

Gotero CORONA Autocompensante y Antidrenante



CARACTERÍSTICAS

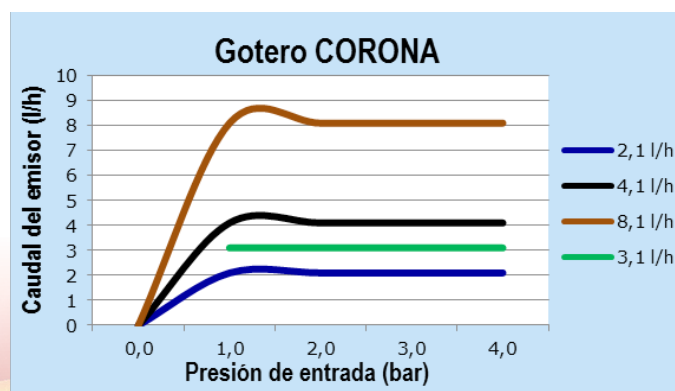
- Goteros autocompensantes y antidrenantes para pinchar en el proceso posterior a la fabricación de la tubería.
- Mantienen su caudal nominal en un amplio intervalo de presiones, consiguiendo mayores longitudes de los laterales.
- Gran uniformidad y homogeneidad.
- Mecanismo autolimpiante que actúa al comienzo de cada riego, evacuando las partículas acumuladas.
- Instalación sobre tubería de microirrigación o aplicación directa.
- Grado de filtración requerido: ≤ 130 Micron.

Autocompensante			Antidrenante	
				
2 L	4 L	8 L	3 L	4 L

	Autocompensante			Antidrenante	
	2 L	4 L	8 L	3 L	4 L
Caudal Nominal (l/h)	2,1	4,1	8,1	3,1	4,1
Intervalo de Presión (bar)	1,0 - 4,0				
Presión Apertura / Cierre	--			0,2 - 1,2	

APLICACIONES

- Apto para todo tipo de cultivos: viña, olivos, hortalizas, frutales, ornamentales, jardinería, etc.
- Uso en invernaderos, viveros, hidroponía, etc.



UN SISTEMA PARA CADA TIPO DE CULTIVO

Modelo		Presión entrada (bar)	Longitud de ramal (m) en terreno llano											
			Separación entre goteros (m)											
			Ø16						Ø20					
			0,30	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	0,30	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50
Autocompensante	2 L	2,0	88	130	176	217	255	288	145	213	284	345	402	454
		3,0	110	166	224	276	320	367	187	271	362	441	512	580
		3,5	120	179	242	299	350	395	175	268	365	452	530	600
	4 L	2,0	59	90	122	150	172	200	85	132	180	222	265	298
		3,0	75	112	153	187	220	250	112	167	228	283	335	385
		3,5	81	122	164	202	237	269	120	180	232	305	358	410
	8 L	2,0	36	53	70	88	102	116	63	91	122	145	174	200
		3,0	45	69	93	114	134	152	80	117	155	189	222	250
		3,5	50	74	102	124	146	166	86	126	168	205	239	270
Antidrenante	3 L	2,0	69	102	140	175	205	230	116	170	225	280	315	360
		3,0	88	130	180	220	255	294	148	215	277	350	410	460
		3,5	95	142	190	237	275	313	160	233	310	378	440	500