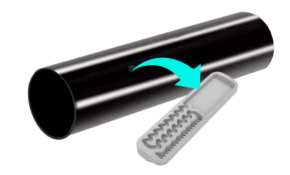


# **AZUD** SPRINT

Tubería de riego de espesor bajo (cinta) con gotero plano integrado turbulento para el aporte preciso y eficiente de agua y nutrientes a cultivos de ciclo de vida corto.

Diseñado para optimizar el coste de la inversión en instalaciones de riego.



#### Características técnicas

Más de 3 años No autocompensante Integrado Terrenos llanos

## Datos técnicos gotero

Gotero	Caudal nominal	_ к	Х	Grado de filtrado recomendado
	l/h			micron
0.7L	0,7	0,24	0,47	130
1L	1	0,35	0,45	130
1.6L	1,6	0,49	0,51	130
2.1L	2,1	0,7	0,48	130

ISO 9261

### Datos técnicos tubería

Modelo	Diametro Interior	Espesor	Presión máxima	KD	
	mm	mm	bar		
160	16	0,15	1	0,1	
160	16	0,2	1,4	0,1	
160	16	0,25	1,4	0,1	
160	16	0,3	1,6	0,1	

# Longitud máxima de ramal



Modelo	Gotero	Distancia entre goteros					
		0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5
160	0.7L	204,9	253	297	337,8	438,4	510,5
	1L	161,55	199,6	234,5	266,7	346,4	403,5
	1.6L	121,5	150,2	176,5	201	260,8	304
	2.1L	100,8	124,8	146,75	166,8	216,8	253

Pendiente: 0%

Presión entrada: 1 bar / 14.5 psi

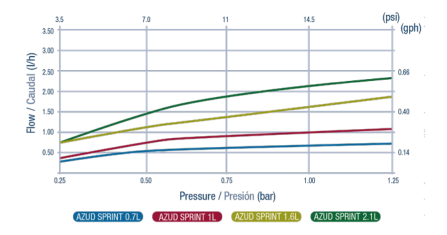




# **Datos logísticos**

Modelo	Espesor	Formato de embalaje	Longitud de bobina	Bobinas/Palé	Bobinas/Contenedor
Modelo	mm	Formato de embalaje	m	DUDIIIdS/Fale	40´HC
160	0,15	Bobina Cartón	2.700	20	800
160	0,15	Bobina Cartón	2.800	20	800
160	0,15	Bobina Cartón	2.900	20	800
160	0,15	Bobina Cartón	3.000	20	800
160	0,2	Bobina Cartón	2.600	20	800
160	0,2	Bobina Cartón	2.700	20	800
160	0,2	Bobina Cartón	2.800	20	800
160	0,2	Bobina Cartón	2.900	20	800
160	0,25	Bobina Cartón	2.200	20	800
160	0,25	Bobina Cartón	2.300	20	800
160	0,25	Bobina Cartón	2.400	20	800
160	0,25	Bobina Cartón	2.500	20	800
160	0,3	Bobina Cartón	1.500	20	800
160	0,3	Bobina Cartón	1.700	20	800
160	0,3	Bobina Cartón	1.800	20	800
160	0,3	Bobina Cartón	2.000	20	800
160	0,2	Bobina Cartón	1.000	45	1.800

# Gráfica Caudal Vs Presión



## **Productos relacionados**











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