

**Katif PC**



## **Katif PC - Gotero con compensación de presión**

- Ideal para: Instalación manual en tuberías de polietileno (LDPE) para explotación hortícolas permanentes donde se requiera PC (compensación de presión)
- La compensación de presión ofrece el mismo caudal en cada gotero para obtener la máxima uniformidad, incluso con variaciones de presión en el mismo terreno debido a sus pendientes

# Información del producto

Datos Técnicos	
Intervalo de presión de trabajo	0.8 – 3.0 bar
Con compensación de presión (PC)	Si
Instalación	Utilizar un perforado de 2,8 mm
Requisitos de filtración	
Micrón	Mesh
130	120



## Gotero con caudal regulado Katif de Rivulis | Distancia longitudinal lateral máxima (m) | Terreno plano

Caudal Nóminal	Color de la salida	Diámetro Tubería		Presión	Separación entre goteros (cm)					
		DI	DE		33	50	75	100	125	150
l/h		mm	mm	bar	m	m	m	m	m	m
2.3	Negro	9.8	12	1	23	34	47	61	72	83
		9.8	12	2	42	63	89	113	135	157
		9.8	12	3	52	76	108	137	165	190
		13.6	16	1	49	70	95	117	138	158
		13.6	16	2	91	129	178	222	263	300
		13.6	16	3	110	156	216	270	320	366
		15.2	17.8	1	62	86	117	145	172	195
		15.2	17.8	2	115	162	222	275	324	369
		15.2	17.8	3	138	196	270	336	395	451
		17.4	20	1	86	117	158	193	225	255
		17.4	20	2	162	223	299	366	428	483
		17.4	20	3	197	271	365	448	523	592
3.75	Rojo	9.8	12	1	16	25	34	44	52	60
		9.8	12	2	30	45	64	82	98	112
		9.8	12	3	37	53	76	97	117	135
		13.6	16	1	36	50	69	86	102	116
		13.6	16	2	66	93	129	161	191	218
		13.6	16	3	78	111	154	192	228	261
		15.2	17.8	1	45	63	85	106	125	143
		15.2	17.8	2	83	117	160	200	236	269
		15.2	17.8	3	98	139	192	239	281	321
		17.4	20	1	63	86	114	140	163	186
		17.4	20	2	118	162	218	268	312	353
		17.4	20	3	140	193	260	320	374	423

## Gotero con caudal regulado Katif de Rivulis | Distancia longitudinal lateral máxima (m) |

### Terreno plano

Caudal Nominal	Color de salida	Diámetro Tubería		Presión	Separación entre goteros (cm)					
		DI	DE		33	50	75	100	125	150
l/h		mm	mm	bar	m	m	m	m	m	m
8.40	Verde	9.8	12	1	15	20	31	36	40	44
		9.8	12	2	24	38	58	68	75	84
		9.8	12	3	33	47	71	83	93	104
		13.6	16	1	30	41	60	69	77	84
		13.6	16	2	57	78	114	131	145	160
		13.6	16	3	70	97	141	162	180	198
		15.2	17.8	1	38	52	75	86	95	104
		15.2	17.8	2	72	98	143	162	180	198
		15.2	17.8	3	89	122	176	201	224	246
		17.4	20	1	51	68	96	110	121	132
		17.4	20	2	95	128	184	209	231	252
		17.4	20	3	118	159	229	260	287	314

## Lista de productos

Katif PC									
Descripción del producto	Con Compensación de Presión	Caudal (l/h)	Color de la base	Color de salida	Tipo de salida	Cantidad (bolsa)	Cantidad (caja)	Número de producto	
Katif 2.3 l/h - Salida lateral	√	2.30	Negro	Negro	Salida lateral	12,500	50,000	201000052	
Katif 3.75 l/h - Salida lateral		3.75	Negro	Rojo	Salida lateral	12,500	50,000	201000053	
Katif 2.3 l/h - Salida superior		2.30	Negro	Negro	Salida superior	12,500	50,000	101003179	
Katif 3.75 l/h - Salida superior		3.75	Negro	Rojo	Salida superior	12,500	50,000	201000055	
Katif 8.4 l/h - Salida lateral + Salida superior		8.40	Negro	Verde	Salida lateral + Salida superior	12,500	50,000	201000054	
Tapón Katif de 2,8 mm				Negro	Rojo				

## Katif PC



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.