

Supertif PC



Aplicación muy precisa de agua y fertilizante

Supertif PC - Gotero en línea con compensación de presión

- Escoja usted la configuración del gotero y su distribución en cada planta
- Excelente regulación de caudal para una aplicación muy precisa de agua y fertilizante
- Altísima resistencia a la obstrucción
- Rendimiento duradero

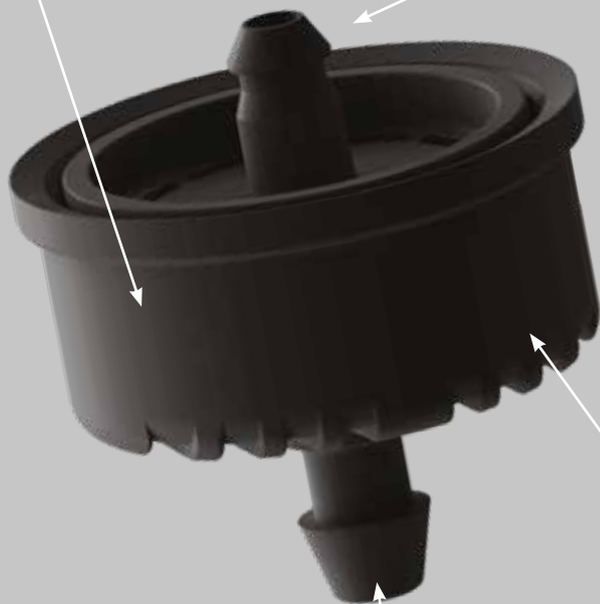
Supertif PC: El gotero de primera clase

SU DURABILIDAD RÉCORD

Ventaja + : La calidad superior de su membrana de silicona 100%

MISMO CAUDAL EN LA BASE DE CADA PLANTA EN UNA MISMA LINEA

Ventaja + : alta precisión de su mecanismo de auto-compensado (PC) bajo cualquier presión de trabajo



ALTA FIABILIDAD

Ventaja + : alta resistencia a la obstrucción gracias al diseño exclusivo del cuerpo del gotero, con un mecanismo de auto-limpieza

SELLADO PERFECTO

Ventaja + : El diseño de su salida asegura una inserción perfecta en el lateral de PE y el microtubo

Lista de productos

Datos Técnicos Supertif PC		
Intervalo de la presión de funcionamiento	0,6 - 3,5 bar	
Intervalo de presión de funcionamiento (gotero de 25 l/h)	1 - 3,5 bar	
Utiliza un orificio de 2 mm		
Requisitos de filtración		
I/h	Micrón	Mesh
Todos los modelos	130	120
El requisito de filtración depende de varios factores, incluida la fuente de agua y la aplicación. Consulte con un especialista en riego para conocer los requisitos de filtración para su aplicación específica. Se requiere un mantenimiento adecuado del sistema de filtración para un sistema de riego de larga duración		
Información de Compra Supertif PC		
Cantidad de la bolsa	1 000	
Cantidad de la caja	4 000	
Bolsas x Caja	4 x 1 000	
Caja	47 X 37 X 26,5 cm	

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

Producto	Caudal Nominal (l/h)	Color de la Salida	Tamaño de la Tubería		Separación entre Goteros* (cm)					
			Diám. int. (mm)	Diám. ext. (mm)	30	50	60	75	100	150
Supertif PC	2.2	Marrón	13.6	16	102	152	174	206	253	336
	2.2	Marrón	15.2	17.8	129	191	217	255	312	411
	2.2	Marrón	17.4	20	172	249	283	331	402	527
	3.85	Negro	13.6	16	71	106	121	143	176	234
	3.85	Negro	15.2	17.8	90	133	152	178	218	288
	3.85	Negro	17.4	20	120	174	198	231	281	369
	7.8	Verde	13.6	16	45	67	77	91	112	149
	7.8	Verde	15.2	17.8	57	84	96	113	139	183
	7.8	Verde	17.4	20	76	111	126	147	179	236
	12	Rojo	13.6	16	34	51	58	69	85	113
	12	Rojo	15.2	17.8	43	64	73	86	105	140
	12	Rojo	17.4	20	58	84	95	112	136	179
	25	Naranja	13.6	16	16	25	28	33	40	54
	25	Naranja	15.2	17.8	20	31	35	41	50	66
	25	Naranja	17.4	20	28	41	46	53	65	86

Lista de productos

Supertif (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)	Filtración Requerida		Ctdad. (bolsa)	Ctdad. (caja)	Número de Producto
									(Micrón)	(mesh)			
	2.2	Negro	Marrón	Cónico + dentado	6	35	-	-	120	130	1 000	4 000	201015523
	3.85	Negro	Negro		6	35	-	-	120	130	1 000	4 000	201015524
	7.8	Negro	Verde		6	35	-	-	120	130	1 000	4 000	201015525
	12	Negro	Rojo		6	35	-	-	120	130	1 000	4 000	201015526
	25	Negro	Naranja		10	35	-	-	120	130	1 000	4 000	201015527

Herramientas de inserción

Imagen	Descripción	Aplicaciones	Ctdad. Mín.	Estado del Pedido	Código
	Miniperforador de 2 mm	Para goteros en línea, adaptador multisalida	1	Custom	101022748

Supertif PC



Características:

- Supertif PC gotero pinchado autocompensante
- Mecanismo de auto-limpieza
- Calidad superior de la membrana de silicona
- Fabricado con los mejores materiales para una vida larga
- Un puerto de salida elevado '2 en 1':
- Cónico - Coincide con los adaptadores de 2 y 4 salidas de Rivulis
- SLB - Salida dentada, para microtubos de 3x5mm

Beneficios:

- Excelente regulación de caudal para una aplicación muy precisa de agua y fertilizante
- Altísima resistencia a la obstrucción
- Rendimiento duradero

Aplicaciones de Cultivos:

- Aplicaciones de arboleda, viñedos y jardinería

Cómo utilizar:

- En condiciones de campo PC o no PC
- Sobre la superficie / colgado / suspendido

Nivel de filtración empleado para la mayor parte de aplicaciones:

Filtration requirement is dependent on a number of factors. Please consult with an irrigation specialist for filtration requirements for your specific application

- 130 micrón (120 mesh)

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.