



# T-TAPE

## POR LEJOS LA MEJOR

DESDE 1977



POR LEJOS  
LA MEJOR  
**RESISTENCIA A LA OBTURACIÓN**

POR LEJOS  
LA MEJOR  
**APLICACIÓN DE AGUA**

POR LEJOS  
LA MEJOR  
**RESISTENCIA**

POR LEJOS  
LA MAYOR  
**CANTIDAD DE CONFIGURACIONES**

 **Rivulis**

[www.rivulis.com](http://www.rivulis.com)

# POR LEJOS LA MEJOR APLICACIÓN DE AGUA

Descubra la diferencia que puede hacer para su cultivo un espaciado de goteros más estrecho. Desde una mayor eficiencia del sistema hasta rendimientos más uniformes, un espaciamiento estrecho de emisores puede ayudarlo a aumentar las ganancias de su campo. Afortunadamente, con Rivulis T-Tape puede acceder a los mismos sin costo adicional, permitiéndole experimentar los beneficios sin gastos extras.

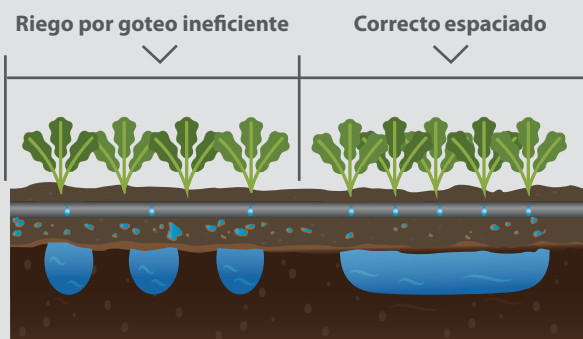


**Los beneficios de un espaciado de goteros más estrecho son numerosos, pero todos están relacionados con un movimiento de agua más efectivo.**

A la hora de regar, lo ideal es que el agua se desplace lateralmente, sin profundizar en el perfil del suelo, donde se perdería (junto con los fertilizantes añadidos) o sería más difícil de ser aprovechada por las plantas. Al mantener un espaciado de emisores estrecho a intervalos cortos, el agua fluye lateralmente más rápido, garantizando así una franja húmeda continua a lo largo de la hilera. Además, un mayor número de emisores por metro proporciona una mayor protección en el caso de que un emisor se obstruya.

Un gran punto a favor del sistema Rivulis T-Tape es que una menor separación entre emisores no tiene por qué suponer un costo extra. Como el sistema Rivulis T-Tape cuenta con emisores integrados en la propia cinta, al contrario de lo que sucede con los emisores insertados, no hay ninguna diferencia de costo por metro entre una configuración con 10 emisores por metro (separación de 10 cm) y dos emisores por metro (separación de 50 cm).

**El sistema T-Tape de Rivulis le ayuda a que la elección del espaciado entre emisores sea una decisión agronómica, no basada en su cuenta bancaria**



**Espaciado de intervalo de emisor recomendado**

10–20 cm | Fresas y hortalizas de hojas

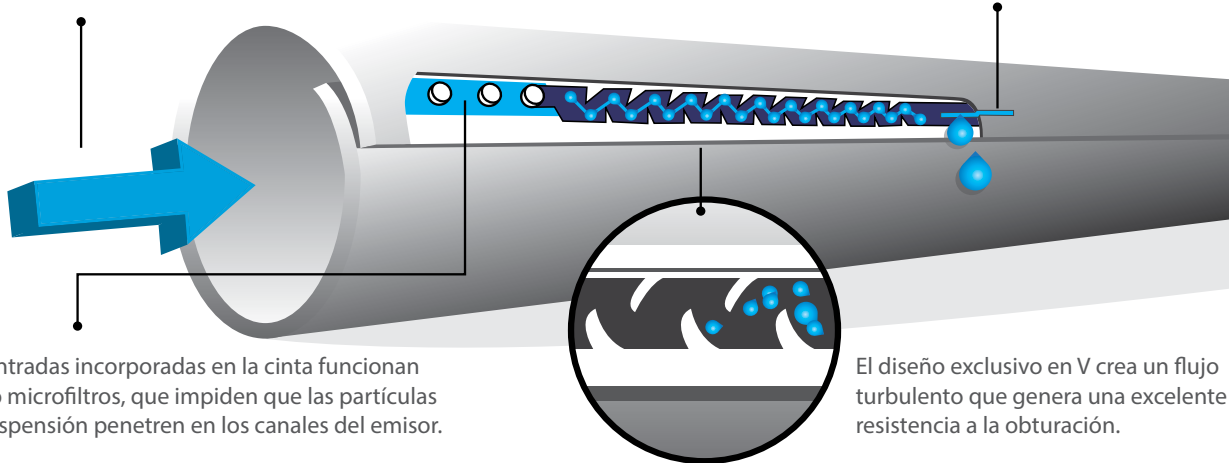
20–30 cm | Todas las hortalizas (excepto hortalizas de hojas)

30 cm | Melones, caña de azúcar y algodón

# POR LEJOS LA MEJOR RESISTENCIA A LA OBTURACIÓN

El agua fluye a través de tubos de suministro y entra a través de filtros de entrada.

La salida de tipo corte se abre cuando el sistema está presurizado para permitir el flujo de agua.

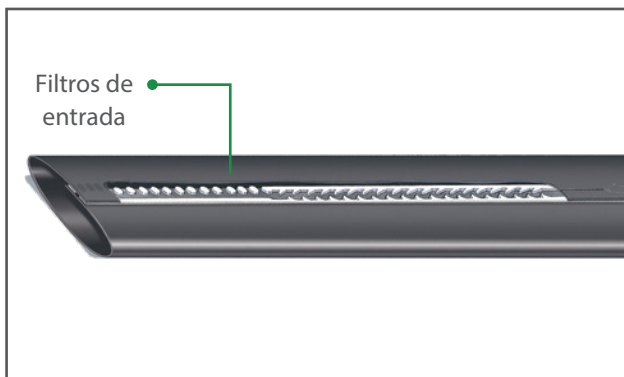


La mayor parte del agua seguirá conteniendo partículas extrañas y orgánicas incluso después de haber sido filtrada. Por este motivo, el diseño del emisor es fundamental para ayudar a prevenir la obstrucción al evitar que los contaminantes entren en el emisor.

Una característica única de la cinta de goteo Rivulis T-Tape es la gran cantidad de filtros de entrada que contiene cada emisor.

Cada emisor T-Tape de Rivulis contiene de 13 a 211 filtros de entrada (de acuerdo a la configuración).

Rivulis T-Tape requiere solo 5 filtros de entrada abiertos para funcionar correctamente. No solo proporciona una excelente protección en cada emisor, sino que también ayuda a la cinta T-Tape de Rivulis a funcionar en condiciones donde otras cintas de goteo pueden fallar.



## Confiabilidad: Entradas

Producto*	Espaciado (cm.)	Caudal del emisor (l/h por emisor)	Número de entradas
508-10-750	10	0.75	13
508-10-1000	10	1.00	13
508-15-170	15	0.25	33
508-15-220	15	0.33	52
508-15-340	15	0.51	30
508-15-500	15	0.75	21
508-15-1000	15	1.50	22
510-20-250	20	0.50	17
510-20-380	20	0.75	17
510-20-500	20	1.00	25
508-25-300	25	0.75	45
508-25-600	25	1.50	62
510-30-170	30	0.50	50
510-30-250	30	0.75	56
510-30-340	30	1.00	65
515-40-250	40	1.00	121
515-40-315	40	1.25	121
515-60-210	60	1.25	211

\* El número de filtros de entrada no varía entre los diámetros de la cinta T-Tape de Rivulis. En esta tabla se especifica el producto de la serie 500, pero las mismas especificaciones de los filtros de entrada también se aplican a las cintas T-Tape de las series 700, 900 y 1100, según corresponda.

# POR LEJOS LA MEJOR RESISTENCIA

Debido al diseño único de T-Tape, la cinta se pliega y se suelda sobre sí misma, creando así una costura fuerte en toda la longitud de la cinta.

**El doble espesor a lo largo de la costura ayuda a que T-Tape sea más fuerte y, por lo tanto, más fácil de recuperar en el campo.**

Además, la costura le proporciona al emisor una capa adicional de protección. T-Tape está diseñada para encajar en lugar de estirar, su diseño de costura ayuda a proteger al emisor incorporado de daños mecánicos, tanto durante la instalación como durante su recuperación.



## Fácil identificación de producto

**508-30-340**

Especifica la serie y el diámetro de la cinta:  
Serie 500, 5/8" (16 mm).

Especifica la clase o espesor de la cinta: 8 milésimas de pulgada (0.20 mm).

Especifica el espaciado entre emisores: 30 cm.

Especifica el caudal de flujo por cada 100m de cinta por hora @ 0,55 bar: 340 l/h por cada 100 m.

## POR LEJOS LA MAYOR CANTIDAD DE CONFIGURACIONES

El problema con muchos sistemas de goteo es que no siempre se puede obtener la configuración ideal que se ajuste a sus necesidades particulares. Por lo tanto, usted se arriesga, pero puede no alcanzar los resultados óptimos posibles.

Con la cinta T-Tape de Rivulis, arriesgarse no es un problema ya que la misma presenta una de las gamas más amplias de configuraciones disponibles, incluyendo:

### ■ 7 x opciones de Caudal de Flujo desde 0.25 l/h a 4.0 l/h

La elección depende de su cultivo, del entorno y de las necesidades del terreno.

### ■ 4 x Diámetros: 16, 22, 29 and 35 mm.

Los diámetros más grandes permiten distancias longitudinales más largas sin dejar de lograr una elevada uniformidad.

### ■ 8 x opciones de Espesor de Pared: 4 – 15 mil (0.10 – 0.38 mm)

Los espesores de pared más pesados son ideales para múltiples temporadas, subsuelos que abarcan una temporada más prolongada o donde se requiere mayor resistencia.

**Serie 500  
16 mm – 5/8"**



**Serie 700  
22 mm – 7/8"**



**Serie 900  
29 mm – 1 1/8"**



**Serie 1100  
35 mm – 1 3/8"**



# Introducción Cintas T-Tape<sup>s</sup>

**Si necesita aún más resistencia a la tracción que el diseño ya reforzado de la cinta T-Tape de Rivulis, la cinta T-Tape<sup>s</sup> es la respuesta.**

Fabricada con algunas de las tecnologías de extrusión más avanzadas en riego por goteo, la cinta T-Tape de Rivulis<sup>s</sup> proporciona una excelente resistencia a la tracción, convirtiéndola en la opción ideal para situaciones donde la recuperación puede ser un desafío.



## Guía del Producto

**La cinta T-Tape de Rivulis puede funcionar a baja presión, por lo tanto, los caudales se calculan a 0,55 bar.**

En algunos casos, es posible aumentar la presión, lo que a su vez proporcionará un mayor caudal procedente de cada emisor. Por ejemplo, si utiliza la cinta T-Tape de Rivulis con un emisor de 0,50 l/h y una presión de 0,80 bar, cada emisor emitirá 0,62 l/h.

La siguiente tabla proporciona una referencia de la salida por emisor de la cinta T-Tape con presiones de 0,55, 0,80 y 1,00 bar.

Caudal del emisor (l/h) Tomando como base una presión nominal de 0,55 bar	0.25	0.33	0.50	0.75	1.00	1.25	2.00
Caudal (l/h) por emisor con una presión de 0,80 bar	0.32	0.42	0.62	0.89	1.20	1.47	2.31
Caudal (l/h) por emisor con una presión de 1,00 bar	0.37	0.49	0.70	1.00	1.35	1.65	2.58

## Requisitos comunes de filtración para la mayoría de las aplicaciones

**> 0,5 l/h por emisor: 130 micrones / 120 mesh**

**≤ 0,5 l/h por emisor: 100 micrones / 150 mesh**

Los requisitos de filtración dependen de varios factores, como el origen del agua y la aplicación.

Consulte a su especialista de riego para conocer las necesidades de filtración específicas en cada caso.

## Indicaciones de presión

Presión de trabajo mínima: 0,30 bar. Presión de trabajo recomendada: 0,55 bar.

Presiones máximas (bar)				
Espesor de pared	Diámetro			
(mil)	16 mm (5/8)	22 mm (7/8)	29 mm (1 1/8)	35 mm (1 3/8)
4	0.55			
5	0.55			
6	0.69	0.55		
7	1.03	0.69		
8	1.03	1.03	0.55	
10	1.03	1.03	0.69	
12	1.03	1.03	0.83	
15	1.03	1.03	1.03	1.03

## Rivulis T-Tape | 16 mm (Serie 500) Datos de rendimiento

Descripción	Ø nominal	Espesor de pared (Nominal)		Espaciado	Caudal con una presión de 0,55 bar		Distancia longitudinal máxima (90 % de homogeneidad de emisiones en terreno plano)	Longitud de rollo	Número de Producto
		(mil.)	(mm.)		(cm.)	(l/h por emisor)	(l/h por 100 m)		
504-20-250	16mm (5/8")	4	0.10	20	0.5	250	160	4600	101001651
504-20-380	16mm (5/8")	4	0.10	20	0.8	380	135	4600	101001653
504-20-500	16mm (5/8")	4	0.10	20	1.0	500	100	4600	101001654
504-30-170	16mm (5/8")	4	0.10	30	0.5	170	205	4600	101001655
504-30-340	16mm (5/8")	4	0.10	30	1.0	340	150	4600	101001898
505-10-750	16mm (5/8")	5	0.13	10	0.75	750	85	3655	101045765
505-15-500	16mm (5/8")	5	0.13	15	0.75	500	100	3655	101001663
505-20-250	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.50	250	160	3655	101001471
505-20-340	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.65	340	150	3655	101001472
505-20-380	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.75	380	135	3655	101001473
505-20-500	16mm (5/8")	5	0.13	20	1.00	500	100	3655	101001474
505-30-170	16mm (5/8")	5	0.13	30	0.50	170	205	3655	101001475
505-30-250	16mm (5/8")	5	0.13	30	0.75	250	180	3655	101001476
505-30-340	16mm (5/8")	5	0.13	30	1	340	150	3655	101001477
506-10-750	16mm (5/8")	6	0.15	10	0.75	750	85	3050	101008273
506-10-1350	16mm (5/8")	6	0.15	10	1.35	1350	50	3050	101045761
506-15-170	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.25	170	180	3050	101001678
506-15-220	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.33	220	205	3050	101001995
506-15-340	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.5	340	150	3050	101001043
506-15-340	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.5	340	130	3050	101001996
506-15-500	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.75	500	110	3050	101001679
506-15-1000	16mm (5/8")	6	0.15	15	1.5	1000	75	3050	WT13088
506-20-125	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.25	125	235	3050	101001478
506-20-250	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.5	250	175	3050	101001479
506-20-380	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.75	380	135	3050	101001480
506-20-500	16mm (5/8")	6	0.15	20	1	500	115	3050	101001481
506-25-300	16mm (5/8")	6	0.15	25	0.75	300	155	3050	101001997
506-30-170	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.5	170	230	3050	101001482
506-30-250	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.75	250	175	3050	101001485
506-30-340	16mm (5/8")	6	0.15	30	1	340	150	3050	101001488
506-40-250	16mm (5/8")	6	0.15	40	1	250	180	3050	101001691
507-10-1350	16mm (5/8")	7	0.18	10	1.35	1350	50	2800	WT13085
507-15-1000	16mm (5/8")	7	0.18	15	1.5	1000	80	2800	WT14982
507-20-500	16mm (5/8")	7	0.18	20	1	500	110	2800	101014490
507-30-250	16mm (5/8")	7	0.18	30	0.75	250	180	2800	101022864
507-30-340	16mm (5/8")	7	0.18	30	1	340	150	2800	101014491
507-40-185	16mm (5/8")	7	0.18	40	0.75	185	215	2800	WT15158
508-10-750	16mm (5/8")	8	0.2	10	0.75	750	85	2300	101001490
508-10-1000	16mm (5/8")	8	0.2	10	1	1000	70	2300	101002004
508-10-1000 - AGS	16mm (5/8")	8	0.2	10	1	1000	70	2300	101001980
508-10-1350	16mm (5/8")	8	0.2	10	1.35	1350	50	2300	101045762
508-15-170	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.25	170	205	2300	WT10311
508-15-220	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.33	220	180	2300	101002008
508-15-340	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.5	340	150	2300	101001045
508-15-340	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.5	340	150	2300	101002009
508-15-500	16mm (5/8")	8	0.2	15	0.75	500	110	2300	101002012
508-15-1000	16mm (5/8")	8	0.2	15	1.5	1000	75	2300	101001491
508-20-125	16mm (5/8")	8	0.2	20	0.25	125	235	2300	101002013
508-20-250	16mm (5/8")	8	0.2	20	0.5	250	175	2300	101001492
508-20-380	16mm (5/8")	8	0.2	20	0.75	380	135	2300	101001869
508-20-500	16mm (5/8")	8	0.2	20	1	500	115	2300	101001494
508-25-300	16mm (5/8")	8	0.2	25	0.75	300	155	2300	101002018
508-25-600	16mm (5/8")	8	0.2	25	1.5	600	115	2300	101002019
508-30-80	16mm (5/8")	8	0.2	30	0.25	80	325	2300	101002020
508-30-170	16mm (5/8")	8	0.2	30	0.5	170	230	2300	101001497
508-30-250	16mm (5/8")	8	0.2	30	0.75	250	180	2300	101001499
508-30-340	16mm (5/8")	8	0.2	30	1	340	150	2300	101001500

## Rivulis T-Tape | 16 mm (Serie 500) Datos de rendimiento- Continuación

Descripción	Ø nominal	Espesor de pared (Nominal)		Espaciado	Caudal con una presión de 0,55 bar		Distancia longitudinal máxima (90 % de homogeneidad de emisiones en terreno plano)	Longitud de rollo	Número de Producto
		(mil.)	(mm.)		(cm.)	(l/h por emisor)	(l/h por 100 m)		
508-40-125	16mm (5/8")	8	0.2	40	0.5	125	280	2300	101001709
508-40-185	16mm (5/8")	8	0.2	40	0.75	185	215	2300	101001710
508-40-250	16mm (5/8")	8	0.2	40	1	250	180	2300	101001712
508-60-210	16mm (5/8")	8	0.2	60	1.25	210	205	2300	101001715
510-10-750	16mm (5/8")	10	0.25	10	0.75	750	85	1830	101001506
510-10-1000	16mm (5/8")	10	0.25	10	1.00	1000	75	1830	101002024
510-15-220	16mm (5/8")	10	0.25	15	0.33	220	180	1830	101002026
510-15-340	16mm (5/8")	10	0.25	15	0.50	340	150	1830	101002027
510-15-500	16mm (5/8")	10	0.25	15	0.75	500	110	1830	101002028
510-15-1000	16mm (5/8")	10	0.25	15	1.50	1000	80	1830	101001508
510-15-1000	16mm (5/8")	10	0.25	15	1.50	1000	80	1830	101002025
510-20-250	16mm (5/8")	10	0.25	20	0.50	250	175	1830	101001509
510-20-380	16mm (5/8")	10	0.25	20	0.75	380	135	1830	101001870
510-20-500	16mm (5/8")	10	0.25	20	1.00	500	115	1830	101001511
510-25-600	16mm (5/8")	10	0.25	25	1.50	600	115	1830	101002031
510-30-170	16mm (5/8")	10	0.25	30	0.50	170	230	1830	101001512
510-30-250	16mm (5/8")	10	0.25	30	0.75	250	180	1830	101001514
510-30-340	16mm (5/8")	10	0.25	30	1.00	340	150	1830	101001515
510-40-125	16mm (5/8")	10	0.25	40	0.50	125	240	1830	101001726
510-40-250	16mm (5/8")	10	0.25	40	1.00	250	175	1830	101001727
510-40-315	16mm (5/8")	10	0.25	40	1.25	315	160	1830	101002032
510-50-400	16mm (5/8")	10	0.25	50	2.00	400	135	1830	101002034
510-50-800	16mm (5/8")	10	0.25	50	4.00	800	85	1830	101002033
510-60-210	16mm (5/8")	10	0.25	60	1.25	210	205	1830	101001730
512-10-1000	16mm (5/8")	12	0.3	10	1.00	1000	80	1550	101002038
512-15-500	16mm (5/8")	12	0.3	15	0.75	500	115	1550	WT14724
512-20-250	16mm (5/8")	12	0.3	20	0.50	250	175	1550	101002040
512-20-380	16mm (5/8")	12	0.3	20	0.75	380	135	1550	101002041
512-20-500	16mm (5/8")	12	0.3	20	1.00	500	115	1550	101001737
512-30-170	16mm (5/8")	12	0.3	30	0.50	170	230	1550	101002039
512-30-250	16mm (5/8")	12	0.3	30	0.75	250	180	1550	101002043
512-30-340	16mm (5/8")	12	0.3	30	1.00	340	150	1550	101001738
512-40-125	16mm (5/8")	12	0.3	40	0.50	125	240	1550	101002044
512-40-185	16mm (5/8")	12	0.3	40	0.75	185	215	1550	101002045
512-40-250	16mm (5/8")	12	0.3	40	1.00	250	180	1550	101001739
512-40-315	16mm (5/8")	12	0.3	40	1.25	315	155	1550	101002046
512-50-250	16mm (5/8")	12	0.3	50	1.25	250	175	1550	101002047
512-50-400	16mm (5/8")	12	0.3	50	2.00	400	135	1550	101002048
512-60-210	16mm (5/8")	12	0.3	60	1.25	210	205	1550	101002049
512-75-267	16mm (5/8")	12	0.3	75	2.00	267	175	1550	101002050
515-20-250	16mm (5/8")	15	0.38	20	0.50	250	175	1250	101001743
515-20-380	16mm (5/8")	15	0.38	20	0.75	380	135	1250	101001744
515-20-500	16mm (5/8")	15	0.38	20	1.00	500	115	1250	101001745
515-30-170	16mm (5/8")	15	0.38	30	0.50	170	230	1250	101002052
515-30-250	16mm (5/8")	15	0.38	30	0.75	250	180	1250	101001747
515-30-340	16mm (5/8")	15	0.38	30	1.00	340	150	1250	101001748
515-40-125	16mm (5/8")	15	0.38	40	0.50	125	240	1250	101001750
515-40-185	16mm (5/8")	15	0.38	40	0.75	185	215	1250	101001751
515-40-250	16mm (5/8")	15	0.38	40	1.00	250	180	1250	101001752
515-40-315	16mm (5/8")	15	0.38	40	1.25	315	155	1250	101002055
515-50-380	16mm (5/8")	15	0.38	50	1.90	380	135	1250	101001754
515-50-400	16mm (5/8")	15	0.38	50	2.00	400	135	1250	101002056
515-50-800	16mm (5/8")	15	0.38	50	4.00	800	85	1250	101002057
515-60-210	16mm (5/8")	15	0.38	60	1.25	210	205	1250	101001757
515-75-267	16mm (5/8")	15	0.38	75	2.00	267	175	1250	101002058
515 Header Hose	16mm (5/8")	15	0.38	-		-		1250	101001343

## Rivulis T-Tape | 22 mm Datos de rendimiento (Serie 700)

Descripción	Ø nominal	Espesor de pared (Nominal)		Espaciado	Caudal con una presión de 0,55 bar		Distancia longitudinal máxima (90 % de homogeneidad de emisiones en terreno plano)	Longitud de rollo	Número de Producto
		(mil.)	(mm.)	(cm.)	(l/h por emisor)	(l/h por 100 m)	(m.)	(m.)	
706-15-170	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.25	170	405	2250	101001767
706-15-220-VLF	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.33	220	350	2250	101002059
706-15-340	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.50	340	265	2250	101002060
706-20-250	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.50	250	310	2250	101001521
706-20-380	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.75	380	240	2250	101002061
706-20-500	22mm (7/8")	6	0.15	20	1.00	500	200	2250	101001522
706-25-300	22mm (7/8")	6	0.15	25	0.75	300	280	2250	101002063
706-30-170	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.50	170	405	2250	101001523
706-30-250	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.75	250	315	2250	101001530
706-30-340	22mm (7/8")	6	0.15	30	1.00	340	265	2250	101001532
706-40-250	22mm (7/8")	6	0.15	40	1.00	250	320	2250	101001776
707-20-250	22mm (7/8")	7	0.18	20	0.50	250	310	1970	101046746
707-20-380	22mm (7/8")	7	0.18	20	0.75	380	240	1970	101046745
707-20-500	22mm (7/8")	7	0.18	20	1.00	500	200	1970	101014495
707-30-250	22mm (7/8")	7	0.18	30	0.75	250	315	1970	101014496
707-30-340	22mm (7/8")	7	0.18	30	1.00	340	265	1970	101014497
707-40-185	22mm (7/8")	7	0.18	40	0.75	185	390	1970	WT15159
708-15-170-ULF	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.25	170	405	1695	101002065
708-15-220-VLF	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.33	220	350	1695	101002066
708-15-340	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.50	340	265	1695	101002067
708-15-500	22mm (7/8")	8	0.2	15	0.75	500	200	1695	101002068
708-20-125-ULF	22mm (7/8")	8	0.2	20	0.25	125	430	1695	101002069
708-20-250	22mm (7/8")	8	0.2	20	0.50	250	310	1695	101001534
708-20-380	22mm (7/8")	8	0.2	20	0.75	380	240	1695	101001871
708-20-500	22mm (7/8")	8	0.2	20	1.00	500	200	1695	101001535
708-25-300	22mm (7/8")	8	0.2	25	0.75	300	280	1695	101002070
708-25-600	22mm (7/8")	8	0.2	25	1.50	600	200	1695	101002071
708-30-170	22mm (7/8")	8	0.2	30	0.50	170	405	1695	101001536
708-30-250	22mm (7/8")	8	0.2	30	0.75	250	315	1695	101001542
708-30-340	22mm (7/8")	8	0.2	30	1.00	340	265	1695	101001543
708-40-185	22mm (7/8")	8	0.2	40	0.75	185	390	1695	101014482
708-40-250	22mm (7/8")	8	0.2	40	1.00	250	320	1695	101001788

## Rivulis T-Tape | 22 mm (Serie 700) - Continuación

Descripción	Ø nominal	Espesor de pared (Nominal)		Espaciado	Caudal con una presión de 0,55 bar		Distancia longitudinal máxima (90 % de homogeneidad de emisiones en terreno plano)	Longitud de rollo	Número de Producto
		(mil.)	(mm.)		(cm.)	(l/h por emisor)	(l/h por 100 m)		
710-15-220	22mm (7/8")	10	0.25	15	0.33	220	350	1340	101002072
710-15-340	22mm (7/8")	10	0.25	15	0.50	340	265	1340	101001049
710-15-340	22mm (7/8")	10	0.25	15	0.50	340	265	1340	101002078
710-20-250	22mm (7/8")	10	0.25	20	0.50	250	310	1340	101001544
710-20-380	22mm (7/8")	10	0.25	20	0.75	380	240	1340	101001873
710-20-500	22mm (7/8")	10	0.25	20	1.00	500	200	1340	101001545
710-30-170	22mm (7/8")	10	0.25	30	0.50	170	405	1340	101001546
710-30-250	22mm (7/8")	10	0.25	30	0.75	250	315	1340	101001553
710-30-340	22mm (7/8")	10	0.25	30	1.00	340	265	1340	101001554
710-40-315	22mm (7/8")	10	0.25	40	1.25	315	275	1340	101002079
710-50-800	22mm (7/8")	10	0.25	50	4.00	800	150	1340	101002080
710-60-210	22mm (7/8")	10	0.25	60	1.25	210	360	1340	101001804
712-20-250	22mm (7/8")	12	0.3	20	0.50	250	310	1135	WT14453
712-20-250	22mm (7/8")	12	0.3	20	0.50	250	310	1135	101002082
712-20-380	22mm (7/8")	12	0.3	20	0.75	380	240	1135	101002083
712-20-500	22mm (7/8")	12	0.3	20	1.00	500	200	1135	101002084
712-30-170	22mm (7/8")	12	0.3	30	0.50	170	405	1135	101002085
712-30-250	22mm (7/8")	12	0.3	30	0.75	250	315	1135	101002089
712-30-340	22mm (7/8")	12	0.3	30	1.00	340	265	1135	101002090
712-40-125	22mm (7/8")	12	0.3	40	0.50	125	490	1135	101002091
712-40-185	22mm (7/8")	12	0.3	40	0.75	185	390	1135	101002092
712-40-250	22mm (7/8")	12	0.3	40	1.00	250	320	1135	101002093
712-40-315	22mm (7/8")	12	0.3	40	1.25	315	275	1135	101002094
712-50-400	22mm (7/8")	12	0.3	50	2.00	400	235	1135	101002095
712-60-210	22mm (7/8")	12	0.3	60	1.25	210	360	1135	101002096
712-75-267	22mm (7/8")	12	0.3	75	2.00	267	310	1135	101002097
715-20-250	22mm (7/8")	15	0.38	20	0.50	250	310	914	101023135
715-20-380	22mm (7/8")	15	0.38	20	0.75	380	240	915	101002108
715-20-500	22mm (7/8")	15	0.38	20	1.00	500	200	915	101001806
715-30-170	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.50	170	405	915	101001558
715-30-170	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.50	170	405	915	101001555
715-30-170	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.50	170	405	915	101002119
715-30-250	22mm (7/8")	15	0.38	30	0.75	250	315	915	101001814
715-30-340	22mm (7/8")	15	0.38	30	1.00	340	265	915	101001815
715-37.5-267	22mm (7/8")	15	0.38	37.5	1.00	267	310	915	101002109
715-37.5-533	22mm (7/8")	15	0.38	37.5	2.00	533	200	915	101002110
715-40-185	22mm (7/8")	15	0.38	40	0.75	185	390	915	101002111
715-40-210	22mm (7/8")	15	0.38	40	0.85	210	360	915	101001817
715-40-250	22mm (7/8")	15	0.38	40	1.00	250	320	915	101001818
715-40-315	22mm (7/8")	15	0.38	40	1.25	315	275	915	101002113
715-50-400	22mm (7/8")	15	0.38	50	2.00	400	235	915	101002115
715-50-800	22mm (7/8")	15	0.38	50	4.00	800	150	915	101002114
715-60-210	22mm (7/8")	15	0.38	60	1.25	210	360	915	101001819
715-60-350	22mm (7/8")	15	0.38	60	2.00	350	260	915	101002116
715-75-267	22mm (7/8")	15	0.38	75	2.00	267	310	915	101002117
715-75-533	22mm (7/8")	15	0.38	75	4.00	533	200	915	101002118
715 Header Hose	22mm (7/8")	15	0.38	-	-	-	-	915	101001348

## Rivulis T-Tape | 29 mm (Serie 900)

Descripción	Ø nominal	Espesor de pared (Nominal)	Espaciado	Caudal con una presión de 0,55 bar	Distancia longitudinal máxima (90 % de homogeneidad de emisiones en terreno plano)	Longitud de rollo	Número de Producto		
		(mil.)	(mm.)	(cm.)	(l/h por emisor)	(l/h por 100 m)	(m.)	(m.)	
908-15-170	29mm (9/8")	8	0.2	15	0.25	170	540	1700	101002120
908-20-125	29mm (9/8")	8	0.2	20	0.25	125	660	1700	101002121
908-20-250	29mm (9/8")	8	0.2	20	0.50	250	480	1700	101002122
908-20-500	29mm (9/8")	8	0.2	20	1.00	500	315	1700	101002123
908-30-250	29mm (9/8")	8	0.2	30	0.75	250	480	1700	101002124
908-30-340	29mm (9/8")	8	0.2	30	1.00	340	405	1700	101002125
908-40-250	29mm (9/8")	8	0.2	40	1.00	250	480	1700	101002127
908-40-315	29mm (9/8")	8	0.2	40	1.25	315	430	1700	101002128
908-50-400	29mm (9/8")	8	0.2	50	2.00	400	365	1700	101002129
908-60-210	29mm (9/8")	8	0.2	60	1.25	210	560	1700	101002130
910-15-220	29mm (9/8")	10	0.25	15	0.33	220	540	1345	101002131
910-20-250	29mm (9/8")	10	0.25	20	0.50	250	480	1345	101002136
910-20-380	29mm (9/8")	10	0.25	20	0.75	380	370	1345	101002137
910-20-500	29mm (9/8")	10	0.25	20	1.00	500	315	1345	101002138
910-30-170	29mm (9/8")	10	0.25	30	0.50	170	620	1345	101002139
910-30-250	29mm (9/8")	10	0.25	30	0.75	250	480	1345	101002140
910-30-340	29mm (9/8")	10	0.25	30	1.00	340	405	1345	101002141
910-40-250	29mm (9/8")	10	0.25	40	1.00	250	480	1345	101002142
910-40-315	29mm (9/8")	10	0.25	40	1.25	315	430	1345	101002143
912-20-250	29mm (9/8")	12	0.3	20	0.50	250	480	1150	101002151
912-20-380	29mm (9/8")	12	0.3	20	0.75	380	370	1150	101002146
912-20-500	29mm (9/8")	12	0.3	20	1.00	500	315	1150	101002147
912-30-170	29mm (9/8")	12	0.3	30	0.50	170	620	1150	101047902
912-30-250	29mm (9/8")	12	0.3	30	0.75	250	480	1150	101002152
912-30-340	29mm (9/8")	12	0.3	30	1.00	340	405	1150	101002153
912-40-185	29mm (9/8")	12	0.3	40	0.75	185	600	1150	101002155
912-40-250	29mm (9/8")	12	0.3	40	1.00	250	480	1150	101002156
912-40-315	29mm (9/8")	12	0.3	40	1.25	315	430	1150	101002157
912-50-400	29mm (9/8")	12	0.3	50	2.00	400	365	1150	101002158
912-60-210	29mm (9/8")	12	0.3	60	1.25	210	560	1150	101002159
915-20-250	29mm (9/8")	15	0.38	20	0.50	250	480	925	101002172
915-20-500	29mm (9/8")	15	0.38	20	1.00	500	315	925	101002173
915-30-170	29mm (9/8")	15	0.38	30	0.50	170	650	925	101002174
915-30-250	29mm (9/8")	15	0.38	30	0.75	250	480	925	101002175
915-30-340	29mm (9/8")	15	0.38	30	1.00	340	405	925	101002176
915-40-185	29mm (9/8")	15	0.38	40	0.75	185	600	925	101047903
915-40-250	29mm (9/8")	15	0.38	40	1.00	250	480	925	101002177
915-40-315	29mm (9/8")	15	0.38	40	1.25	315	430	925	101002178
915-50-400	29mm (9/8")	15	0.38	50	2.00	400	365	925	101002179
915-60-210	29mm (9/8")	15	0.38	60	1.25	210	560	925	101002180
915-60-310	29mm (9/8")	15	0.38	60	1.85	310	435	925	101002181
915 Header Hose	29mm (9/8")	15	0.38	-				925	101047901

*"Uso T-Tape porque es fiable, segura y fácil de instalar para garantizar la uniformidad de cultivos".*

**Lorena Casado, productor  
de culantro, Puerto Rico**

**LA PRIMERA  
ELECCIÓN DE  
PRODUCTORES  
DE TODO EL MUNDO**

## Rivulis T-Tape | 35 mm (Serie 1100)

Descripción	Ø nominal	Espesor de pared (Nominal)		Espaciado	Caudal con una presión de 0,55 bar		Distancia longitudinal máxima (90 % de homogeneidad de emisiones en terreno plano)	Longitud de rollo	Número de Producto
		(mil.)	(mm.)	(cm.)	(l/h por emisor)	(l/h por 100 m)	(m.)	(m.)	
1115-30-250	35mm (1 1/8")	15	0.38	30	0.75	250	680	823	101001829
1115-30-340	35mm (1 1/8")	15	0.38	30	1.00	340	570	823	101001830
1115-40-250	35mm (1 1/8")	15	0.38	40	1.00	250	690	823	101001832
1115 Header Hose	35mm (1 1/8")	15	0.38	-				823	101001350

## Rivulis T-Tapes T-Tape<sup>s</sup> | 16 & 22 mm

Descripción	Ø nominal	Espesor de pared (Nominal)		Espaciado	Caudal con una presión de 0,55 bar		Distancia longitudinal máxima (90 % de homogeneidad de emisiones en terreno plano)	Longitud de rollo	Número de Producto
		(mil.)	(mm.)	(cm.)	(l/h por emisor)	(l/h por 100 m)	(m.)	(m.)	
T-Tape <sup>s</sup>   505-15-170	16mm (5/8")	5	0.13	15	0.25	170	205	3655	WT14682
T-Tape <sup>s</sup>   505-20-125	16mm (5/8")	5	0.13	20	0.25	125	245	3655	WT14683
T-Tape <sup>s</sup>   505-22.5-110	16mm (5/8")	5	0.13	22.5	0.25	110	250	3655	WT14685
T-Tape <sup>s</sup>   506-15-170	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.25	170	205	3050	WT13929
T-Tape <sup>s</sup>   506-15-500	16mm (5/8")	6	0.15	15	0.75	500	110	3050	101049169
T-Tape <sup>s</sup>   506-20-125	16mm (5/8")	6	0.15	20	0.25	125	245	3050	WT14688
T-Tape <sup>s</sup>   506-20-500	16mm (5/8")	6	0.15	20	1.00	500	115	3050	101047870
T-Tape <sup>s</sup>   506-30-170	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.50	170	230	3050	WT14691
T-Tape <sup>s</sup>   506-30-250	16mm (5/8")	6	0.15	30	0.75	250	180	3050	101049143
T-Tape <sup>s</sup>   506-30-340	16mm (5/8")	6	0.15	30	1.00	340	150	3050	101049142
T-Tape <sup>s</sup>   706-15-170	22mm (7/8")	6	0.15	15	0.25	170	355	2250	WT13928
T-Tape <sup>s</sup>   706-20-200	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.40	200	330	2250	WT14693
T-Tape <sup>s</sup>   706-20-250	22mm (7/8")	6	0.15	20	0.50	250	310	2250	101046259
T-Tape <sup>s</sup>   706-30-170	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.50	170	405	2250	WT14697
T-Tape <sup>s</sup>   706-30-250	22mm (7/8")	6	0.15	30	0.75	250	315	2250	WT15709
T-Tape <sup>s</sup>   706-30-340	22mm (7/8")	6	0.15	30	1.00	340	265	2250	WT15217

POR LEJOS  
LA MEJOR  
**RESISTENCIA**  
A LA TRACCIÓN

## T-Tape Cinta de Riego



# POR LEJOS LA MAYOR FLEXIBILIDAD

*"T-Tape nos brinda la máxima flexibilidad en la elección de productos. Utilizamos una separación entre emisores de 15 cm, ya que proporciona el patrón de humedad más efectivo, dando lugar a una mejor uniformidad y rendimiento de los cultivos".*

**David Moon, productor  
de cebollas, Australia**



### Conectores Tape-Loc de Rivulis

Tu sistema de riego es tan fuerte como su eslabón más débil. No permitas que tu eslabón más débil sean conectores de imitación baratos. Insiste en los conectores Tape-Loc de Rivulis.

Los accesorios Tape-Loc de Rivulis son adecuados tanto para líneas de goteo con costura como sin costura, y están especialmente diseñados para ser utilizados con las cintas de goteo Rivulis T-Tape y Rivulis Ro-Drip.

Los resultados de los casos prácticos se ofrecen a título meramente informativo y los resultados reales pueden variar. Este folleto ha sido diseñado para su publicación en todo el mundo, por lo que las descripciones, las fotos y la información son de carácter genérico. Consulte con un especialista en riego y lea las especificaciones técnicas para saber cómo utilizar de forma correcta los productos de Rivulis. Dado que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, consulte con su distribuidor local para obtener más información. Rivulis se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y el diseño de sus productos sin previo aviso. Hemos puesto todo el empeño para asegurarnos de que la información que se proporciona en las fichas técnicas, los planos, los manuales y los folletos de nuestros productos es correcta. Aún así, esta información se debe comprobar antes de tomar una decisión.