



Datos técnicos

Caudales del gotero:

1.4 / 2.3 / 3.1 / 4.3 / 10 l/h

Diámetro del lateral:

16 mm

Espesor de pared de los laterales:

0.9 y 1.15 mm

Aplicaciones:

- » Cultivos en hileras
- » Cítricos
- » Paisajismo
- » Viñas
- » Vegetales
- » Jardinería

Características

- Alta performance para una amplia variedad de cultivos
- Elevada durabilidad en arduas condiciones
- Flujo de agua turbulento
- Doble filtro de entrada sumamente resistente frente a potenciales obturaciones – asegura el flujo continuo de agua limpia
- Adecuado para variadas fuentes de agua
- Excelente para aplicaciones con aguas servidas

Disponible en la configuración Rootguard®, para protección extra contra la penetración de raíces en riego por goteo subterráneo (SDI).

Gotero integral de alta resistencia

Gotero de prolongada duración con doble filtro de entrada para mayor resistencia al taponamiento



Aplicaciones



Cultivos en hileras



Cítricos



Paisajismo



Datos técnicos del lateral de goteo IDIT

Modelo	Diámetro interno (mm)	Espesor de pared (mm)	Presión operacional mínima (bar)*	Presión operacional máxima (bar)	Exponente	KD
IDIT 16	13.8	0.9	0.5	3.5	0.51-0.53	0.25-0.3
		1.15		4.3		

* Para un lavado eficiente de los laterales se recomienda una presión operacional mínima de 0.8 Bar

Datos de embalaje

Modelo	Longitud del rollo (m)	Cantidad por contenedor (Rollos)		
		20'	40'	40' HC
IDIT 16	400	150	300	326



IDIT 16

Longitud máxima del lateral (D.I. 13.8 mm, Espesor 0.9 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	62	84	102	119	135	156	190
2.3	44	59	72	84	96	111	135
3.1	35	48	59	70	79	92	112
4.3	29	39	48	56	64	75	91
10.0	16	22	28	33	37	43	53

» Sobre terreno plano

» Variación de flujo: 10%

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

