



- 01 **Eficiente:** Bajas pérdidas por evaporación
- 02 **Ahorra Energía:** Presión de funcionamiento de 1,03 - 1,72 bar (15 - 25 psi)
- 03 Respaldo por una **garantía de dos años** sobre materiales, mano de obra y rendimiento.

MINI-WOBBLER - ÁNGULO ALTO

El mini-Wobbler de ángulo alto utiliza la misma tecnología de acción rotativa no centrada que el mini-Wobbler de ángulo estándar. Este diseño proporciona una cobertura extremadamente uniforme sobre un gran diámetro, utilizando bajas presiones. El modelo de ángulo alto produce gotas más grandes para una aplicación más amplia, similar a la lluvia.

CARACTERÍSTICAS

- Alturas del chorro varían desde 1,12 a 1,88 m (3,67 a 6,17 pies)
- Caudales: 114 a 495 L/hr (0,50 a 2,18 gpm)
- Diameters: 12,6 a 16,2 m (41,5 a 53,0 pies)



MINI-WOBLER ÁNGULO ALTO

CRITERIOS DE DISEÑO

PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - EE.UU.	psi			PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - MÉTRICO	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)	-	0,50	0,56	Caudal (L/hr)	-	114	127
Diámetro a 1,5 pies de altura	-	41,5	41,5	Diámetro a 0,46 m de altura	-	12,6	12,6
Diámetro a 3,0 pies de altura	-	41,5	42,0	Diámetro a 0,91 m de altura	-	12,6	12,8
Boquilla #5 - Beige (5/64")				Boquilla #5 - Beige (1,98 mm)			
Caudal (gpm)	0,64	0,75	0,84	Caudal (L/hr)	145	170	191
Diámetro a 1,5 pies de altura	43,5	43,5	46,0	Diámetro a 0,46 m de altura	13,3	13,3	14,0
Diámetro a 3,0 pies de altura	44,0	44,0	47,5	Diámetro a 0,91 m de altura	13,4	13,4	14,5
Boquilla #6 - Dorado (3/32")				Boquilla #6 - Dorado (2,38 mm)			
Caudal (gpm)	0,95	1,10	1,25	Caudal (L/hr)	216	250	284
Diámetro a 1,5 pies de altura	46,5	47,5	50,0	Diámetro a 0,46 m de altura	14,2	14,5	15,2
Diámetro a 3,0 pies de altura	48,0	50,0	50,0	Diámetro a 0,91 m de altura	14,6	15,2	15,2
Boquilla #7 - Lima (7/64")				Boquilla #7 - Lima (2,78 mm)			
Caudal (gpm)	1,30	1,51	1,69	Caudal (L/hr)	295	343	384
Diámetro a 1,5 pies de altura	49,0	50,0	50,0	Diámetro a 0,46 m de altura	14,9	15,2	15,2
Diámetro a 3,0 pies de altura	50,0	50,5	51,0	Diámetro a 0,91 m de altura	15,2	15,4	15,5
Boquilla #8 - Lila (1/8")				Boquilla #8 - Lila (3,18 mm)			
Caudal (gpm)	1,67	1,95	2,18	Caudal (L/hr)	379	443	495
Diámetro a 1,5 pies de altura	51,0	51,0	52,0	Diámetro a 0,46 m de altura	15,5	15,5	15,8
Diámetro a 3,0 pies de altura	52,0	52,5	53,0	Diámetro a 0,91 m de altura	15,8	16,0	16,2

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 1,12 a 1,88 m (3,67 a 6,17 pies) sobre la boquilla, dependiendo de la presión y el tamaño de la misma. La altura mínima recomendada para los elevadores es de 0,46 m (1,5 pies).

Sitio Web senninger.com | Atención al Cliente 407-877-5655

El compromiso de Senninger con productos de clase mundial, el apoyo local y la experiencia técnica, garantizan que brindemos las soluciones de riego agrícola más eficientes y confiables disponibles en el mundo hoy en día.



Steve Abernethy, Presidente de Senninger Irrigation