

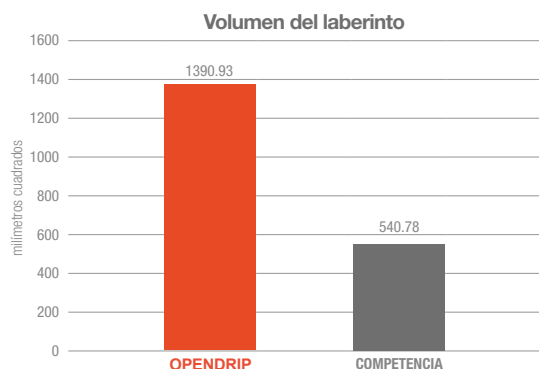


El gotero turbulento con la mayor **resistencia a la obstrucción** del mercado.

EL GOTERO  
**ANTI-OBSTRUCCIÓN**  
POR EXCELENCIA

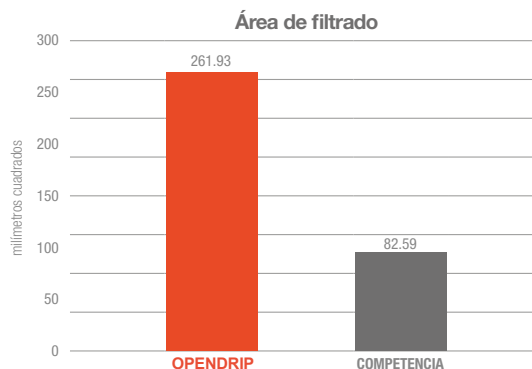


## BENEFICIOS:



### ✓ MAYOR VOLUMEN DE LABERINTO

Opendrip posee un volumen de laberinto superior al de la media de goteros de su gama. Previene el taponamiento, permitiendo el paso de partículas a través del emisor.



### ✓ MAYOR ÁREA DE FILTRADO

Nuestro gotero tiene el área de filtrado más grande de su clase. Mayor filtrado, menor taponamiento, resultado: mayor producción.



EL GOTERO  
ANTI-OBSTRUCCIÓN  
POR EXCELENCIA



## ESPECIFICACIONES:

- Diámetros nominales 16 mm.
- Caudales D16mm: 2.2 l/h.
- Longitud de rollo 400mts en Ø16.  
(Otras longitudes consultar).
- Posibilidad de insertarse en tubería marrón y blanca para utilización en jardinería.

OPENDRIP				
DIÁMETRO (mm)	CAUDAL (l/h)	PRESIÓN (bar)	SEPARACIÓN ENTRE EMISORES (m)	ROLLO (m)
16	2.2	1.0	0.20, 0.25, 0.30, 0.33, 0.40, 0.50, 0.60, 0.75, 1.00, 1.25, 1.50, 2.00	400

ESPESES DE PARED OPENDRIP				
DIÁMETRO NOMINAL (mm)	DIÁMETRO INTERIOR (mm)	ESPESES DE PARED (mm)	PRESIÓN NOMINAL (bar)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (bar)
16	13,8	1,00	1,00	3,50

DIÁMETRO NOMINAL (mm)	CAUDAL (l/h)	HOMOGENEIDAD (%)	EXPONENTE DE DESCARGA*
16	2.2	1,3	0,5



## APLICACIONES:

- Lixiviación de minerales en minería.
- Para riego en cultivos intensivos, explotación de árboles y riego en invernadero.
- Cultivos como: Lechuga, brócoli, alcachofa...
- Aplicación en jardinería.

OPENDRIP Ø16 2 L/h															
DIAM.	CAUDAL	PRESIÓN	LONGITUDES DE RAMALES MÁXIMAS EN TERRENO LLANO												
			0,20	0,25	0,30	0,33	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50
Ø	(l/h)	(Bar)	(m)												
16	2.2	0,50	31	36	41	44	51	61	70	81	100	118	132	170	208
		1,00	33	39	44	47	55	66	75	88	108	127	143	184	226
		1,50	35	41	47	51	59	71	81	95	116	136	154	198	243
		2,00	37	44	50	54	63	75	85	100	123	144	163	210	257
		2,50	43	51	58	63	73	86	99	116	143	167	189	244	298
		3,00	49	57	65	70	81	96	110	129	159	185	210	270	331

