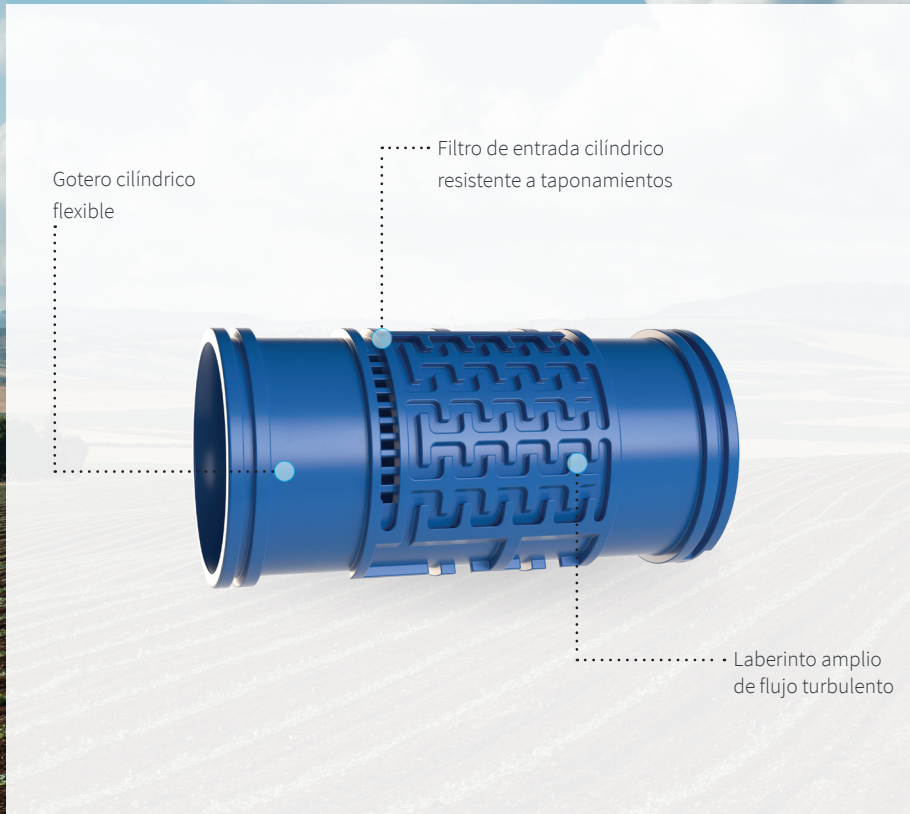


SUPER COMPACT

Pequeño gotero cilíndrico integral de consistencia blanda



Datos técnicos

Caudal del gotero:

1.4 l/h

Diámetro del lateral:

16 mm

Espesor de pared del lateral:

0.65 mm

Características

- Gotero pequeño de consistencia blanda
- Excelente relación costo - beneficio
- Su estructura flexible permite un embalaje compacto, logrando así menor incidencia de costos de flete
- Doble filtro de entrada, con mayor resistencia al taponamiento
- Adecuado para aguas servidas y de baja calidad

Aplicaciones

- » Invernaderos
- » Cítricos
- » Cultivos en hileras
- » Paisajismo y jardinería
- » Vegetales

La solución flexible

Todas las ventajas de un gotero cilíndrico, a un precio reducido



Aplicaciones



Invernaderos



Cítricos



Cultivos en hileras



Paisajismo



Datos técnicos del lateral de goteo SUPER COMPACT

Modelo	Diámetro interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Presión operacional mínima (bar)*	Presión operacional máxima (bar)	Exponente	KD
SUPER COMPACT 16	14.7	0.65	0.5	2.5	0.58	0.15

* Para un lavado eficiente de los laterales se recomienda una presión operacional mínima de 0.5 Bar

SUPER COMPACT 16

Longitud máxima del lateral (D.I. 14.7 mm, Espesor 0.65 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
1.4	67	89	108	125	141	163	197

- » Sobre terreno plano
- » Variación de flujo: 10%
- » Tablas representativas solamente. Para mayor información por favor dirigirse al programa Irrimeter.

Datos de embalaje

Modelo	Longitud de la bobina (m)	Cantidad por contenedor (Bobinas)*		
		20'	40'	40' HC
SUPER COMPACT 16	500 Ancha	240	480	580

* Cantidad de bobinas por pallet: Ancha - 24



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.