



Copersa



TUBERÍA CON GOTERO INTEGRADO **DURADRIP PC**

Duradrip es una tubería de riego con gotero integrado auto-compensante de pastilla, que contribuye a una distribución uniforme del agua y los nutrientes. Está diseñada para mantener el caudal constante en un rango de presiones y fabricada con polímeros 100% vírgenes. La membrana de silicona anti-depósito y el gran laberinto garantizan la limpieza del gotero, minimizando las obstrucciones. Existen tres variantes disponibles: PC (auto-compensante), PCAS (auto-compensante y anti-sifón) y PCASND (auto-compensante, anti-sifón y anti-drenante).



aster[®]

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES

- Materias primas 100% vírgenes, lo que confiere una larga vida útil
- Protección contra rayos UV
- Alta resistencia a productos químicos habituales en fertirrigación
- Alta resistencia mecánica



PROPIEDADES

- Alta precisión de inserción de goteros
- Sistema autocompensante
- Alta uniformidad de distribución
- Riesgo de obstrucción minimizado
- Membrana de silicona anti-aplastamiento

PARA CADA CULTIVO

Duradrip ofrece diferentes configuraciones de caudales y distancias entre goteros, lo que permite conseguir un riego muy preciso y adaptado a terrenos irregulares con altos rendimientos, facilitando una producción homogénea para una gran variedad de cultivos. El uso de materias primas de alta calidad, unido a un sistema de producción altamente tecnificado, permiten fabricar una tubería con una pared de alta resistencia.

APLICACIONES

DURADRIP PC

Autocompensante • Se mantiene el mismo caudal a diferentes presiones en todos los puntos de emisión de la tubería. Adecuado para los proyectos en pendiente.

DURADRIP PCAS

Anti-sifón • Evita la aspiración de los residuos durante la descarga. Adecuado para la sub-irrigación. Se requiere la instalación de una válvula de ventilación doble efecto en todos los sectores.

DURADRIP PCASND

Anti-drenante • El gotero se cierra a 0,25 bar para evitar la emisión de agua en el final del ciclo de riego y para reducir el tiempo de llenado de la tubería para el ciclo de riego siguiente. Adecuado para riego de alta frecuencia.

DIMENSIONES

Diámetro nominal	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Espesor (mm)	Presión máx. (bar)
16	13.80	15,60	0,90	3,50
		15,80	1,00	3,50
		16,00	1,10	4,00
		16,20	1,20	4,00
20	17.60	19,40	0,90	3,00
		19,60	1,00	3,50
		19,80	1,10	4,00
		20,00	1,20	4,00
23	20.80	22,80	1,00	3,00
		23,00	1,10	3,50
		23,20	1,20	4,00
25	22.20	24,60	1,20	3,00
		24,80	1,30	3,50
		25,00	1,40	4,00
		25,20	1,50	4,00



DATOS TÉCNICOS

Caudal y separación

Caudal gotero (l/h)	1,0 - 1,6 - 2,0 - 2,4 - 3,8
Distancia entre goteros (mm)	10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 33 - 40 - 50 y otras

Goteros

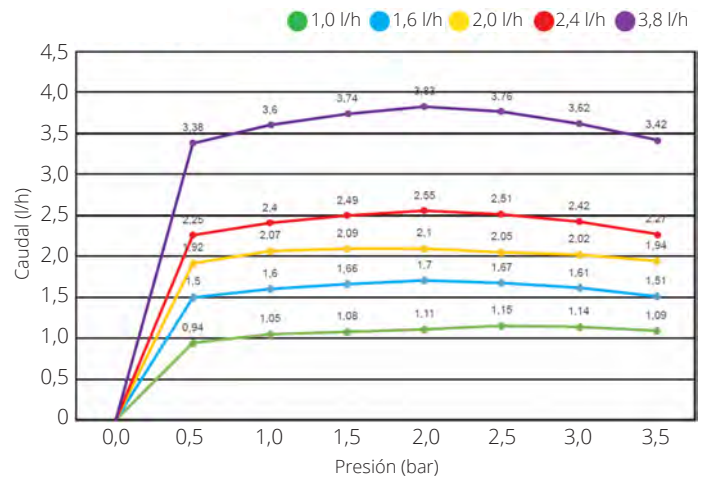
Caudal nominal (l/h)	1,00	1,60	2,00	2,40	3,80	
Coefficiente de variación (%)	3,60	6,60	3,80	3,50	3,50	
Constante (bar)	1,00	1,60	1,90	2,30	3,60	
Exponente (X)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Presión máx. (bar)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Presión mín. (bar)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Presión de cierre (bar) *	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
Dimensión del laberinto (mm)	Profundidad	0,76	0,85	0,88	0,90	0,90
	Anchura	0,82	1,06	1,08	1,19	1,30
	Longitud	139,0	132,0	93,5	89,6	78,7
Área de filtración (mm ²)	37,37	37,37	37,37	37,37	37,37	
Grado de filtración	Mesh	150	120	120	120	120
	Micras	100	130	130	130	130

* sólo PCASND

Embalaje y transporte

Ø nominal	16	20	23	25
Rollo (m)	500	300	250	200
Palet (rollos)	mini 10 160x80x170(h)	mini 10 160x80x170(h)	mini 10 160x80x170(h)	mini 10 160x80x170(h)
	medio 12 160x80x200(h)	medio 12 160x80x200(h)	medio 12 160x80x200(h)	medio 12 160x80x200(h)
	maxi 14 60x80x230(h)	maxi 14 60x80x230(h)	maxi 14 60x80x230(h)	maxi 14 60x80x230(h)
Trailer (rollos)	384	384	384	320
Contenedor (rollos)	20	160	160	160
	40	330	330	280

Rendimientos



Accesorios

Acometida desde PE agujero 8 mm		3107/0016	16
		3107/0020	20
Acometida desde PVC con goma		3105/0016	16
		3105/0020	20
Acometida roscada macho		3321/1601	16 x 1/2"
		3321/1602	16 x 3/4"
		3321/2001	20 x 1/2"
		3321/2002	20 x 3/4"
		3321/2502	25 x 3/4"
Conector		3100/1616	16 x 16
		3100/2020	20 x 20
		3100/2525	25 x 25



LONGITUD RECOMENDADA EN SUELO LLANO

Ø nominal	Ø interior (mm)	Caudal (l/h)	Distancia entre goteros (cm)													Presión de trabajo (bar)		
			10	15	20	25	30	33	40	50	60	75	80	90	100			
16	13,80	1,0	67	95	120	144	167	180	208	246	281	332	347	377	406	1,5		
			76	108	138	166	191	206	239	283	324	381	399	434	468	2,0		
			91	129	164	197	228	246	285	338	386	455	476	518	558	3,0		
		1,6	49	69	88	106	122	132	153	181	207	244	255	277	299	1,5		
			56	80	101	122	141	151	176	208	238	281	294	319	344	2,0		
			67	95	121	145	167	181	210	249	284	335	350	382	411	3,0		
		2,0	46	65	82	98	112	121	140	165	188	221	231	251	271	1,5		
			53	74	94	112	129	139	161	190	217	254	266	290	311	2,0		
			63	88	112	134	154	166	192	227	259	304	318	346	372	3,0		
		2,4	37	53	67	81	94	101	117	139	158	187	195	212	229	1,5		
			43	61	77	93	108	116	135	160	182	215	225	245	264	2,0		
			51	72	92	111	128	138	160	190	218	257	269	293	315	3,0		
		3,8	28	39	50	60	70	75	87	103	118	139	146	158	171	1,5		
			32	45	57	69	80	86	100	119	136	160	167	182	196	2,0		
			38	54	68	82	95	103	119	141	162	191	199	217	234	3,0		
		20	17,60	1,0	97	139	178	214	248	268	313	372	427	504	529	576	621	1,5
					111	159	204	246	295	308	359	427	490	579	607	661	714	2,0
					131	189	242	292	339	366	427	508	584	690	724	788	851	3,0
1,6	69			99	127	154	179	193	224	267	307	362	380	414	446	1,5		
	80			114	146	177	205	221	258	307	353	416	437	476	514	2,0		
	94			136	174	210	244	264	307	366	421	497	521	568	613	3,0		
2,0	66			93	119	143	165	178	206	245	280	330	346	376	405	1,5		
	75			107	136	164	190	204	237	281	322	380	398	432	466	2,0		
	89			127	162	195	226	243	283	335	384	452	474	516	556	3,0		
2,4	53			76	97	118	136	148	172	205	235	278	291	317	342	1,5		
	61			87	112	135	157	169	198	235	270	320	334	364	394	2,0		
	72			104	133	161	187	202	235	280	322	381	399	436	470	3,0		
3,8	39			56	72	87	101	110	128	152	175	206	216	236	255	1,5		
	45			65	83	100	116	126	146	175	200	237	249	271	293	2,0		
	53			77	98	119	138	149	174	208	239	283	297	323	349	3,0		
23	20,80			1,0	121	174	224	271	315	341	398	475	547	648	680	742	801	1,5
					138	200	257	311	362	391	457	546	628	744	781	852	920	2,0
					164	237	305	369	430	465	544	649	748	887	930	1015	1097	3,0
		1,6	88	128	164	199	231	250	292	349	402	476	499	545	589	1,5		
			101	146	188	228	265	287	336	401	461	547	574	626	677	2,0		
			120	174	223	271	315	341	399	477	550	651	684	746	806	3,0		
		2,0	83	119	153	184	214	231	269	320	367	433	454	494	533	1,5		
			96	137	175	211	245	265	308	367	421	497	522	568	613	2,0		
			113	163	209	252	292	315	368	437	502	593	622	678	731	3,0		
		2,4	68	98	126	152	177	191	224	268	308	365	383	418	452	1,5		
			77	112	144	174	203	220	257	307	353	419	440	481	519	2,0		
			92	133	171	207	242	261	306	366	421	500	524	572	619	3,0		
		3,8	52	75	97	118	137	148	174	207	239	283	297	324	350	1,5		
			59	84	108	132	153	166	194	232	267	317	332	363	392	2,0		
			65	93	120	146	170	183	214	257	295	350	367	400	433	3,0		
		25	22,20	1,0	133	192	247	299	348	377	440	526	607	719	754	823	890	1,5
					152	219	283	342	399	432	506	604	696	826	866	946	1023	2,0
					180	260	336	407	474	513	601	719	829	983	1032	1128	1219	3,0
1,6	97			140	181	219	255	276	323	387	446	528	554	606	654	1,5		
	111			161	207	251	293	317	371	444	512	607	637	696	752	2,0		
	132			191	246	298	348	377	441	528	609	723	758	829	896	3,0		
2,0	94			135	173	209	243	262	306	364	419	495	519	565	610	1,5		
	108			155	199	240	279	301	351	419	481	569	597	651	702	2,0		
	128			184	236	285	332	358	418	499	574	678	711	776	838	3,0		
2,4	74			107	138	168	195	212	248	296	341	405	425	464	502	1,5		
	85			123	158	192	224	243	284	340	392	465	488	534	577	2,0		
	101			146	188	228	266	288	338	405	467	554	582	635	687	3,0		
3,8	55			79	102	124	144	156	183	219	253	299	314	344	371	1,5		
	63			91	117	142	166	179	210	251	290	344	362	395	427	2,0		
	74			108	139	169	197	213	250	299	345	410	430	471	509	3,0		