

La mejor resistencia a la obstrucción



- + Filtro protector único
- + Diseño moderno de laberinto

DISTRIBUIDO POR:

ULTRA

DRIP



Características:

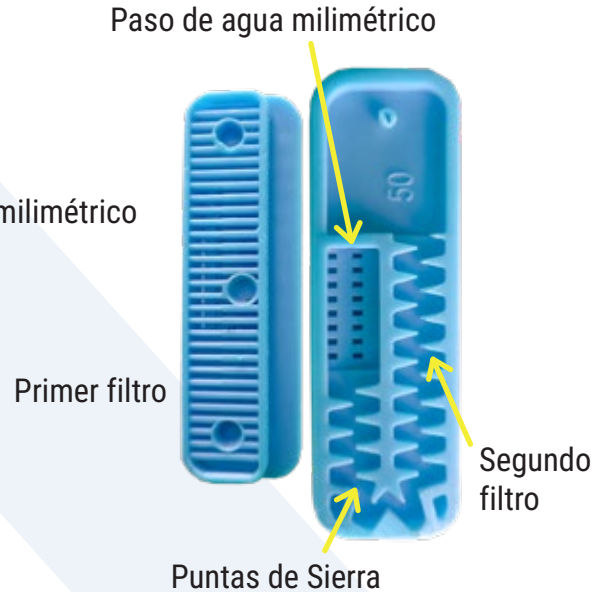
- + Gotero plano asimétrico no compensable.
- + Económicamente visibles al optimizar el diseño.
- + Características de caudales superiores.
- + Excelente ratio coste-rendimiento.
- + Excelente resistencia al taponamiento, mayor que la de otros goteros grandes.

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.

Filtro milimétrico de 0.3



CÓDIGO CHAMSA	CÓDIGO APROXIMADO	TIPO	DIÁMETRO	ESPESOR	LONGITUD ROLLO	GASTO/GOTERO	ESPACIAMIENTO	PRESIÓN TRABAJO		FILTRACIÓN	EXP. GOTERO
			MM-PULG	MIL	MTS		CM-PULG	MAX-PSI	MIN-PSI	MICRON	
ULTRA-1606-1020	506 08 670	PAS	16-5/8"	6 MIL	2,800	1.0 LPH	20-8"	36	6	130	0.46
ULTRA-1606-1030	506 12 450	PAS	16-5/8"	6 MIL	2,800	1.0 LPH	30-12"	36	6	130	0.46
ULTRA-1606-0630	506 12 340	PAS	16-5/8"	6 MIL	2,800	0.6 LPH	30-12"	36	6	130	0.46
ULTRA-1608-1020	508 08 670	PAS	16-5/8"	8 MIL	2,700	1.0 LPH	20-8"	36	6	130	0.46
ULTRA-1608-1030	508 12 450	PAS	16-5/8"	8 MIL	2,700	1.0 LPH	30-12"	36	6	130	0.46
ULTRA-1610-1020	510 08 670	PAS	16-5/8"	10 MIL	2,500	1.0 LPH	20-8"	36	6	130	0.46
ULTRA-1615-1020	515 08 670	PAS	16-5/8"	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
	(8 PSI)		5.8	7.3	10.9	14.2
Caudal [L/h]/[gph]	0.60	0.39	0.44	0.53	0.60	0.66
		0.10	0.12	0.14	0.16	0.18
	0.68	0.45	0.49	0.60	0.68	0.75
		0.12	0.13	0.16	0.18	0.20
	1.00	0.66	0.73	0.88	1.00	1.11
		0.17	0.19	0.23	0.26	0.29
1.30	0.85	0.95	1.14	1.30	1.44	
	0.23	0.25	0.30	0.34	0.38	

CONSULTA EL MANUAL DE INSTALACIÓN





DISTRIBUIDO POR:



2024 EMPRESA MEXICANA DE MANUFACTURAS, S.A. DE C.V.
Av. Pedro Ramírez Vázquez No. 200-13, Torre Valmex, Piso 4,
Col. Valle Oriente, San Pedro Garza García, N.L., 66269 México
Tel. (81) 8153-0010
info@emmsa.com

emmsariego.com

FT-ULTRADRIP-29042024