



 **Rivulis**

**D900 Línea de goteo de  
pared delgada**

Reunir lo mejor



**Calidad asequible**





**Calidad asequible** Reunir lo mejor

# D900 TE CUBRE LAS ESPALDAS Y TU BOLSILLO.

Somos conscientes de la importante inversión que realiza en sus cultivos de una sola temporada y del riesgo que suponen unas líneas de goteo de mala calidad para su productividad y rentabilidad.

La línea de goteo de pared delgada Rivulis D900 combina lo mejor: asequibilidad y calidad - dándole la seguridad de que su cultivo alcanzará todo su potencial.

## COMPARACIÓN DE LONGITUDES MÁXIMAS:

D900 – 16mm, 8mil, 1l/h emisor a 50cm de distancia	→ 222m
COMPETIDOR A – 16mm, 8mil, 1l/h emisor a 50cm de distancia	→ 205m
COMPETIDOR B – 16mm, 8mil, 1l/h emisor a 50cm de distancia	→ 194m
COMPETIDOR C – 16mm, 8mil, 1l/h emisor a 50cm de distancia	→ 140m



*Cálculos basados en una presión de 1 bar, suelo plano y una variación máxima del caudal del 10%.*

## LARGOS RECORRIDOS CON GRAN UNIFORMIDAD

Rivulis D900 reúne lo mejor en diseño. El pequeño gotero reduce la pérdida por fricción y tiene un flujo de diseño exclusivo que minimiza el exponente.

DISEÑO ÚNICO DEL EMISOR PARA UNA GRAN UNIFORMIDAD EN LARGAS LONGITUDES LATERALES



## OPCIÓN DE SALIDA DE SOLAPA

Disponible con orificio de salida en forma de solapa. La salida de solapa ayuda a evitar la succión de tierra durante la parada del sistema, una gran ventaja para aplicaciones enterradas.



## RESISTENCIA SUPERIOR A LA OBSTRUCCIÓN

El diseño del laberinto crea más turbulencias en la trayectoria del flujo de agua. Esto evita la sedimentación de residuos, creando una resistencia a la obstrucción líder en el mercado.

## ADAPTABLE A SUS NECESIDADES

- **Los tuberías están disponibles en diámetros de 16 mm y 22 mm**
- **El espesor de las tuberías oscila entre 5 y 12 milímetros**
- **4 caudales diferentes: 0,65l/h, 1l/h, 1,4l/h y 2,2l/h**
- **Espaciado de los goteros entre 10 cm y 75 cm**

## CALIDAD ASEQUIBLE EN SU MEJOR FORMA

- **Ahorre en costes de instalación** – mayores longitudes con tuberías de menor diámetro.
- **Calidad y fiabilidad** demostradas en el campo una y otra vez.
- **Hileras más largas, menos giros del tractor** – riego de hileras más largas y operaciones agrícolas más eficientes.
- **Rendimiento más constante de los cultivos** – mayor uniformidad de riego en tramos más largos.

## DE EFICACIA PROBADA

Desde 2009 se han vendido 6.000 millones de metros de D900 en todo el mundo. Su reputación no tiene parangón y agricultores de todo el mundo confían en su calidad y valor.

# D900

## DATOS TÉCNICOS

Ø Nominal	Espesor Pared		Ø Interno	Ø Externo	Caudal	Presión Op. Máx.	Longitud del rollo	Longitud máxima (10% VC en terreno llano) Distancia entre emisores (cm)									
	mil	mm						10	15	20	25	30	33	40	50	60	75
mm			mm	mm	l/h	bar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
16	5	0.135	16.1	16.37	0.65	0.8	3100 (10 cm) 3200 (15 cm) 3300 (20 cm) 3500 (25 cm) 3800 (≥30 cm)	84	121	147	171	194	234	272	306	355	369
					1.0			64	93	114	132	149	159	181	210	236	274
					1.4			51	77	93	107	121	129	146	169	190	220
					2.27			38	58	70	81	91	97	110	128	143	166
	6	0.15		16.4	0.65	1.0	2600 (10 cm) 2700 (15 cm) 2800 (20 cm) 2900 (25 cm) 3000 (≥30 cm)	85	122	148	172	195	236	274	308	357	370
					1.0			65	95	115	134	151	161	183	212	239	272
					1.4			52	77	94	109	122	130	148	171	192	223
					2.27			39	59	71	82	92	99	112	130	146	169
	8	0.2		16.5	0.65	1.2	2500 (10 cm) 2600 (15 cm) 2700 (20 cm) 2800 (25 cm) 2900 (≥30 cm)	86	123	149	173	196	237	275	310	359	376
					1.0			66	99	120	140	159	168	191	222	250	290
					1.4			53	78	94	110	123	131	149	173	194	224
					2.2			40	59	72	83	94	100	113	131	148	170
	10	0.25		16.6	0.65	1.4	2100 (10 cm) 2200 (15 cm) 2300 (20 cm) 2400 (25 cm) 2500 (≥30 cm)	86	123	150	174	197	238	276	311	361	368
					1.0			66	100	122	142	160	171	194	225	254	294
					1.4			53	80	97	112	126	134	152	176	199	230
					2.2			40	60	72	84	94	104	114	132	149	173
	12	0.3		16.7	0.65	1.5	1600 (10 cm) 1700 (15 cm) 1800 (20 cm) 1900 (25 cm) 2000 (≥30 cm)	86	123	150	174	197	238	276	311	361	368
					1.0			66	100	122	142	160	171	194	225	254	294
					1.4			53	80	97	112	126	134	152	176	199	230
					2.2			40	60	72	84	94	104	114	132	149	173
22	8	0.2	22.2	22.6	1.0	1900 (15 cm) 1200 (20 cm) 2100 (25 cm) 2100 (≥30 cm)	159	208	154	296	335	406	471	532	616	649	
							1.0	123	166	202	236	266	284	323	375	424	491
							1.4	99	133	161	187	211	224	255	295	332	384
							2.2	75	101	122	142	160	170	193	224	252	291
	10	0.25		22.7	1.3	1300 (15 cm) 1400 (20 cm) 1500 (25 cm) 1600 (≥30 cm)	159	210	256	298	337	409	475	536	621	654	
							1.0	123	174	212	247	280	298	339	394	445	515
							1.4	99	135	163	189	214	227	258	299	337	289
							2.2	75	103	124	144	163	173	196	228	256	296

Los resultados de los estudios de casos son meramente informativos y los resultados reales pueden variar. Esta literatura ha sido recopilada para su circulación mundial y las descripciones, fotos e información son sólo para uso general. Consulte con un especialista en riego y las especificaciones técnicas para el uso adecuado de los productos Rivulis. Dado que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información. Rivulis se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño de todos los productos sin previo aviso. Se ha hecho todo lo posible para garantizar que la información de los productos, incluidas las hojas de datos, los esquemas, los manuales y los folletos, sea correcta. No obstante, la información debe verificarse antes de tomar cualquier decisión basada en ella.