

El aspersor Mini 8 de turbina se adapta perfectamente a aquellas zonas de riego donde el difusor no alcanza lo suficiente, pero la zona a regar resulta pequeña para un aspersor de mayor alcance.

Utilizando un aspersor de turbina de 1/2" puede regar con mayor eficacia, ahorrando agua y dinero. El costo por metro cuadrado es menor que con los difusores, y además requiere menos estaciones de riego.

Añada el Mini 8 a su gama de difusores y aspersores y tendrá todas las herramientas necesarias para cubrir todas las necesidades de un riego residencial/comercial de una forma eficaz.

Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor.



Ranura para levantar el vástago

Tornillo para ajuste del radio

Ajuste infinito del arco de 45° hasta 360°

Características

- Indicador del arco visible desde la parte superior del aspersor, para ajuste infinito del arco de riego de 45° a 360°
- 5 boquillas intercambiables – (viene pre-instalado con la boquilla # 1.5)
- Círculo completo y sectorial en un sólo modelo
- Tornillo de ajuste del radio en acero inoxidable: permite reducir el alcance en un 25%
- Junta de estanqueidad a presión y mecanismo de inversión de gran robustez para una mayor fiabilidad
- Mecanismo de carraca para una fácil re-orientación del arco ajustado

Especificaciones

Boquillas

- Franja de caudal: 3-11,3 L/min
- Traectoria: 25°

Emergente

- Franja de caudal: 3-11,3 L/min
- Presión recomendada de trabajo: 2,4-3,5 bares
- Máxima presión de trabajo: 4,1 bares
- Toma roscada de 1/2" NPT/BSP
- Emergencia hasta la boquilla: 95 mm (3 3/4")
- Dimensiones:
 - Diámetro del cuerpo: 44 mm (1 3/4")
 - Diámetro de la tapa: 57 mm (2 1/4")
 - Altura: 150 mm (6")



Arbol de boquillas



Aspersor Mini 8

Tabla de rendimiento del Mini 8 — Métrico

Boquilla	bares	L/min	Radio
.75	2,0	3,0	6,1
	2,5	3,3	6,3
	3,0	3,8	6,5
	3,5	4,6	6,7
1.0	2,0	4,2	7,9
	2,5	4,6	8,1
	3,0	5,2	8,3
	3,5	5,7	8,6
1.5*	2,0	4,5	8,8
	2,5	5,0	9,0
	3,0	5,6	9,3
	3,5	6,1	9,5
2.0	2,0	5,3	9,1
	2,5	6,0	9,3
	3,0	6,8	9,4
	3,5	7,7	9,4
3.0	2,0	8,7	10,3
	2,5	9,4	10,6
	3,0	10,4	10,7
	3,5	11,5	10,7

*Boquilla pre-instalada.

Radio en metros.

Tabla de rendimientos—Americano

Boquilla	psi	GPM	Radio
.75	30	0.8	20
	40	0.9	21
	50	1.2	22
1.0	30	1.1	26
	40	1.3	27
	50	1.5	28
1.5*	30	1.2	29
	40	1.4	30
	50	1.6	31
2.0	30	1.4	30
	40	1.7	31
	50	2.0	31
3.0	30	2.3	34
	40	2.6	35
	50	3.0	35

*Boquilla pre-instalada.

Radio en pies.

Lawn Pop-up Altura máxima del chorro a 2,8 bares (40 psi)

Boquilla	Máxima altura del chorro	
0.75	0,95m	(3' 11")
1.0	1,55m	(5' 1")
1.5	2,04m	(6' 7")
2.0	2,32m	(7' 6")
3.0	2,32m	(7' 6")