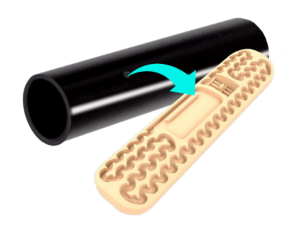




Tubería de riego de espesor alto con gotero plano integrado turbulento para el aporte preciso y eficiente de agua y nutrientes a cultivos de ciclo de vida largo.

#### Características técnicas

Más de 8 años No autocompensante Integrado Terrenos llanos



### Datos técnicos gotero

Gotero	Caudal nominal	К	X	Grado de filtrado recomendado	
	l/h			micron	
1L	0,97	0,32	0,49	130	
1.6L	1,55	0,5	0,49	130	
2L	2	0,64	0,49	130	
4L	4	1,29	0,49	130	

Estándar de fabricación AZUD según norma ISO 9261

### Datos técnicos tubería

Tipo de tubería	Modelo	Diametro Interior Espesor		Presión máxima	KD	
	Modelo	mm	mm	bar	KD	
COMPACT	16	13,9	0,9	3	0,4	
	16	13,9	1	3,5	0,4	
	20	17,5	1,1	3,5	0,4	
RD	16	13,9	1,1	4	0,4	

ISO 9261





## Longitud máxima de ramal

Modelo	Gotero	Distancia entre goteros								
		0,2	0,25	0,3	0,33	0,4	0,5	0,6	0,75	1
- 16 -	1L	199,4	239,5	277,2	298,65	346,8	411	470,4	552,75	678
	1.6L	146,6	176,25	204	220,11	255,6	303	346,8	408,75	501
	2L	126,6	152,25	176,4	190,41	221,2	262	300,6	354	434
	4L	80,6	97	112,2	121,11	140,8	167,5	192	225,75	278
20 -	1L	329,8	388,25	442,5	473,55	541,6	632	715,8	831,75	1,008
	1.6L	243,2	286,5	326,7	349,47	400	467	529,2	615	746
	2L	210,4	247,75	282,6	302,61	346,4	404,5	458,4	533,25	646
	4L	134,2	158,25	180,6	193,38	221,6	259	293,4	341,25	414

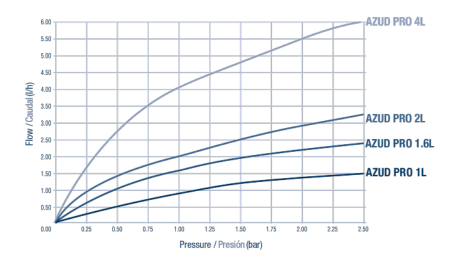
Pendiente: 0% Presión entrada: 1 bar / 15 psi ΔQ : 10% Para más longitudes de ramal, consulte nuestro programa de cálculo hidráulico AZIS en www.azud.com



# **Datos logísticos**

Tipo de tubería	Modelo	Espesor	Formato de embalaje	Longitud de bobina m	Bobinas/ Contenedor 40´HC	Bobinas/Camión 81m³	Bobinas paletizadas/ Camión 81m³
COMPACT	16	0,9	Bobina	550	384	432	357
	16	0,9	Bobina	550	360	432	357
	16	1	Bobina	550	384	432	357
	16	1	Bobina	550	360	432	357
	20	1,1	Bobina	300	405	486	408
RD	16	1,1	Bobina	400	384	432	357

### **Gráfica Caudal Vs Presión**





### **Productos relacionados**





Recomendamos accesorios homologados por AZUD, consulte nuestra gama de accesorios y complementos AZUD FIT PLUS