

Microaspersor Vertical

El modelo vertical es ideal para el riego de viveros, huertos, viñedos, hortalizas y cultivos de cítricos.

INSTALACIÓN DEL MICROASPERSOR VERTICAL

- Filtración con un número de malla de al menos 80 a 140 recomendado en base a el tamaño de la boquilla.
- Tenga en cuenta la pérdida por fricción a través de la tubería cuando diseñe para un rendimiento óptimo. Consulte a la fábrica para más detalles.

TAMAÑOS DE BOQUILLA



PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - MÉTRICO (m)	bar	
	1,38	2,07
Boquilla #2 - Rosa (0,79 mm)		
Caudal (L/hr)	27,3	34,1
Diámetro a 0,46 m de altura	5,5	6,7
Diámetro a 0,91 m de altura	6,4	7,8
Boquilla #3 - Hielo (1,19 mm)		
Caudal (L/hr)	63,6	77,2
Diámetro a 0,46 m de altura	7,3	7,3
Diámetro a 0,91 m de altura	8,0	8,7
Boquilla #4 - Azul claro (1,59 mm)		
Caudal (L/hr)	113,6	138,5
Diámetro a 0,46 m de altura	8,1	9,1
Diámetro a 0,91 m de altura	8,2	10,1

Tenga en cuenta la pérdida por fricción a través de la tubería cuando diseñe para un rendimiento óptimo.

MICROASPERSOR VERTICAL - PRECIPITACIÓN Y UNIFORMIDADES

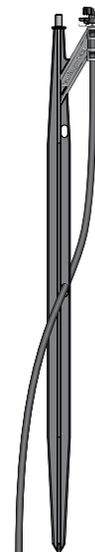
a 0,46 m y 0,91 m de altura a 2,07 bar

Número de boquilla y color	Caudal L/hr	3 x 3 m		3 x 5 m	
		CU%		CU%	
		2,07 bar (mm/hr)	0,91 m	2,07 bar (mm/hr)	a 0,91 m
#3 - Hielo	77,2	8,4	85%	17,0	98%
#4 - Azul claro	138,5	15,0	85%	30,5	99%

Valores de uniformidad calculados utilizando el Software WinSIPP. Existen otras opciones de espaciado disponibles en WinSIPP o consultando con la fábrica.

RISER STAKES

Disponible en modelos de 66 cm o 35,6 cm de longitud. (ver pág. 35). Puede utilizarse para montar un microaspersor con base de espiga directo sobre tubería de 0,25", 0,270", o 8 mm. Para obtener los mejores resultados, la estaca aspersora debería introducirse al menos 1/2 de su longitud en el suelo.



ADAPTADOR ELEVADOR

Adaptador elevador para uso con el microaspersor de conexión NPT macho de 1/2".

