

Supertif PC y PCND



El gotero pinchado más avanzado y reconocido en todo el mundo por su rendimiento y flexibilidad

Gotero pinchado Rivulis Supertif PC y PCND

- Ideal para: Horticultura intensiva, cultivos en invernadero e hidroponía
- Cuenta con un mecanismo de autolimpieza y con fabricación de precisión para ofrecer la máxima fiabilidad en cada gotero
- Ofrece diferentes configuraciones de salida, caudales variables, opciones sin drenaje con diferentes presiones de sellado y trabajo, así como una amplia gama de accesorios
- Garantiza protección contra obstrucciones difíciles y alta resistencia a las condiciones ambientales adversas.

Gama de productos Supertif PC y PCND

<p>Supertif de Rivulis PC</p> <ul style="list-style-type: none"> Compensación de presión para obtener un caudal preciso con un amplio rango de presiones <p>Caudales: 2.20, 3.85, 7.80, 12.00 y 25.00 l/h</p>	
<p>Supertif de Rivulis PCND</p> <p>Gotero con compensación de presión y antidrenante</p> <ul style="list-style-type: none"> Función de compensación de presión y sin drenaje para aplicaciones de riego por pulsos y líneas de goteo muy largas. <p>Caudales: 1.10, 2.20, 3.85 y 7.80 l/h</p>	
<p>Supertif de Rivulis PCND-H</p> <p>Gotero con compensación de presión y antidrenante con una alta presión de sellado</p> <ul style="list-style-type: none"> Caudales: 1.60, 3.10, 11.00 y 24.50 l/h 	
<p>Supertif de Rivulis PCND-MOP y PCND-H-MOP</p> <p>Gotero con compensación de presión y antidrenante, con una presión de apertura media y opción de alta presión de sellado.</p> <ul style="list-style-type: none"> Compensación de presión y antidrenante, con diferentes presiones de sellado y apertura para adaptarse a su aplicación concreta. <p>Caudales de PCND-MOP: 1.10, 2.20, 3.85 l/h</p> <p>Caudales de PCND-H-MOP: 1.60, 3.10, 5.30 l/h</p>	

Filtración recomendada para todos los modelos: 130 micrones/120 mesh.

El requerimiento de filtración depende de una serie de factores, incluida la fuente de agua y la aplicación. Consulte con un especialista en riego para conocer las condiciones para su caso específico. Se requiere un mantenimiento adecuado del sistema de filtración, para un sistema de riego de larga duración.

Opciones de entrada

La entrada roscada está disponible para el riego de macetas

La entrada estándar de Supertif es de espiga y está diseñada para conectarse a una tubería ciega utilizando una perforadora de 2 mm.

La entrada roscada se conecta directamente al tubo 3x5 (3 mm de diámetro interior)



Opciones de salida

Puerto multifunción – Salida cónica recta-dentada (Cónico + Dentado) = Puerto multifunción

Uso independiente sin tubo, conexión directa a microtubo 3x5 mm o conexión a tubo mediante adaptadores de 1, 2 o 4 salidas

Salida lateral dentada (SOL) - Una solución exclusiva de Rivulis

Dirige el agua directamente a las raíces de las plantas, reduciendo la evaporación y la desalinización.

Uso independiente sin tubo o conexión directa a microtubo 3x5 mm



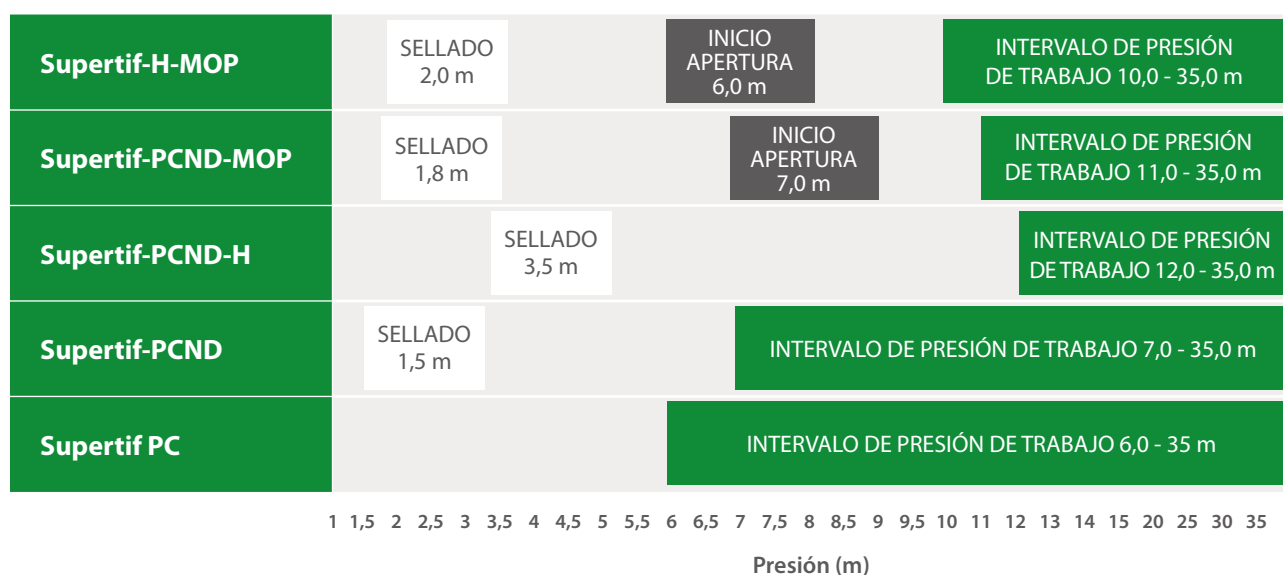
Goteros antidrenantes

Los goteros con compensación de presión (PC, por sus siglas en inglés) proporcionan un caudal uniforme para una amplia gama de presiones con el objetivo de asegurar la uniformidad independientemente de la distancia longitudinal o la elevación

Los goteros antidrenantes (ND, por sus siglas en inglés) van un paso más allá al sellarse también cuando la presión desciende por debajo de un nivel especificado.

La ventaja de esta característica (ND) es que mantiene el agua en la manguera cuando el sistema se desactiva, lo que le permite beneficiarse del riego por pulsos. Sin esta función, el sistema seguiría drenando después de su desactivación, se tendría que volver a llenar con cada operación de riego y la distribución del agua no sería rápida y uniforme.

Tabla técnica rápida de consulta de presiones para los goteros Supertif de Rivulis



* Supertif PC 25 l/h trabaja en un rango de presión de 10-35 m.


Esta tabla es una guía general. Consulte a su representante de Rivulis para conocer las especificaciones de rendimiento de cada gotero.

Instalación, accesorios y conjuntos

Supertif de Rivulis se puede instalar con un perforador de 2 mm.

Puede encontrar una gama completa de accesorios para goteros, como herramientas, estacas y adaptadores para varias salidas, en el Folleto de Accesorios para Goteros.

Además, ahorre tiempo y mano de obra con los goteros Supertif que incluyen microtubos y estacas ensamblados.

			
Estacas	Adaptadores para varias salidas	Herramientas	Supertif premontado

Gotero Rivulis Supertif PC | Distancia longitudinal lateral máxima (m) | Terreno plano

Producto	Caudal nominal (l/h)	Color de la salida	Tamaño de la manguera ciega		Separación entre goteros* (cm)					
			Diám. int. (mm)	Diám. ext. (mm)	30	50	60	75	100	150
Supertif PC	2,2	Marrón	9.8	12	64	99	114	137	170	231
	2,2	Marrón	13.6	16	128	192	220	260	320	425
	2,2	Marrón	15.2	17.8	162	240	274	323	395	522
	2,2	Marrón	17.4	20	217	315	359	419	510	669
	3,85	Negro	9.8	12	44	68	79	95	119	161
	3,85	Negro	13.6	16	89	133	153	181	223	297
	3,85	Negro	15.2	17.8	113	167	191	225	276	365
	3,85	Negro	17.4	20	151	220	250	293	356	468
	7,8	Verde	9.8	12	28	44	51	61	76	104
	7,8	Verde	13.6	16	57	86	99	117	144	192
	7,8	Verde	15.2	17.8	73	109	124	146	179	237
	7,8	Verde	17.4	20	98	143	163	190	231	305
	12	Rojo	9.8	12	21	33	38	46	57	78
	12	Rojo	13.6	16	43	65	75	89	109	146
	12	Rojo	15.2	17.8	55	82	94	110	135	179
	12	Rojo	17.4	20	74	108	123	144	175	231
25	Naranja	9.8	12	12	19	22	27	33	45	
25	Naranja	13.6	16	25	38	44	52	64	86	
25	Naranja	15.2	17.8	32	48	55	65	80	105	
25	Naranja	17.4	20	44	64	73	85	104	137	

Gotero Rivulis Supertif PC | Distancia longitudinal lateral máxima (m) | Terreno plano

Producto	Caudal nominal (l/h)	Color de la salida	Tamaño de la manguera ciega		Separación entre goteros* (cm)					
			Diám. int. (mm)	Diám. ext. (mm)	30	50	60	75	100	150
Supertif PCND	1,10	Gris	9.8	12	95	147	171	204	254	344
	1,10	Gris	13.6	16	191	286	328	387	476	632
	1,10	Gris	15.2	17.8	242	358	409	481	588	777
	1,10	Gris	17.4	20	323	470	534	623	758	995
	2,20	Marrón	9.8	12	64	99	115	137	172	233
	2,20	Marrón	13.6	16	129	193	221	262	322	429
	2,20	Marrón	15.2	17.8	164	243	277	326	398	525
	2,20	Marrón	17.4	20	219	318	361	422	514	674
	3,85	Negro	9.8	12	44	69	80	95	119	162
	3,85	Negro	13.6	16	89	135	155	182	225	299
	3,85	Negro	15.2	17.8	114	169	193	227	278	368
	3,85	Negro	17.4	20	152	222	253	295	359	471
	7,8	Verde	9.8	12	28	43	50	60	75	102
	7,8	Verde	13.6	16	56	85	98	116	142	189
	7,8	Verde	15.2	17.8	72	107	122	144	177	234
7,8	Verde	17.4	20	96	141	161	188	229	300	
Supertif PCND-H	1,6	Gris oscuro	9,8	12	74	114	132	158	197	266
	1,6	Gris oscuro	13,6	16	148	222	254	299	368	489
	1,6	Gris oscuro	15,2	17,8	188	277	316	371	455	600
	1,6	Gris oscuro	17,4	20	251	363	413	482	586	768
	3,1	Azul	9,8	12	48	74	86	103	128	173
	3,1	Azul	13,6	16	96	144	166	196	241	321
	3,1	Azul	15,2	17,8	122	181	206	242	297	393
	3,1	Azul	17,4	20	164	238	271	316	384	504
	11	Rojo	9,8	12	21	32	37	44	56	75
	11	Rojo	13,6	16	42	64	73	86	106	141
	11	Rojo	15,2	17,8	54	67	80	91	107	174
	11	Rojo	17,4	20	72	105	120	140	171	224
	24,5	Marron	9.8	12	12	16	19	26	33	45
	24,5	Marron	13.6	16	25	32	38	51	63	84
	24,5	Marron	15.2	17.8	32	40	48	64	78	104
24,5	Marron	17.4	20	43	53	63	83	102	134	

* Calculado a máxima presión

Distancia longitudinal máxima para otros goteros disponible bajo pedido

Lista de productos

Supertif de Rivulis (Salida cónica + Dentada)											
Tipo de gotero	Caudal (l/h)	Color de la base	Color de la cubierta	Tipo de salida	Presión mín. (m)	Presión máx. (m)	Presión de sellado (m)	Presión de apertura inicial (m)	Cantidad (bolsa)	Cantidad (caja)	Número de producto
Supertif PC	2.2	Negro	Marrón	Cónico + Dentado	6	35	-	-	1000	4000	201015523
	3.85	Negro	Negro		6	35	-	-	1000	4000	201015524
	7.8	Negro	Verde		6	35	-	-	1000	4000	201015525
	12	Negro	Rojo		6	35	-	-	1000	4000	201015526
	25	Negro	Naranja		10	35	-	-	1000	4000	201015527
Supertif PCND	1.1	Marrón	Gris claro		7	35	1.5	-	1000	4000	201015528
	2.2	Marrón	Marrón		7	35	1.5	-	1000	4000	201015531
	3.85	Marrón	Negro		7	35	1.5	-	1000	4000	201015533
	7.8	Marrón	Verde		7	35	1.5	-	1000	4000	201015534
Supertif PCND-H	1.6	Marrón	Gris oscuro		12	35	3.5	-	1000	4000	201015529
	3.1	Marrón	Azul		12	35	3.5	-	1000	4000	201015532
	11	Marrón	Rojo		12	35	3.5	-	1000	4000	201015535
	24.5	Marrón	Naranja		12	35	3.5	-	1000	4000	201016202
Supertif ND MOP	1.1	Azul claro	Gris claro		11	35	1.8	7	1000	4000	201015536
	2.2	Azul claro	Marrón		11	35	1.8	7	1000	4000	201015538
Supertif PCND-H-MOP	1.6	Azul	Gris oscuro	10	35	2	6	1000	4000	201015537	
	3.1	Azul	Azul	10	35	2	6	1000	4000	201015539	
	5.3	Azul	Violeta	10	35	2	6	1000	4000	201015540	

Supertif de Rivulis (Salida lateral dentada, SOL)

Tipo de gotero	Caudal (l/h)	Color de la base	Color de la cubierta	Tipo de salida	Presión mín. (m)	Presión máx. (m)	Presión de sellado (m)	Presión de apertura/inicial (m)	Cantidad (bolsa)	Cantidad (caja)	Número de producto
Supertif PCND	1.1	Marrón	Marrón	Lateral dentado (SOL)	7	35	1.5	-	1000	4000	101003187
	2.2	Marrón	Gris Claro		3	35	1.5	-	1000	4000	101003191
	3.85	Marrón	Negro		7	35	1.5	-	1000	4000	101003195
Supertif PCND-H	1.6	Marrón	Gris oscuro		12	35	3.5	-	1000	4000	101011756
	3.1	Marrón	Azul		12	35	3.5	-	1000	4000	101011757
Supertif PCND-MOP	1.1	Azul claro	Gris claro		10	35	1.8	7	1000	4000	101003189
	2.2	Azul claro	Marrón		10	35	1.8	7	1000	4000	101018411
	3.85	Azul claro	Negro		10	35	1.8	7	1000	4000	101003196
Supertif PCND-H-MOP	1.6	Azul	Gris oscuro		10	35	2	6	1000	4000	101003185
	3.1	Azul	Azul		10	35	2	6	1000	4000	101003193

Supertif de Rivulis (Entrada roscada)

Tipo de gotero	Caudal (l/h)	Color de la base	Color de la cubierta	Tipo de entrada	Tipo de salida	Presión mín. (m)	Presión máx. (m)	Presión de sellado (m)	Cantidad (bolsa)	Cantidad (caja)	Número de producto
Supertif PC	1.1	Gris Oscuro	Gris Claro	Roscado	Cónico + lengüeta	6	35	-	1000	4000	201016095
	2.2		Marrón					-			201016096
	3.85		Negro					-			201016097
	7.8		Verde					-			201016098

Gotero de vacío Supertif de Rivulis


Tipo de gotero	Color de la base	Color de la cubierta	Número de producto
Gotero de vacío	Verde	Verde	101003200

Conjuntos Supertif de Rivulis (Supertif + Tubo + Estaca)

Descripción del producto	Caudal (l/h)	Estaca	Tubo (cm)	Tubo Color
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 40 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	40 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 50 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	50 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 60 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	60 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 70 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	70 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 80 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	80 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 40 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	40 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 50 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	50 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 60 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	60 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 70 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	70 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 80 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	80 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 40 cm 7.8 l/h BarPeg	7.8	Barpeg	40 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 50 cm 7.8 l/h BarPeg	7.8	Barpeg	50 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 60 cm 7.8 l/h BarPeg	7.8	Barpeg	60 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 70 cm 7.8 l/h BarPeg	7.8	Barpeg	70 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 80 cm 7.8 l/h BarPeg	7.8	Barpeg	80 cm	Negro
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 40 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	40 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 50 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	50 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 60 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	60 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 70 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	70 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 80 cm 1.1 l/h BarPeg	1.1	Barpeg	80 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 40 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	40 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 50 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	50 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 60 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	60 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 70 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	70 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 80 cm 3.85 l/h BarPeg	3.85	Barpeg	80 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 40 cm 7.8l/h BarPeg	7.8	Barpeg	40 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 50 cm 7.8l/h BarPeg	7.8	Barpeg	50 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 60 cm 7.8l/h BarPeg	7.8	Barpeg	60 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 70 cm 7.8l/h BarPeg	7.8	Barpeg	70 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 80 cm 7.8l/h BarPeg	7.8	Barpeg	80 cm	Blanco
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 40 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	40 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 50 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	50 cm	Negro

Conjuntos Supertif de Rivulis (Supertif + Tubo + Estaca)

Descripción del producto	Caudal (l/h)	Estaca	Tubo (cm)	Tubo Color
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 70 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	70 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 80 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	80 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 40 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	40 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 50 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	50 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 60 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	60 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 70 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	70 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 80 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	80 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 40 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	40 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 50 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	50 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 60 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	60 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 70 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	70 cm	Negro
Supertif PCND PE Negro 3x5 mm Tubo de 80 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	80 cm	Negro
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 40 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	40 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 50 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	50 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 60 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	60 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 70 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	70 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 80 cm 1.1 l/h SnaPeg	1.1	Snapeg	80 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 40 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	40 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 50 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	50 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 60 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	60 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 70 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	70 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 80 cm 3.85 l/h SnaPeg	3.85	Snapeg	80 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 40 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	40 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 50 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	50 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 60 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	60 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 70 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	70 cm	Blanco
Supertif PCND PE Blanco 3x5 mm Tubo de 80 cm 7.8l/h SnaPeg	7.8	Snapeg	80 cm	Blanco



«He cultivado tomates en invernaderos durante más de 25 años. Las operaciones de invernadero exigen los sistemas de riego más confiables. Es por eso que soy muy selectivo con mis proveedores... para los equipos de riego, he probado con diferentes productos del mercado, pero durante los últimos 8 años solo he utilizado Supertif... Supertif es un gotero de alto rendimiento, con una uniformidad perfecta, motivo por el cual lo he utilizado durante tantos años».

Pieter Geerst
Productor de tomates
Holanda

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 a un especialista en riego y 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 a su distribuidor local para obtener más información. Rivulis se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y el diseño de todos sus productos sin previo aviso. Hemos puesto todo el empeño en proporcionar información correcta en las fichas técnicas, planos, manuales y folletos de nuestros productos. Aún así, esta información se debe comprobar antes de tomar una decisión.