



# AZUD TRELLDRIP™

Tubería, Gotero y Alambre en un solo producto



## Qué es

AZUD TRELLDRIP™: Tubería, gotero y alambre en un solo producto, es el único sistema de riego específico para cultivos en espaldera.

Reúne más prestaciones que los sistemas de riego tradicionales, lo que, unido al abaratamiento de costes en su implantación y mantenimiento futuro, hace que sea la opción más interesante tanto técnica como económicamente.

## Aplicación

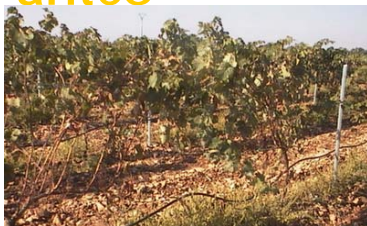
- Para riego de viña y otros cultivos en espaldera.
- Para riego en invernadero, con posibilidad de incorporar el emisor en la misma instalación.



## Ventajas

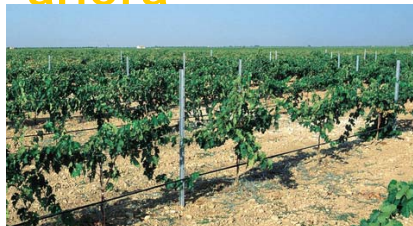
- Ahorro de tiempo, materiales y mano de obra en la instalación.
- Disminuye las labores de mantenimiento, como el tensado y reposición de clips, que en el sistema tradicional se realizan periódicamente.
- Mayor eficacia de riego. Localización del punto de aplicación del riego. Sin curvaturas. La perfecta alineación de AZUD TRELLDRIP™ garantiza que cada gota cae en el lugar preciso.
- Uniformidad en el tiempo. Esta no se ve afectada por los cambios de temperatura, ni tras la realización de las labores de cultivo habituales.

antes



- 1º Extensión del alambre
- 2º Extensión de la tubería
- 3º Fijación de la tubería al alambre

ahora



- Solo extensión de la tubería
- 3 operaciones en 1-----



## ACCESORIOS



GRIPPLE 1 – 2 mm



TENAZA GRIPPLE POWER PLUS



ANILLA ANTI-DESLIZAMIENTO  
Especial instalaciones con pendientes

RECOMENDAMOS SÓLO ACCESORIOS HOMOLOGADOS POR AZUD. Consulte más accesorios para AZUD TRELLDRIP™ en nuestra gama AZUDFIT

SISTEMA AZUD, S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las características de sus productos.



Tel.: (+34) 968 808402  
E-mail: azud@azud.com  
Web: www.azud.com

# AZUD

13000000-03



# AZUD TRELDRIP™

## Datos técnicos

MODELOS	AZUD TRELDRIP		AZUD TRELDRIP PC
	16	16	16
	2L	4L	2.6L
Diámetro Nominal (mm)	16		16
Espesor nominal (mm)	0.9		0.9
Longitud bobina (m)	300		300

Número salidas estándar = 1

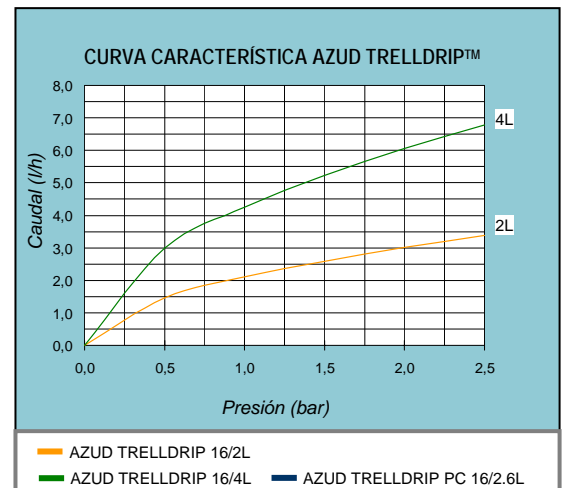
MODELOS	AZUD TRELDRIP $q = K \cdot h^x$
	$q$ (l/h) · h (m.c.a.)
AZUDTRELDRIP 16/2L	$q = 0.63 \cdot h^{0.52}$
AZUDTRELDRIP 16/4L	$q = 1.31 \cdot h^{0.51}$

Presión bar	AZUD TRELDRIP		
	AZUDRIP 16		PC 16
	2L	4L	2.6L
1.0	2.2	4.2	2.7
1.5	2.6	5.2	2.6
2.0	3.0	6.0	2.5
2.5	3.4	6.8	2.5
3.5	-	-	2.5
4.0	-	-	2.5

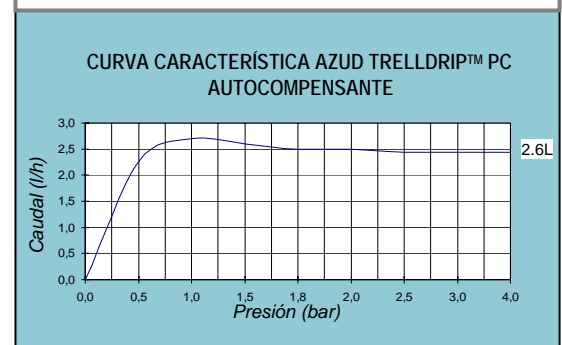
Tubería multiestacional	AZUD TRELDRIP™		AZUD TRELDRIP™ PC
	16		16
	2L	4L	2.6L
Espesor nominal (mm)	0.9		0.9
Diámetro interior (mm)	13.6		13.6
Caudal nominal (l/h)	2.2	4.2	2.6
Intervalo de Presión autocompensación (bar)			1.0 – 4.0
Filtración por discos recomendada $\leq 130$ micron	Presión máxima 2.5 (bar)		Presión máxima 4.0 (bar)

www.azud.com

AZUD TRELDRIP™		Longitud ramal (m) con Pendiente cero Presión entrada 1 bar								
Diámetro mm	Modelo	$\Delta Q\%$ extremos	Separación entre emisores (m)							
			0.30	0.40	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	
16	2L	5.0	44	54	64	90	107	125	145	
		7.5	52	64	77	103	125	159	165	
		10.0	57	71	84	111	138	164	185	
		12.5	63	78	93	123	147	178	198	
		15.0	68	85	98	135	158	190	212	
	4L	5.0	29	36	42	58	69	80	92	
		7.5	32	40	48	64	80	93	105	
		10.0	36	46	54	71	89	102	118	
		12.5	39	49	58	78	95	111	127	
		15.0	42	52	63	85	101	121	135	



AZUD TRELDRIP PC		Longitud ramal (m) con Pendiente cero Intervalo de autocompensación								
Diámetro mm	Modelo	Presión entrada bar	Separación entre emisores (m)							
			0,30	0,40	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50
16	2.6L	1.5	51	89	97	130	150	155	210	240
		2.0	72	91	148	190	215	250	300	356
		2.5	85	108	177	217	255	295	356	415
		3.0	96	122	198	245	290	330	400	470
		3.5	105	132	217	268	316	362	440	510
		4.0	112	142	233	290	340	388	475	550



SISTEMA AZUD, S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las características de sus productos.



Tel.: (+34) 968 808402  
 E-mail: azud@azud.com  
 Web: www.azud.com

**AZUD**

13000000-03