

# MINI LIN

Gotero plano  
integral pequeño



## Datos técnicos

Caudales del gotero:

1.0 / 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
- » Paisajismo
- » Invernaderos
- » Vegetales
- » Caña de azúcar
- » Cultivos industriales
- » Sistemas de riego gravitacional y pequeñas parcelas familiares

## Características

- Óptima elección para aplicaciones estacionales
- Producto económico
- Compacto y eficiente - Para uso en mangueras de hasta 0.4 mm de espesor
- Laberinto corto y ancho con flujo turbulento, que previene la sedimentación de partículas
- Amplio filtro de entrada, altamente resistente a potenciales taponamientos

## Costo reducido - Gotero efectivo

Compacto y eficiente, para uso en mangueras de hasta 0.4 mm de espesor



## Aplicaciones



Cultivos en hileras



Paisajismo



Invernaderos



## Datos técnicos del lateral de goteo MINI LIN

Modelo	Diámetro interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Presión operacional mínima (bar)	Presión operacional máxima (bar)	Exponente	KD
MINI LIN 12	11.15	0.2-0.3	0.5	2.0	0.47	0.18
MINI LIN 16	15.8	0.15-0.2	0.5	1.5	0.47- 0.49	0.13
		0.3-0.4		2.0		
MINI LIN 22	21.2	0.3	0.5	1.5	0.47- 0.49	0.05
		0.4		2.0		

## Datos de embalaje

Modelo	Espesor de pared (mm)	Longitud del rollo / bobina (m)	Cantidad por contenedor* (Bobinas)		
MINI LIN 12	0.2	2800 Angosta	20'	40'	40' HC
	0.3	2500 Angosta	360	720	880
MINI LIN 16	0.15	3500 Angosta	360	720	880
	0.2	2500 Angosta			
	0.25	2000 Angosta			
	0.3	1800 Angosta			
MINI LIN 22	0.3	1800 Angosta	360	720	880
	0.4	1500 Angosta			

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

## MINI LIN 12

Longitud máxima del lateral (D.I. 11.15 mm, Espesor 0.4 mm, Presión inicial 2.0 Bar)

Caudal Nominal (L/H)	Distancia entre goteros (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
1	62	81	98	113	127	146	176
1.6	46	60	72	84	94	109	130

## MINI LIN 16

Longitud máxima del lateral (D.I. 15.8 mm, Espesor 0.4 mm, Presión inicial 2.0 Bar)

Caudal Nominal (L/H)	Distancia entre goteros (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
1.0	110	145	173	200	225	260	313
1.6	81	107	130	151	167	193	232

## MINI LIN 22

Longitud máxima del lateral (D.I. 21.2 mm, Espesor 0.4 mm, Presión inicial 2.5 Bar)

Caudal Nominal (L/H)	Distancia entre goteros (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
1.0	192	247	295	340	380	438	525
1.6	142	182	218	252	282	324	389

» Sobre terreno plano

» Variación de flujo: 10%

» Tablas representativas solamente. Para mayor información por favor dirigirse al programa Irrimetzer.



Faja marrón - 6 mil (0.15 mm)



Faja blanca - 8 mil (0.2 mm) en adelante



[www.metzer-group.com](http://www.metzer-group.com) Kibbutz Metzer, M.P Hefer 3882000, Israel

+972 4 6387001 +972 4 6385385 info@metzerplas.com



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.