

mini-Wobbler®

La misma acción exclusiva rotativa oscilante que el Wobbler.



INSTALACIÓN VERTICAL (HACIA ARRIBA)

El mini-Wobbler puede montarse sobre el Adaptador del Elevador para mayor versatilidad de instalación.

El mini-Wobbler® patentado por Senninger brinda una cobertura sumamente uniforme en un gran diámetro a bajas presiones.

Características

- Una sola pieza móvil para una mayor vida útil
- Baja pérdida por evaporación
- Múltiples niveles de alcance, ángulo aproximado: 10°
- Caudales: 0.42 a 2.18 gpm [26.5 a 495 L/hr]
- Presiones de trabajo: 15 a 25 psi [1.03 a 1.72 bar]
- Entrada estándar: macho 1/2" NPT
- Dos años de garantía para materiales, mano de obra y rendimiento
- Boquillas codificadas por color para una fácil identificación de tamaño / con garantía de mantenimiento del tamaño correcto de orificio por cinco años

mini-Wobbler [Instalación Vertical] rendimiento

Presión en la base del aspersor [psi]	15	20	25	Presión en la base del aspersor [bar]	1.03	1.38	1.72
Boquilla #4 - Celeste [1/16"]				Boquilla #4 - Celeste [1.59 mm]			
Caudal [gpm]	0.42	0.50	0.56	Caudal [L/hr]	95	114	127
Diám. a 1.5' de altura [pies]	26.5	28.0	29.0	Diám. a 0.46m de altura [m]	8.1	8.5	8.8
Diám. a 3.0' de altura [pies.]	31.0	32.0	33.0	Diám. a 0.92m de altura [m]	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/hr]	145	170	191
Diám. a 1.5' de altura [pies]	31.0	33.5	35.0	Diám. a 0.46m de altura [m]	9.5	10.2	10.7
Diám. a 3.0' de altura [pies]	36.5	39.0	39.5	Diám. a 0.92m de altura [m]	11.1	11.9	12.0
Boquilla #6 - Dorada [3/32"]				Boquilla #6 - Dorada [2.38 mm]			
Caudal [gpm]	0.95	1.10	1.25	Caudal [L/hr]	216	250	284
Diám. a 1.5' de altura [pies]	33.0	36.0	37.0	Diám. a 0.46m de altura [m]	10.1	11.0	11.3
Diám. a 3.0' de altura [pies]	39.5	42.0	42.0	Diám. a 0.92m de altura [m]	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/hr]	295	343	384
Diám. a 1.5' de altura [pies]	35.0	37.5	38.5	Diám. a 0.46m de altura [m]	10.7	11.4	11.7
Diám. a 3.0' de altura [pies]	41.0	43.0	43.0	Diám. a 0.92m de altura [m]	12.5	13.1	13.1
Boquilla #8 - Lavanda [1/8"]				Boquilla #8 - Lavanda [3.18 mm]			
Caudal [gpm]	1.67	1.95	2.18	Caudal [L/hr]	379	443	495
Diám. a 1.5' de altura [pies]	35.5	38.5	39.0	Diám. a 0.46m de altura [m]	10.8	11.7	11.9
Diám. a 3.0' de altura [pies]	41.5	43.0	43.5	Diám. a 0.92m de altura [m]	12.7	13.1	13.3

Disponible también con Boquilla #9 y #10. Consultar a fábrica para datos específicos de rendimiento.

El rendimiento de los aspersores puede variar en condiciones reales de campo. Las alturas de chorro de los modelos de instalación vertical (hacia arriba) varían entre 1.5 - 3.0 pies [0.46 - 0.91 m] por sobre la boquilla, dependiendo de la presión y del tamaño de la boquilla. La altura mínima recomendada para el elevador es de 1.5 pies. [0.46 metros].

i-mini-Wobbler®

La misma acción exclusiva rotativa oscilante que el Wobbler.

El mini-Wobbler® patentado por Senninger brinda una cobertura sumamente uniforme en un gran diámetro a bajas presiones.

Características

- Una sola pieza móvil para una mayor vida útil
- Baja pérdida por evaporación
- Múltiples niveles de alcance, ángulo aproximado: 0°
- Caudales: 0.75 a 2.18 gpm [170 a 495 L/hr]
- Presiones de trabajo: 20 a 25 psi [1.38 a 1.72 bar]
- Entrada estándar: macho 1/2" NPT
- Dos años de garantía para materiales, mano de obra y rendimiento
- Boquillas codificadas por color para una fácil identificación de tamaño / con garantía de mantenimiento del tamaño correcto de orificio por cinco años



INSTALACIÓN INVERTIDA (HACIA ABAJO)

El mini-Wobbler de instalación invertida (hacia abajo) realiza una aplicación amplia a modo de lluvia.

i-mini-Wobbler [Aplicación Invertida (hacia abajo)] rendimiento

Presión en la base del aspersor [psi]	20	25	Presión en la base del aspersor [bar]	1.38	1.72
Boquilla #5- Beige [5/64"]			Boquilla #5- Beige [1.98 mm]		
Caudal [gpm]	0.75	0.84	Caudal [L/hr]	170	191
Diám. a 3.0' de altura [pies]	30.0	31.0	Diám. a 0.92m de altura [m]	9.2	9.5
Diám. a 6.0' de altura [pies]	32.0	32.5	Diám. a 1.83m de altura [m]	9.8	9.9
Boquilla #6 - Dorada [3/32"]			Boquilla #6 - Dorada [2.38 mm]		
Caudal [gpm]	1.10	1.25	Caudal [L/hr]	250	284
Diám. a 3.0' de altura [pies]	31.0	31.4	Diám. a 0.92m de altura [m]	9.5	9.6
Diám. a 6.0' de altura [pies]	34.0	34.5	Diám. a 1.83m de altura [m]	10.4	10.5
Boquilla #7- Lima [7/64"]			Boquilla #7- Lima [2.78 mm]		
Caudal [gpm]	1.51	1.69	Caudal [L/hr]	343	384
Diám. a 3.0' de altura [pies]	31.0	32.0	Diám. a 0.92m de altura [m]	9.5	9.8
Diám. a 6.0' de altura [pies]	35.0	35.5	Diám. a 1.83m de altura [m]	10.7	10.8
Boquilla #8- Lavanda [1/8"]			Boquilla #8- Lavanda [3.18 mm]		
Caudal [gpm]	1.95	2.18	Caudal [L/hr]	443	495
Diám. a 3.0' de altura [pies]	31.5	32.0	Diám. a 0.92m de altura [m]	9.6	9.8
Diám. a 6.0' de altura [pies]	35.5	36.0	Diám. a 1.83m de altura [m]	10.8	11.0

El rendimiento de los aspersores puede variar en condiciones reales de campo. Las alturas de chorro de los modelos de instalación invertida (hacia abajo) varían entre 0.5 - 1.5 pies [0.2 - 0.46 metros] por sobre la boquilla, dependiendo de la presión y del tamaño de la boquilla.