

PLD

TUBERÍA DE GOTEO PARA JARDINES PROFESIONALES

Caudal: **1,4, 2,3 y 3,8 l/h**
Riego en superficie: **Filas de arbustos, jardines, árboles**

CARACTERÍSTICAS

- Goteros autocompensantes
- Caudal disponible de 1,4, 2,3 y 3,8 l/h
- Separación entre goteros de 30, 45 y 60 cm
- Válvula antidrenaje incorporada; evita la descarga del emisor hasta desniveles de 1,5 m
- Válvulas antidrenaje evitan la descarga
- Función antisifón que evita la entrada de residuos en los emisores cuando están enterrados
- Disponible sin goteros (ciega)
- Utilizar junto con conectores PLD-Loc o conectores dentados PLD
- Alta resistencia a la radiación UV
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietamiento por tensión ambiental)



ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Goteros antidescarga y autocompensantes
- Presión de funcionamiento: de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
- Filtración recomendada 120 mallas; 125 micras

Ver el caudal y la máxima longitud de la tubería en las tablas de la página 139

PLD



PLD de agua reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos

PLD - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Separación	3	Longitud
	PLD-22 = Caudal de 2,2 l/h	30 cm		100 m	
	PLD-38 = Caudal de 3,8 l/h	50 cm		200 m	
				400 m	

Ejemplos:

- PLD-22 - 30 - 100 = Línea de goteo de 2,2 l/h para jardines con separación de 30 cm en rollos de 100 m
- PLD-22 - 50 - 200 = Línea de goteo de 2,2 l/h para jardines con separación de 50 cm en rollos de 200 m
- PLD-38 - 50 - 400 = Línea de goteo de 3,8 l/h para jardines con separación de 50 cm en rollos de 400 m

PLD - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Separación	3	Longitud	4	Opciones
	PLD-04 = Caudal de 1,4 l/h	12 = 30 cm		100* = 30 m		(en blanco) = Sin opción	
	PLD-06 = Caudal de 2,3 l/h	18 = 45 cm		250 = 75 m		R = Reciclada	
	PLD-10 = Caudal de 3,8 l/h	24 = 60 cm		1K = 300 m			
	PLD-BLNK = Liso						

Nota:

* Rollos de 30 cm solo disponible en PLD-BLNK-100, PLD-06-12-100, PLD-10-12-100 y PLD-10-18-100

TABLAS DE LONGITUD LATERAL MÁXIMA

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 16MM - 2,2 L/H		
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)	
	0,30	0,50
1,0	47	73
2,0	84	131
3,0	104	162

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 16MM - 3,8 L/H		
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)	
	0,30	0,50
1,0	35	54
2,0	59	91
3,0	72	112

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 1,5 L/H			
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,50	0,60
1,0	86	119	149
2,0	132	185	232
3,0	159	223	281

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 2,2 L/H			
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,50	0,60
1,0	51	71	88
2,0	89	124	156
3,0	108	152	191

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 3,8 L/H			
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,50	0,60
1,0	37	52	65
2,0	65	92	115
3,0	80	112	142

RIEGO LOCALIZADO