

## DESCRIPCIÓN

La tubería emisora Irridrip de diámetro Ø16<sup>(1)</sup> es un lateral con gotero integrado de régimen turbulento, fabricado en varios espesores de pared, caudales y espaciamiento entre emisores.

Está especialmente indicado en aplicaciones para cultivos extensivos, frutales e invernaderos, y en terrenos con poca pendiente.

Características principales:

- Tubería fabricada con polietileno de alta calidad resistente a la radiación UV.
- Gotero cilíndrico turbulento integrado a la tubería con amplio y extenso laberinto, minimizando el riesgo de obstrucciones.
- Gotero Irridrip con filtro de gran superficie par evitar la entrada de partículas al emisor.
- Filtración recomendada 130 micras.
- Resistente a los productos químicos y fertilizantes comúnmente usados en agricultura.



GOTERO IRRIDRIP

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IRRIDRIP	
Caudales	2,0 y 4,0 l/h
Diámetro interior-exterior <sup>(1)</sup>	13,6 mm - 15,6 mm 13,6 mm - 16,0 mm
Espesor	1,0 mm (Ø15,6 mm) 1,2 mm (Ø16,0 mm)
Rango de trabajo	De 0,5 a 3,5 bar
Bobina	400 m

\*Disponibilidad de fabricación a cualquier separación de goteros (mínimo 0,30 m.). Consultar lote mínimo de fabricación.



## TABLA LONGITUDES MÁXIMAS RECOMENDADAS DE LATERAL

DIST. ENTRE GOTEROS (m)	IRRIDRIP 2,0 l/h				IRRIDRIP 4,0 l/h			
	dq/q (%)				dq/q (%)			
	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15
0,30	42	49	54	63	28	32	36	41
0,40	53	62	68	79	35	41	45	52
0,50	63	73	81	94	42	48	54	62
0,60	73	84	94	109	48	55	62	71
0,75	86	100	111	128	57	66	73	84
1,00	106	123	137	158	70	81	90	104
1,25	124	144	160	186	82	95	105	122
1,50	141	164	182	211	93	108	120	139

Las longitudes vienen expresadas en metros  
Presión de entrada 1,5 bar  
Pendiente 0%