

La mejor resistencia a la obstrucción







Características:

- + Gotero plano asimétrico no compensable.
- + Económicamente visibles al optimizar el diseño.
- + Características de caudales superiores.
- +Excelente ratio coste-rendimiento.
- + Excelente resistencia al taponamiento, mayor que la de otros goteros grandes.

La mejor resistencia a la obstrucción

La reducción a la obstrucción se alcanza debido a:

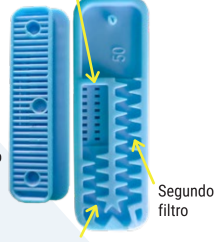
- + Filtro protector único
- · Gran área de filtración.
- Entrada estrecha.
- + Diseño moderno del laberinto
- Alta turbulencia del agua a menor presión.
- Canales de agua anchos.
- Exponente de caudal muy bajo 0.46.



Paso de agua milimétrico

Filtro milimétrico de 0.3

Primer filtro



Puntas de Sierra

CÓDIGO CHAMSA	CÓDIGO APROXIMADO	TIPO	DIÁMETRO	ESPESOR	LONGITUD ROLLO	GASTO/ GOTERO	ESPACIAMIENTO	PRESIÓN	TRABAJO	FILTRACIÓN	EXP. GOTERO
			MM-PULG	MIL	MTS	1.0 BAR-14.5 PSI	CM-PULG	MAX-PSI	MIN-PSI	MICRON	
ULTRA-1606-1020	506 08 670	PAS	16-%"	6 MIL	2,800	1.0 LPH	20-8"	36	6	130	0.46
ULTRA-1606-1030	506 12 450	PAS	16-%"	6 MIL	2,800	1.0 LPH	30-12"	36	6	130	0.46
ULTRA-1606-0630	506 12 340	PAS	16-%"	6 MIL	2,800	0.6 LPH	30-12"	36	6	130	0.46
ULTRA-1608-1020	508 08 670	PAS	16-%"	8 MIL	2,700	1.0 LPH	20-8"	36	6	130	0.46
ULTRA-1608-1030	508 12 450	PAS	16-%"	8 MIL	2,700	1.0 LPH	30-12"	36	6	130	0.46
ULTRA-1610-1020	510 08 670	PAS	16-%"	10 MIL	2,500	1.0 LPH	20-8"	36	6	130	0.46
ULTRA-1615-1020	515 08 670	PAS	16-%"	15 MIL	1,100	1.0 LPH	20-8"	36	6	130	0.46

CAUDAL CONTRA PRESIÓN										
Presión	(m)	4	5	7.5	10	12.5				
FIESIOII	(8 PSI)	5.8	7.3	10.9	14.2	18.1				
Caudal [L/h]/[gph]	0.60	0.39	0.44	0.53	0.60	0.66				
	0.00	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18				
	0.68	0.45	0.49	0.60	0.68	0.75				
	0.00	0.12	0.13	0.16	0.18	0.20				
	1.00	0.66	0.73	0.88	1.00	1.11				
	1.00	0.17	0.19	0.23	0.26	0.29				
	1.30	0.85	0.95	1.14	1.30	1.44				
	1.00	0.23	0.25	0.30	0.34	0.38				





