

La mejor resistencia a la *obstrucción*



ULTRA

DRIP



- Filtro protector único
- Diseño moderno de laberinto

DISTRIBUIDO POR:



ULTRA

DRIP



La mejor resistencia a la obstrucción.

Características:

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

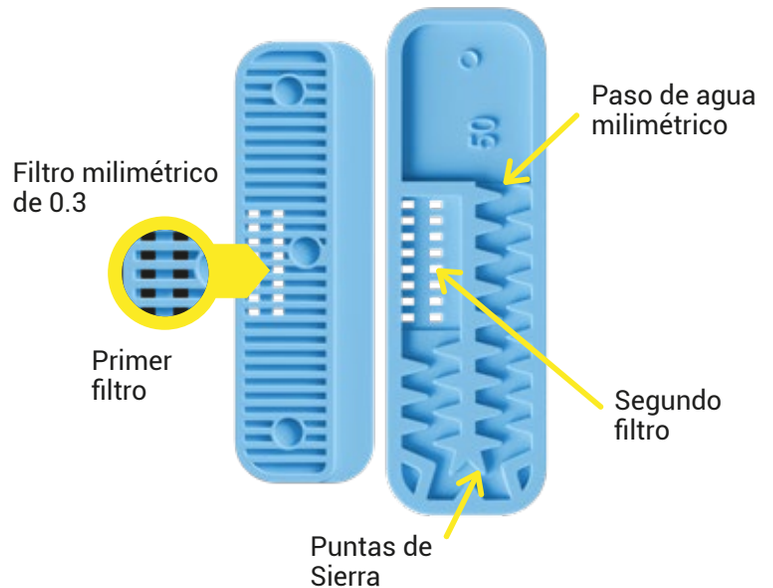
La reducción a la obstrucción se alcanza debido a:

Filtro protector único

- Gran área de filtración
- Entrada estrecha.

Diseño moderno del laberinto

- Alta turbulencia de agua a menor presión.
- Canales de agua anchos.
- Exponente de caudal muy bajo 0.46
- Barrera protectora de arena



Código CHAMSA	Código aproximado	Tipo	Diámetro	Espesor	Longitud Rollo	Gasto/ Gotero	Espaciamiento	Presión Trabajo		Filtración	Exp. Gotero
			mm-pulg	mil				mts	0.7 bar-10 psi		
ULTRA-1606-1020	50608670	PAS	16 mm-5/8"	6 mil	2,800	1.0 lph	20 cm-8"	6	36	130	0.46
ULTRA-1606-1030	50612450	PAS	16 mm-5/8"	6 mil	2,800	1.0 lph	30 cm-12"	6	36	130	0.46
ULTRA-1606-0630	50612340	PAS	16 mm-5/8"	6 mil	2,800	0.6 lph	30 cm-12"	6	36	130	0.46
ULTRA-1608-1020	50808670	PAS	16 mm-5/8"	8 mil	2,700	1.0 lph	20 cm-8"	6	36	130	0.46
ULTRA-1608-1030	50812450	PAS	16 mm-5/8"	8 mil	2,700	1.0 lph	30 cm-12"	6	36	130	0.46
ULTRA-1610-1020	51008670	PAS	16 mm-5/8"	10 mil	2,500	1.0 lph	20 cm-8"	6	36	130	0.46
ULTRA-1615-1020	51508670	PAS	16 mm-5/8"	15 mil	1,100	1.0 lph	20 cm-8"	6	36	130	0.46
ULTRA-2206-1020	70608670	PAS	22 mm-7/8"	6 mil	2,100	1.0 lph	20 cm-8"	6	36	130	0.46
ULTRA-2208-1020	70808670	PAS	22 mm-7/8"	8 mil	1,800	1.0 lph	20 cm-8"	6	36	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	18.1
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-06112024