

Mini in Line



APLICACIONES

Recomendado para huertos frutales, áreas verdes y jardines

ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Facilita la instalación tipo bucle
- Fabricado con plástico virgen para lograr una performance estable
- Gotero de botón con sello de fábrica
- Pasaje turbulento del flujo con una amplia sección cruzada que asegura resistencia al taponamiento
- Entrada angosta en forma de cruz que actúa como filtro
- Base de color para facilitar la identificación del caudal
- Conexión dentada de 4 mm en ambos lados facilita el bucle del gotero alrededor del tronco del árbol
- Coeficiente de variación de fábrica CV \leq 3% asegura una alta uniformidad de emisión en campo (EU)

DATOS TECNICOS

- CV \leq 3%
- Rango de regulación de presión: 0,5 – 2 bar
- Grado de filtración requerido: 130 micrones (120 mesh)
- Diámetro de perforación requerido: 2.5 mm

DATOS TECNICOS

Descarga (l/h)	Color de tapa e insertos	Exponente del emisor (x)	Coefficiente de flujo (k)
2.0	Amarillo	0.44	2.0
4.0	Negro	0.44	4.0
8.0	Azul	0.47	8.0

CAUDAL VS. PRESION

Presión (bar)	Caudal (l/h)		
	2.0 (l/h)	4.0 (l/h)	8.0 (l/h)
0.5	1.4	2.9	5.7
1.0	2.0	4.0	8.0
1.5	2.4	4.9	9.7
2.0	2.8	5.6	11.2
2.5	3.1	6.2	12.4
3.0	3.4	6.8	13.6
3.5	3.6	7.3	14.6

