

mini-Wobbler® Angulo Alto

Ideal para cultivos de campo y viveros. El mini-Wobbler de Ángulo Alto de Senninger emplea la misma acción rotativa oscilante exclusiva y patentada del mini-Wobbler. Este diseño brinda una cobertura sumamente uniforme de gran diámetro a bajas presiones. El modelo de ángulo alto produce gotitas para la resistencia al viento y una aplicación, amplia, similar a la de la lluvia a muy baja energía.

Características

- Reducida pérdida por evaporación
- Una sola pieza móvil para mayor vida útil
- Boquillas: # 4 a 10
1,59 mm a 3,97 mm
- Caudales:
95 a 797 L/hr
- Presiones:
1,03 a 1,72 bar
- Diámetros a 0,46 m de altura:
11,4 a 16,5 m
- Diámetros a 0,92 m de altura:
12,3 a 16,6 m
- Altura del chorro:
1,37 a 2,51 m
- Entrada: 1/2" M NPT
- Boquillas codificadas por color para una fácil identificación de tamaño; con garantía de mantener el tamaño correcto de orificio durante cinco años
- Dos años de garantía para materiales, mano de obra y rendimiento



Recomendado para espaciamientos de hasta 7,6 m



mini-Wobblers HA

Presión en la base del aspersor (bar)	1,03	1,38	1,72
Boquilla #4 - Celestee (1.59 mm)			
Caudal (L/hr)	95	114	127
Diámetro a la altura de 0,46 metros (metros)	11,4	12,6	12,6
Diámetro a la altura de 0,91 metros (metros)	12,3	12,6	12,8
Boquilla #5 - Beige (1.98mm)			
Caudal (L/hr)	145	170	191
Diámetro a la altura de 0,46 metros (metros)	13,3	13,3	14,0
Diámetro a la altura de 0,91 metros (metros)	13,4	13,4	14,5
Boquilla #6 - Oro (2.38 mm)			
Caudal (L/hr)	216	250	284
Diámetro a la altura de 0,46 metros (metros)	14,2	14,5	15,2
Diámetro a la altura de 0,91 metros (metros)	14,6	15,2	15,2
Boquilla #7 - Lima (2.78 mm)			
Caudal (L/hr)	295	343	384
Diámetro a la altura de 0,46 metros (metros)	14,9	15,2	15,2
Diámetro a la altura de 0,91 metros (metros)	15,2	15,4	15,5
Boquilla #8 - Lavanda (3.18 mm)			
Caudal (L/hr)	379	443	495
Diámetro a la altura de 0,46 metros (metros)	15,5	15,5	15,8
Diámetro a la altura de 0,91 metros (metros)	15,8	16,0	16,2
Boquilla #9 - Gris (3.57 mm)			
Caudal (L/hr)	500	577	645
Diámetro a la altura de 0,46 metros (metros)	15,8	16,2	16,2
Diámetro a la altura de 0,91 metros (metros)	16,2	16,2	16,5
Boquilla #10 - Turquesa (3.97 mm)			
Caudal (L/hr)	618	713	797
Diámetro a la altura de 0,46 metros (metros)	16,2	16,2	16,5
Diámetro a la altura de 0,91 metros (metros)	16,2	16,2	16,6

Altura mínima recomendada para los elevadores es de 0,46 m.

