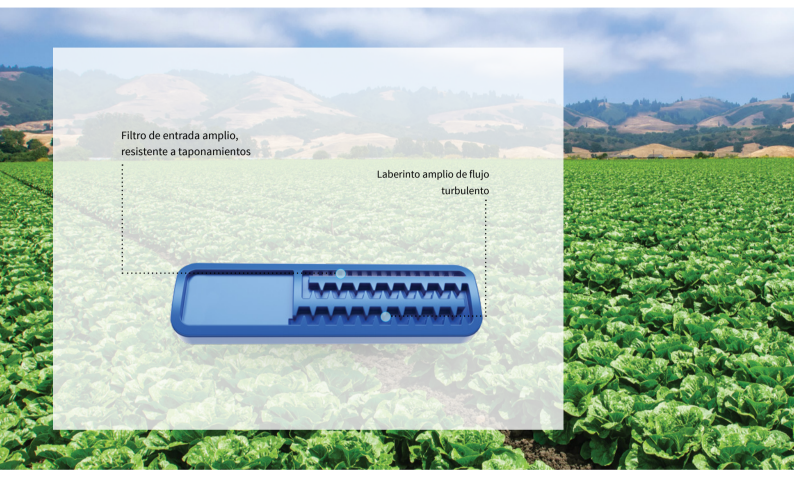
# Gotero plano integral super pequeño





#### 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.







## Datos técnicos del lateral de goteo MICRO LIN

Modelo	Diámetro interno (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
MICIO (III 12		0.30	0.5	1.3	0.49	
		0.15	0.5	1.0	0.49	0.10
Micro lin 16	15.8	0.20		1.1	0.49	
		0.25		1.2	0.49	
Micro lin 22		0.15		1.0	0.49	
		0.20		1.1	0.49	
	21.2	0.25	0.5	1.2	0.49	0.05
		0.30		1.3	0.49	
		0.40		1.8	0.49	

## Datos de embalaje

Modelo	Espesor de pared (mm)	Longitud del rollo / bobina (m)	Cantidad por contenedor* (Bobinas / Rollos)			
			20'	40'	40' Hc	
Micro lin 12	0.20	2800	360	720	880	
MICIO (III 12	0.30	2500	300			
Micro lin 16	0.15	4000		720	880	
	0.20	3000	360			
	0.25	2500				
Micro lin 22	0.15	2500	360	720	880	
	0.20	2200				
	0.25	2000				
	0.30	1800				
	0.40	1600				

<sup>»</sup> Cantidad de bobinas por pallet: Ancha - 24, Angosta - 36

 $\begin{array}{ll} \text{MICRO LIN 12} \mid & \text{Longitud m\'axima del lateral ,D.l. 11.15 mm,} \\ \text{Espesor 0.3 mm, Presi\'on inicial 1.0 Bar} \end{array}$ 

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

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	





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



- ♥ Kibbutz Metzer M.P. Hefer 3882000, Israel
- - metzer-group.es



<sup>»»</sup> Con espaciamientos entre goteros menores de 30 cm - cada bobina lleva 3,500 metros