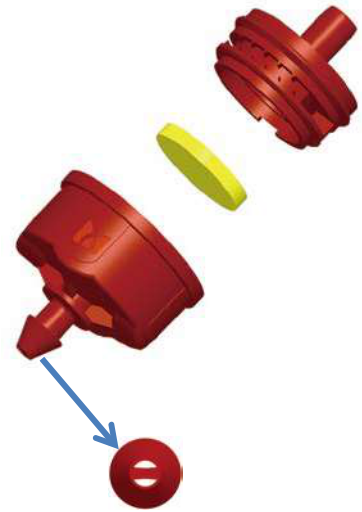


### VENTAJAS

- Caudal turbulento con laberinto auto-limpiante para evitar problemas de obstrucción
- Salida de agua uniforme debido a su alta eficiencia como gotero autocompensante. Ideal para terrenos ondulados.
- Mismo caudal en cada uno de los goteros.
- Producido con plástico de alta calidad, anticorrosión, anti-UV y antienviejamiento.
- Modelo anti-drenante para reducir la fuga de agua en terrenos irregulares

### APLICACIONES

- Presión de trabajo: 0.5-5.0bar – Necesidades del filtro: 120mesh.
- El modelo antidrenante se cierra a una presión de aproximadamente 0.15bar, abriéndose con una presión superior a 0.16-0.18Bar
- Adecuado para arbustos, frutales, invernaderos, viveros y paisajes.
- Caudales disponibles: 2L/h, 3L/h, 4L/h, 8L/h y 16L/h



MODELO AUTOCOMPENSANTE



MODELO AUTOCOMPENSANTE + ANTIDRENANTE

### AGRO TWIN

Descripción Modelo Autocompensante / Autocompensante + Antidrenante

Caudal 2L/h, 3L/h, 4L/h, 8L/h and 16L/h

### DATOS TÉCNICOS

Presión de trabajo (Bar)	Caudal (L/h)				
	2L/h	3L/h	4L/h	8L/h	16L/h
0.5	2.0	3.2	4.1	7.9	15.7
0.7	2.1	3.2	4.2	8.2	16.8
1.0	2.2	3.2	4.3	8.2	16.6
2.0	2.3	3.3	4.4	8.0	15.8
3.0	2.3	3.3	4.4	8.2	16.4
4.0	2.1	3.2	4.3	8.6	16.5
5.0	2.0	3.1	4.2	8.7	16.5

#### Presión vs Caudal:

