

mini-Wobbler® Vertical

El mini-Wobbler utiliza la tecnología de acción rotativa no centrada de Senninger. Proporciona una cobertura extremadamente uniforme sobre un gran diámetro, utilizando bajas presiones.



CARACTERÍSTICAS

- Baja pérdida por evaporación
- Alcance multinivel: 10°
- Caudales: de 0,42 a 2,18 gpm (95 a 495 L/h)
- Presiones de funcionamiento: de 15 a 25 psi (1,03 a 1,72 bar)
- Conexión: 1/2" NPT macho

ADAPTADOR ELEVADOR

El mini-Wobbler puede montarse sobre el adaptador riser para una mayor versatilidad de instalación. (Ver pág. 19)



ESTACAS

El mini-Wobbler puede montarse sobre la estaca Riser Stake con el adaptador riser para una mayor versatilidad de instalación. (Ver pág. 19)



PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - EE.UU. (pies)	psi			PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - MÉTRICO (m)	bar		
	15	20	25		1,03	1,38	1,72
Boquilla #4 - Azul claro (1/16")				Boquilla #4 - Azul claro (1,59 mm)			
Caudal (gpm)	0,42	0,50	0,56	Caudal (l/h)	95	114	127
Diámetro a 1,5 pies de altura	26,5	28,0	28,0	Diámetro a 0,46 m de altura	8,1	8,5	8,8
Diámetro a 3,0 pies de altura	31,0	32,0	34,0	Diámetro a 0,91 m de altura	9,5	9,8	10,1
Boquilla #5 - Beige (5/64")				Boquilla #5 - Beige (1,98 mm)			
Caudal (gpm)	0,64	0,75	0,84	Caudal (l/h)	145	170	191
Diámetro a 1,5 pies de altura	31,0	33,5	35,0	Diámetro a 0,46 m de altura	9,5	10,2	10,7
Diámetro a 3,0 pies de altura	36,5	39,0	39,5	Diámetro a 0,91 m de altura	11,1	11,9	12,0
Boquilla #6 - Dorado (3/32")				Boquilla #6 - Dorado (2,38 mm)			
Caudal (gpm)	0,95	1,10	1,25	Caudal (l/h)	216	250	284
Diámetro a 1,5 pies de altura	33,0	36,0	37,0	Diámetro a 0,46 m de altura	10,1	11,0	11,3
Diámetro a 3,0 pies de altura	39,5	42,0	42,0	Diámetro a 0,91 m de altura	12,0	12,8	12,8
Boquilla #7 - Lima (7/64")				Boquilla #7 - Lima (2,78 mm)			
Caudal (gpm)	1,30	1,51	1,69	Caudal (l/h)	295	343	384
Diámetro a 1,5 pies de altura	35,0	37,5	38,5	Diámetro a 0,46 m de altura	10,7	11,4	11,7
Diámetro a 3,0 pies de altura	41,0	43,0	43,0	Diámetro a 0,91 m de altura	12,5	13,1	13,1
Boquilla #8 - Lila (1/8")				Boquilla #8 - Lila (3,18 mm)			
Caudal (gpm)	1,67	1,95	2,18	Caudal (l/h)	379	443	495
Diámetro a 1,5 pies de altura	35,5	38,5	38,0	Diámetro a 0,46 m de altura	10,8	11,7	11,9
Diámetro a 3,0 pies de altura	41,5	43,0	43,0	Diámetro a 0,91 m de altura	12,7	13,1	13,3

También disponible junto con las boquillas #9 y #10. Consulte con la fábrica para obtener información de rendimiento específica. El rendimiento de los aspersores puede variar en las condiciones reales de campo. Las alturas del chorro del modelo vertical varían desde 1,5 a 3,0 pies (0,46 a 0,91 m) sobre la boquilla, dependiendo de la presión y el tamaño de la misma. La altura mínima recomendada para los elevadores es de 1,5 pies (0,46 m).

Invertido **i-mini-Wobbler®**

ADAPTADOR PARA BAJANTES

Instale el mini-Wobbler invertido sobre el adaptador para bajantes. (Ver pág. 21)



El i-mini-wobbler utiliza la tecnología de acción rotativa no centrada de Senninger. Ha sido diseñado para instalaciones invertidas en invernaderos y produce un riego amplio, similar a la lluvia.



CARACTERÍSTICAS

- Baja pérdida por evaporación
- Alcance multinivel: 0°
- Caudales: de 0,75 a 2,18 gpm (de 170 a 495 l/h)
- Presiones de funcionamiento: de 20 a 25 psi (1,38 a 1,72 bar)
- Conexión: 1/2" NPT macho



Utilice el Drain Stop Plus de Senninger junto con el i-mini-Wobbler. Ha sido específicamente diseñado para el riego por aspersión, para prevenir el drenaje de los aplicadores cuando se apaga el sistema. (Ver pág. 21)



PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - EE.UU. (pies)	psi		PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - MÉTRICO (m)	bar	
	20	25		1,38	1,72
Boquilla #5 - Beige (5/64")			Boquilla #5 - Beige (1,98 mm)		
Caudal (gpm)	0,75	0,84	Caudal (l/h)	170	191
Diámetro a 3,0 pies de altura	30,0	31,0	Diámetro a 0,91 m de altura	9,2	9,5
Diámetro a 6 pies de altura	32,0	32,5	Diámetro a 1,83 m de altura	9,8	9,9
Boquilla #6 - Dorado (3/32")			Boquilla #6 - Dorado (2,38 mm)		
Caudal (gpm)	1,10	1,25	Caudal (l/h)	250	284
Diámetro a 3,0 pies de altura	31,0	31,4	Diámetro a 0,91 m de altura	9,5	9,6
Diámetro a 6 pies de altura	34,0	34,5	Diámetro a 1,83 m de altura	10,4	10,5
Boquilla #7 - Lima (7/64")			Boquilla #7 - Lima (2,78 mm)		
Caudal (gpm)	1,51	1,69	Caudal (l/h)	343	384
Diámetro a 3,0 pies de altura	31,0	32,0	Diámetro a 0,91 m de altura	9,5	9,8
Diámetro a 6 pies de altura	35,0	35,5	Diámetro a 1,83 m de altura	10,7	10,8
Boquilla #8 - Lila (1/8")			Boquilla #8 - Lila (3,18 mm)		
Caudal (gpm)	1,95	2,18	Caudal (l/h)	443	495
Diámetro a 3,0 pies de altura	31,5	32,0	Diámetro a 0,91 m de altura	9,6	9,8
Diámetro a 6 pies de altura	35,5	36,0	Diámetro a 1,83 m de altura	10,8	11,0

El rendimiento de los aspersores puede variar en las condiciones reales de campo. Las alturas del chorro del modelo invertido varían desde 0,5 a 1,5 pies (0,2 a 0,46 m) sobre la boquilla, dependiendo de la presión y el tamaño de la misma.