

Cinta de Goteo

Ro-Drip



Uso sugerido para Ro-Drip

5 mil - se utiliza en áreas donde hay poca cantidad de rocas y plagas, y donde el costo constituye un factor importante. Se puede usar en la superficie o en aplicaciones con mantillo bajo la superficie.

6 mil - se utiliza en áreas donde hay poca cantidad de rocas y plagas, y donde el costo constituye un factor importante. Esta cinta es más resistente que la de 5 mil y más rentable que la de 8 mil.

8 mil - se recomienda para usuarios nuevos de cintas de goteo que buscan una cinta para paredes delgadas que sea duradera y sirva para agricultores que realizan cultivos dobles o usan la cinta para cultivos de largas temporadas

10 mil - un mayor espesor hace que la cinta sea más resistente a los daños mecánicos producidos por suelos rocosos e insectos en comparación con su equivalente para paredes más delgadas. Este producto es ideal para usar durante varias temporadas en aplicaciones en la superficie y bajo la superficie.

Ro-Drip ofrece una solución confiable y rentable para todas las necesidades de riego por goteo bajo la superficie y sobre el terreno. Ro-Drip está diseñada específicamente para suministrar tasas de flujo uniforme al mismo tiempo que aborda el problema de mantenimiento más difícil que los agricultores por goteo deben enfrentar en la actualidad: el bloqueo en condiciones de alta contaminación.

Nuestro diseño Ro-Drip patentado emplea dos sistemas independientes contra la obstrucción: Acción de Flujo Vortiginoso, que resiste obturaciones manteniendo en suspensión las partículas, y nuestro exclusivo Canal de Flujo en Expansión, que responde a los bloqueos cambiando de forma y, a menudo, purgando la acumulación de partículas más rebeldes. Además, nuestro proceso de fabricación patentado crea un canal de flujo moldeado con precisión que tiene una amplia sección transversal, la cual puede transmitir partículas más grandes y suministrar las tasas de flujo uniforme que usted requiere.

Cinta de Goteo Ro-Drip

Especificaciones: Longitud máxima de tendido lateral (m)

Espaciamiento entre Emisores	Caudal	Presión de Uniformidad de Emisión	Pendiente 0%
(cm)	(L/h cada 100 m)	(0.55 bar)	(m)
16 mm			
10	500	90%	167
10	750	90%	97
20	250	90%	191
20	340	90%	162
20	500	90%	126
30	185	90%	230
30	300	90%	175
22 mm			
30	500	90%	209
30	185	90%	370
30	300	90%	286



Cuadro de Resumen del Producto

Espesor de Pared	Espaciamiento entre Emisores	Caudal	Presión de lavado
(mil)	(cm)	(L/h cada 100 m)	(bar)
16 mm			
5	10, 20, 30	185, 250, 370, 500	0.83
6	10, 20, 30	185, 250, 300, 340, 500, 750	1.03
8	10, 20, 30, 40	185, 250, 300, 340, 500, 750	1.03
10	30	300	1.38
22 mm			
8	20, 30	185, 300, 500	1.03
10	30	185	1.38

Presión de trabajo recomendada: 0,55 bar

Espesor de Pared	Longitud de Rollo	Peso de Rollo	Cantidad de Rollos por palet
(mil)	(m)	(kg)	
16 mm			
5	3,810	33	16
6	3,048	32	16
8	2,286	30	16
10	1,828	31	16
22 mm			
8	1,737	29	16
10	1,524	33	16

Cinta de Goteo T-Tape



Información de la Línea de Productos

Características Clave

- Material de Alta Resistencia
- Goteros con Filtros de Entrada
- Canal de Flujo Turbulento
- Salida Tipo Ranura

Modelos

- T-Tape
- T-TapeS

Aplicaciones

- Superficie
- Bajo Acolchado
- Subsurface

Subterráneo

- Diámetros: 5/8", 7/8", 1 1/8", 1 3/8"
- Espesor de la Pared: 5-15 mil
- Tasas de Flujo: 0.11- 1.34 gpm/ 100 pies
- Peso Promedio del Rollo: 65 lbs.

T-Tape es una de las marcas de cintas de goteo más reconocidas y confiables de la industria y se usa en una serie de cultivos en todo el mundo para ayudar a reducir el consumo de agua, aumentar la calidad y el rendimiento de su producción agrícola. La Cinta de Goteo T-Tape se puede instalar en el suelo, debajo de plástico o, incluso, debajo de la superficie. Gracias a la resistencia del material, el diseño y los estándares de producción de calidad de T-Tape, usted puede confiar plenamente en la Cinta de Goteo T-Tape año tras año. T-Tape se encuentra disponible en una amplia variedad de configuraciones que incluyen diversos diámetros, espesores de pared, espaciamientos entre goteros y tasas de flujo.



Selección del Tamaño de Diámetro

5/8"

Tamaño de diámetro estándar con amplia selección de modelos. Incluye modelos con tasa de flujo alto que, en general, se utilizan con cultivos como flores, hortalizas y vegetales.

7/8"

Ofrece longitudes más largas de recorrido que los modelos de diámetro estándar. Los modelos de 7/8" se utilizan con cultivos que tienen un espaciamiento estrecho de siembra y requisitos de flujo más bajo o largos recorridos de cultivos con espaciamiento más amplio. Entre los cultivos típicos se incluyen hortalizas y granos. Así como también en cultivos con cosechas mecanizadas.

1 1/8"

Los modelos con un diámetro de 1 1/8", en general, se fabrican con tasas de flujo medio y se utilizan con cultivos que requieren un flujo normal y un espaciamiento de siembra estándar. Ofrece una longitud más larga de los recorridos.

1 3/8"

La longitud más larga de recorrido con un espaciamiento estándar del gotero de 20 cm. Diseñado para utilizarse en los campos más grandes.



Selección del Espesor de la Pared

5 Mil

Cultivos de crecimiento rápido en suelos bien labrados contienen residuos ligeros del cultivo anterior. Conveniente para cultivos como fresas, melones y cebollas.



6 Mil

Suelos con labrado mínimo, cultivo doble, suelos de textura media o áreas donde las piedras o los residuos de cultivos anteriores constituyen un factor importante. Comúnmente usada para tomates, chiles, melones y fresas.



8 Mil

Suelos con labrado mínimo, cultivo doble, suelos con texturas más pesadas o áreas donde se desea una mayor resistencia a la abrasión y al daño de los insectos. Se utiliza para cultivos de chiles, tomates, melones y vegetales.



10 Mil

Suelos pesados o rocosos, en donde los insectos representan un problema o en donde la cinta se debe mover o reutilizar para varias temporadas.



12 Mil

Aplicaciones en varias temporadas y en sistema de riego subsuperficial (SDI). En general, se utiliza en los suelos con mejores condiciones y con cultivos como algodón y maíz.



15 Mil

Suelo más pesado o suelos que presentan un terreno más agreste, donde los insectos e incluso los animales pequeños son una peligrosa amenaza. Se utiliza para caña de azúcar, espárragos y aplicaciones de SDI (irrigación por goteo subsuperficial).



Selección de Espaciamento

4 pulgada

En general, se utiliza con cultivos que tienen un espaciamento de siembra estrecho y requieren de una alta tasa de flujo. Los espaciamentos de 4 pulgada ofrecen el mejor patrón de humedad en suelos arenosos y, en general, se utilizan en longitudes más cortas de recorrido. Este espaciamento se utiliza en invernaderos o en campos abiertos con cultivos como flores o chiles.

6 pulgada

Se utiliza en cultivos en donde se combinan espaciamentos de siembra estrechos y varias hileras de plantas en una amplia cama de simbra. Además, el espaciamento de 6 pulgada se utiliza con el sistema de goteo para la germinación. Los cultivos comunes que utilizan espaciamento de 6 pulgada son las cebollas y los ajos.

8 pulgada

El espaciamento de 8 pulgada y los modelos con mayor tasa de flujo producen un buen patrón de humedad en suelos arenosos. Este espaciamento también ayuda a la germinación de semillas y, en general, se utiliza con cultivos como fresas y vegetales.

12 pulgada

El espaciamento de 12 pulgada es una buena opción para la mayoría de los tipos de suelo. Este espaciamento se ofrece con tasas de flujo más bajo, que se pueden utilizar en recorridos laterales más largos.

16 pulgada

El espaciamento de 16 pulgada se ofrece con los modelos de tasa de flujo más bajo, diseñados para mejorar la infiltración en suelos pesados y permitir los recorridos laterales más largos.

Selección de la Tasa de Flujo

Ultra Bajo (0.068 gph/gotero)

La mejor tasa de infiltración en suelos pesados. Los modelos ultra bajos ofrecen la longitud de recorrido más larga posible para un determinado espaciamento del gotero. Estos modelos también requieren del mayor nivel de filtrado para protegerlos contra obstrucciones.

Bajo (0.11 - 0.16 gph/gotero)

Buena tasa de infiltración en suelos pesados. Proporciona largas longitudes de recorrido para un determinado espaciamento de gotero. Requiere de un mayor nivel de filtrado para protegerlos contra obstrucciones.

Medio (0.18 - 0.27 gph/gotero)

Proporciona un buen patrón de humedad en la mayoría de los suelos. Buena resistencia a obstrucciones.

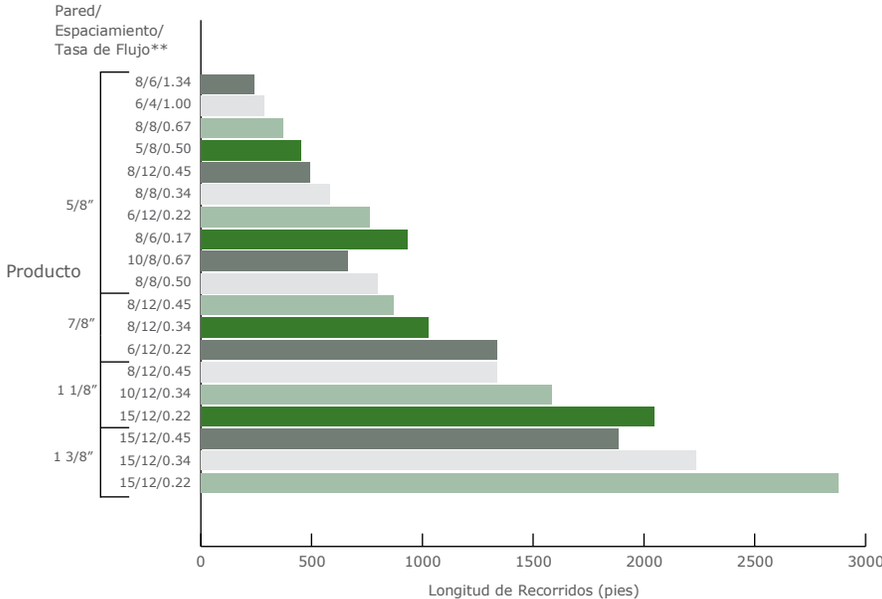
Alto (0.320 gph/gotero y superior)

La mejor resistencia a obstrucciones. Longitud reducida del recorrido frente a los modelos de menor tasa de flujo.

Nota: Los modelos están organizados por tasa de flujo cada 100 pies (gpm/ 100 pies, pero los requisitos de filtrado y la clasificación de la tasa de flujo se basan en la tasa de flujo por gotero (gph/gotero). Usted puede encontrar ambos tipos de clasificaciones de flujo enumerados para cada modelo en los cuadros de información del producto en las páginas 5 a 8.

Longitud de Tendido (Pies)- Cinta de GoteoT-Tape*

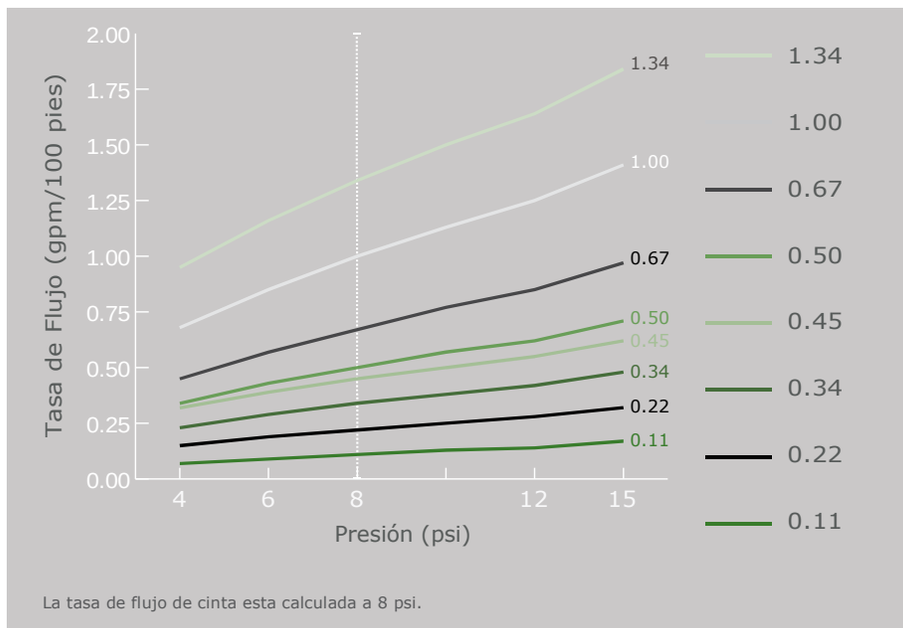
Comparación de Longitud de Recorridos - Cinta de Goteo T-Tape*



* Longitud de recorridos se (pies) cálculos representan productos específicos. Longitud de recorridos se calculan en el 90% de uniformidad, 0% de pendiente, y a las 8 PSI.
 ** Pared: Mil, Espaciamento: pulgadas, Tasa de flujo: gpm/100 pies

Cinta de Goteo T-Tape

Tasa de Flujo vs. Presión - Cinta de Goteo T-Tape



Consejos de Uso de la Cinta T-Tape

Consideraciones de Diseño

Evaluar las condiciones del suelo, entre ellas pendientes, tipo de suelo y calidad del agua.

Comprender los requisitos de irrigación.

Instalar un filtrado apropiado para el eficiente funcionamiento del sistema.

Asegurarse de que se utilicen los dispositivos apropiados de regulación de la presión y de que se instalen en las ubicaciones correctas.

Asegurarse de que se utilicen los apropiados dispositivos de alivio.

Instalación

Instalar siempre la Cinta de Goteo T-Tape con goteros hacia arriba.

El color de la raya marca el lado de la cinta que debe colocarse hacia arriba.

Debajo de acolchado plástico transparente, la cinta T-Tape debe estar completamente enterrada.

Asegurarse de que el equipo de instalación no contenga bordes filosos, muescas, demasiada tensión ni nada que pueda dañar la cinta durante la instalación.

Lavar el sistema de forma apropiada y verificar el funcionamiento de todos los componentes del sistema.

Mantenimiento

Monitorear de forma regular la presión, las tasas de flujo, la humedad del suelo y otros factores para mantener el mayor rendimiento del sistema.

Realizar el mantenimiento apropiado en todos los componentes del sistema de irrigación. Realizar las aplicaciones apropiadas de cloro y ácido.

Lavar de forma regular los laterales de acuerdo con las condiciones del agua.

Pautas Operativas

Presión mínima de operación: 4 PSI

Presión recomendada de operación: 8 PSI

Presiones máximas de operación:

Pared (mil)	Diámetro			
	5/8"	7/8"	1 1/8"	1 3/8"
5	8			
6	10	8		
8	15	10	8	
10	15	15	10	
12	15	15	12	
15	15	15	15	15

Nuevos Modelos T-Tape^S

Los nuevos modelos de T-Tape^S están diseñados para soportar una fuerza de tensión adicional, lo que permite que los agricultores extraigan con más eficiencia la cinta de goteo del campo. Los modelos de Cinta de Goteo T-Tape^S están disponibles con combinaciones de tasa de flujo y espaciamiento y, en general, se utilizan en campos más largos o con rotación de cultivos, en donde extraer la cinta de goteo es más arduo. Los modelos T-Tape^S son la opción ideal para cultivos como el ajo, el algodón y las cebollas. Los modelos T-Tape^S se pueden identificar con una raya gris y con la denominación T-Tape^S en la etiqueta.



T-Tape^S - Flujo Ultra Bajo 5/8" o 7/8"

Presión mínima de operación: 4 psi
Rollos por tarima: 16

Información del Producto					Datos de Operación					Presión Máxima de Operación	Presión Máxima de Lavado	Máxima Longitud de Recorrido **
Diámetro	Pared	Espaci- amiento	Tasa de Flujo*	Longitud del Rollo	Código de Producto	Tasa de Flujo*	Clase de Tasa de Flujo	Recomendación de Filtrado				
(pulg)	(mil)	(pulg)	(gpm/ 100 pies)	(pies)		(gph/ gotero)		(mesh)	(micron)	(psi)	(psi)	(pies)
5/8	5	6	0.22	12,000	WT14682	0.07	Ultra Bajo	270	53	8	11	685
5/8	5	8	0.17	12,000	WT14683	0.07	Ultra Bajo	270	53	8	11	790
5/8	5	9	0.15	12,000	WT14685	0.07	Ultra Bajo	270	53	8	11	850
5/8	5	12	0.11	12,000	WT14686	0.07	Ultra Bajo	270	53	8	11	1040
5/8	6	6	0.22	10,000	WT13929	0.07	Ultra Bajo	270	53	10	13	770
5/8	6	8	0.17	10,000	WT14688	0.07	Ultra Bajo	270	53	10	13	790
5/8	6	12	0.11	10,000	WT14690	0.07	Ultra Bajo	270	53	10	13	1040
5/8	6	6	0.22	7,380	WT13928	0.07	Ultra Bajo	270	53	8	10	1335

T-Tape^S - Flujo Bajo 5/8" o 7/8"

Presión mínima de operación: 4 psi
Rollos por tarima: 16

Información del Producto					Datos de Operación					Presión Máxima de Operación	Presión Máxima de Lavado	Máxima Longitud de Recorrido **
Diámetro	Pared	Espaci- amiento	Tasa de Flujo*	Longitud del Rollo	Código de Producto	Tasa de Flujo*	Clase de Tasa de Flujo	Recomendación de Filtrado				
(pulg)	(mil)	(pulg)	(gpm/ 100 pies)	(pies)		(gph/ gotero)		(mesh)	(micron)	(psi)	(psi)	(pies)
5/8	5	8	0.27	12,000	WT14684	0.11	Bajo	200	80	8	11	671
5/8	5	12	0.22	12,000	WT14687	0.13	Bajo	200	80	8	11	720
5/8	6	8	0.27	10,000	WT14689	0.11	Bajo	200	80	10	13	671
5/8	6	12	0.22	10,000	WT14691	0.13	Bajo	200	80	10	13	770
7/8	6	8	0.27	7,380	WT14693	0.11	Bajo	200	80	8	10	1190
7/8	6	12	0.22	7,380	WT14697	0.13	Bajo	200	80	8	10	1335
7/8	6	12	0.27	7,380	WT14699	0.16	Bajo	200	80	8	10	1200

* Tasas de flujo calculadas a 8 psi.

** Longitud de los recorridos calculada con la Herramienta Hidráulica.

Cinta de Goteo T-Tape

T-Tape - 5/8"

Presión mínima de operación: 4 psi
 Rollos por tarima: 16

Información del Producto					Datos de Operación					Presión Máxima de Operación	Presión Máxima de Lavado	Máxima Longitud de Recorrido **
Diámetro	Pared	Espaciamiento	Tasa de Flujo*	Longitud del Rollo	Código de Producto	Tasa de Flujo*	Clase de Tasa de Flujo	Recomendación de Filtrado				
(pulg)	(mil)	(pulg)	(gpm/100 pies)	(pies)		(gph/gotero)		(mesh)	(micron)	(psi)	(psi)	(pies)
5/8	5	4	1.00	12,000	101045765	0.20	Medio	150	100	8	11	87
5/8	5	6	0.67	12,000	101001663	0.20	Medio	150	100	8	11	114
5/8	5	8	0.34	12,000	101001471	0.14	Bajo	200	80	8	11	181
5/8	5	8	0.45	12,000	101001472	0.18	Medio	150	100	8	11	149
5/8	5	8	0.50	12,000	101001473	0.20	Medio	150	100	8	11	137
5/8	5	8	0.67	12,000	101001474	0.27	Medio	150	100	8	11	114
5/8	5	12	0.45	12,000	101001477	0.27	Medio	150	100	8	11	149
5/8	6	4	1.00	10,000	101008273	0.20	Medio	150	100	10	13	87
5/8	6	6	0.45	10,000	101001043	0.14	Bajo	200	80	10	13	136
5/8	6	6	0.67	10,000	101001679	0.20	Medio	150	100	10	13	114
5/8	6	8	0.34	10,000	101001479	0.14	Bajo	200	80	10	13	181
5/8	6	8	0.50	10,000	101001480	0.20	Medio	150	100	10	13	137
5/8	6	8	0.67	10,000	101001481	0.27	Medio	150	100	10	13	114
5/8	6	12	0.34	10,000	101001485	0.20	Medio	150	100	10	13	181
5/8	6	12	0.45	10,000	101001488	0.27	Medio	150	100	10	13	149
5/8	6	16	0.34	10,000	101001691	0.27	Medio	150	100	10	13	181
5/8	8	4	1.00	7,500	101001490	0.20	Medio	150	100	15	18	87
5/8	8	6	0.45	7,500	101001045	0.14	Bajo	200	80	15	18	149
5/8	8	6	1.34	7,500	101001491	0.40	Alta	150	100	15	18	73
5/8	8	8	0.34	7,500	101001492	0.14	Bajo	200	80	15	18	177
5/8	8	8	0.50	7,500	101001869	0.20	Medio	150	100	15	18	137
5/8	8	8	0.67	7,500	101001494	0.27	Medio	150	100	15	18	114
5/8	8	12	0.22	7,500	101001497	0.13	Bajo	200	80	15	18	235
5/8	8	12	0.34	7,500	101001499	0.20	Medio	150	100	15	18	181
5/8	8	12	0.45	7,500	101001500	0.27	Medio	150	100	15	18	149
5/8	8	16	0.17	7,500	101001709	0.14	Bajo	200	80	15	18	283
5/8	8	16	0.34	7,500	101001712	0.27	Medio	150	100	15	18	181
5/8	10	6	1.34	6,000	101001508	0.40	Alta	120	130	15	22	73
5/8	10	8	0.34	6,000	101001509	0.14	Bajo	200	80	15	22	181
5/8	10	8	0.50	6,000	101001870	0.20	Medio	150	100	15	22	137
5/8	10	8	0.67	6,000	101001511	0.27	Medio	150	100	15	22	114
5/8	10	12	0.22	6,000	101001512	0.13	Bajo	200	80	15	22	235
5/8	10	12	0.34	6,000	101001514	0.20	Medio	150	100	15	22	181
5/8	10	12	0.45	6,000	101001515	0.27	Medio	150	100	15	22	149
5/8	10	16	0.34	6,000	101001727	0.27	Medio	150	100	15	22	181
5/8	10	30	0.25	6,000	101023003	0.38	Alta	120	130	15	22	219
5/8	12	12	0.45	5,100	101001738	0.27	Medio	150	100	15	26	149
5/8	15	8	0.50	4,100	101001744	0.20	Medio	150	100	15	33	137
5/8	15	8	0.67	4,100	101001745	0.27	Medio	150	100	15	33	114
5/8	15	12	0.45	4,100	101001748	0.27	Medio	150	100	15	33	149

T-Tape - 7/8"

Presión mínima de
operación: 4 psi
Rollos por tarima: 16

Información del Producto					Datos de Operación					Presión Máxima de Operación	Presión Máxima de Lavado	Máxima Longitud de Recorrido **
Diámetro	Pared	Espacia- miento	Tasa de Flujo*	Longitud del Rollo	Código de Producto	Tasa de Flujo*	Clase de Tasa de Flujo	Recomendación de Filtrado				
(pulg)	(mil)	(pulg)	(gpm/ 100 pies)	(pies)		(gph/ gotero)		(mesh)	(micron)	(psi)	(psi)	(pies)
7/8	6	8	0.34	7,380	101001521	0.14	Low	200	80	8	10	1030
7/8	8	8	0.34	5,560	101001534	0.14	Low	200	80	10	12	1030
7/8	8	8	0.50	5,560	101001871	0.20	Medium	150	100	10	12	795
7/8	8	8	0.67	5,560	101001535	0.27	Medium	150	100	10	12	665
7/8	8	12	0.22	5,560	101001536	0.13	Low	200	80	10	12	1350
7/8	8	12	0.34	5,560	101001542	0.20	Medium	150	100	10	12	1030
7/8	8	12	0.45	5,560	101001543	0.27	Medium	150	100	10	12	865
7/8	10	6	0.45	4,400	101001049	0.14	Low	200	80	15	16	865
7/8	10	8	0.34	4,400	101001544	0.14	Low	200	80	15	16	1030
7/8	10	8	0.67	4,400	101001545	0.27	Medium	150	100	15	16	665
7/8	10	12	0.34	4,400	101001553	0.20	Medium	150	100	15	16	1030
7/8	10	12	0.45	4,400	101001554	0.27	Medium	150	100	15	16	865
7/8	12	8	0.34	3,724	WT14453	0.14	Low	200	80	15	19	1030
7/8	12	12	0.27	3,724	101039050	0.16	Low	200	80	15	19	1200
7/8	12	12	0.45	3,724	101002090	0.27	Medium	150	100	15	19	865
7/8	15	8	0.34	3,002	101001805	0.14	Low	200	80	15	23	1030
7/8	15	8	0.67	3,002	101001806	0.27	Medium	150	100	15	23	665
7/8	15	12	0.22	5,200	101001578	0.13	Low	200	80	15	23	1350
7/8	15	12	0.22	3,002	101001555	0.13	Low	200	80	15	23	1350
7/8	15	12	0.22	2,700	101001558	0.13	Low	200	80	15	23	1350
7/8	15	12	0.34	3,002	101001814	0.20	Medium	150	100	15	23	1030
7/8	15	12	0.45	3,002	101001815	0.27	Medium	150	100	15	23	865
7/8	15	16	0.28	3,002	101001817	0.23	Medium	150	100	15	23	1165

* Tasas de flujo calculadas a 8 psi.

** Longitud de los recorridos calculada con la herramienta hidráulica.

Cinta de Goteo T-Tape

T-Tape - 1 1/8"

Presión mínima de operación: 4 psi
 Rollos por tarima: 12

Información del Producto					Datos de Operación							
Diámetro	Pared	Espaciamiento	Tasa de Flujo*	Longitud del Rollo	Código de Producto	Tasa de Flujo*	Clase de Tasa de Flujo	Recomendación de Filtrado		Presión Máxima de Operación	Presión Máxima de Lavado	Máxima Longitud de Recorrido **
(pulg)	(mil)	(pulg)	(gpm/100 pies)	(pies)		(gph/gotero)		(mesh)	(micron)			
1 1/8	8	12	0.34	5,580	101002124	0.20	Medium	150	100	8	10	1583
1 1/8	8	12	0.45	5,580	101002125	0.27	Medium	150	100	8	10	1336
1 1/8	10	12	0.34	4,410	101002140	0.20	Medium	150	100	10	12	1583
1 1/8	12	12	0.34	3,775	101002152	0.20	Medium	150	100	12	15	1583
1 1/8	15	12	0.22	3,035	101002174	0.13	Low	200	80	15	18	2045
1 1/8	15	12	0.34	3,035	101002175	0.20	Medium	150	100	15	18	1583
1 1/8	15	12	0.45	3,035	101002176	0.27	Medium	150	100	15	18	1350

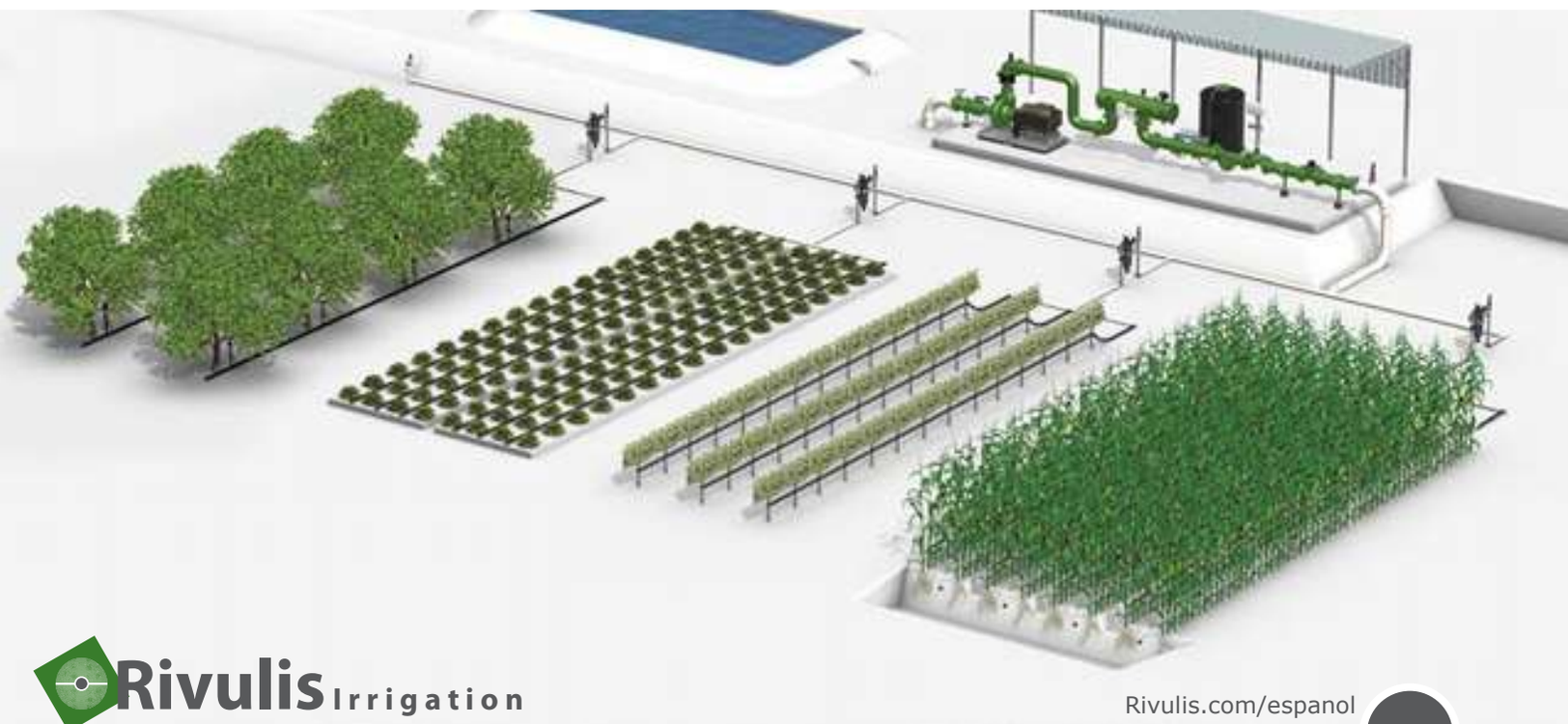
T-Tape - 1 3/8"

Presión mínima de operación: 4 psi
 Rollos por tarima: 12

Información del Producto					Datos de Operación							
Diámetro	Pared	Espaciamiento	Tasa de Flujo*	Longitud del Rollo	Código de Producto	Tasa de Flujo*	Clase de Tasa de Flujo	Recomendación de Filtrado		Presión Máxima de Operación	Presión Máxima de Lavado	Máxima Longitud de Recorrido **
(pulg)	(mil)	(pulg)	(gpm/100 pies)	(pies)		(gph/gotero)		(mesh)	(micron)			
1 3/8	15	12	0.22	2,700	101001827	0.13	Low	200	80	15	16	2876
1 3/8	15	12	0.34	2,700	101001829	0.20	Medium	150	100	15	16	2232
1 3/8	15	12	0.45	2,700	101001830	0.27	Medium	150	100	15	16	1884

* Tasas de flujo calculadas a 8 psi.

** Longitud de los recorridos calculada con la herramienta hidráulica.



Rivulis.com/espanol

Este folleto se compiló para su circulación en todo el mundo, y las descripciones, las fotografías y la información son solamente para uso general. Consulte a un especialista en riego y las especificaciones técnicas para obtener información acerca del uso correcto de los productos Rivulis Irrigation. Debido a que algunos productos no están disponibles en todas las regiones, póngase en contacto con el distribuidor local para obtener más detalles. Rivulis Irrigation se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el diseño de todos los productos sin aviso previo.

RIV_DS_T-Tape_R4_SP_W15_0023