

## Boquilla MP Rotator MP800™

La boquilla MP Rotator MP800 ofrece una tasa de precipitación más alta, diseñada para espacios pequeños y renovaciones de aspersores.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Simplifique el diseño del riego y añada flexibilidad con una pluviometría uniforme automática de 20 mm/h
- Convierta los difusores en boquillas MP800 de alta eficiencia con un aumento mínimo del tiempo de riego
- Riegue espacios pequeños y medianos de forma eficaz con una alta uniformidad desde la boquilla
- Maximice la eficiencia del agua con una alta uniformidad de distribución para conseguir unos jardines sanos
- Reduzca la escorrentía y la neblina con chorros fuertes y resistentes al viento que cortan el viento
- Proteja la boquilla de los residuos con la función de doble emergencia de la MP Rotator



### ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO





- Reducción del radio de hasta aproximadamente un 25 %
- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- El radio mínimo se consigue a 2,1 bares y 210 kPa
- Se recomienda filtrar en caso de uso de aguas residuales
- Período de garantía: 3 años

### OPCIONES

- Combínelo con el cuerpo difusor Pro-Spray® PRS40 para regular la presión a 2,8 bar; 280 kPa para un ajuste nominal del radio
- Combínelo con el cuerpo difusor Pro-Spray PRS30 para regular la presión a 2,1 bar y 210 kPa para un ajuste mínimo del radio

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR - SISTEMA MÉTRICO\*

Radio: 1,8 a 3,5 m  
Sector ajustable  
Naranja y gris: 90 a 210°  
Verde lima y gris: 360°






Sector	Presión		RADIO MÁX.						Radio mínimo			
			RADIO	Caudal		Pluv. mm/h		RADIO	Caudal			
				m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■		▲	m	m <sup>3</sup> /h	l/min
90° 	2.1	200	■	■	2.6	0.04	0.61	22	25	1.8	0.03	0.49
	2.5	250			2.9	0.04	0.72	21	24	2.1	0.03	0.55
	<b>2.8</b>	<b>280</b>			<b>3.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.87</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2.4</b>	<b>0.04</b>	<b>0.61</b>
	3.0	300			3.4	0.06	0.95	20	23	2.4	0.04	0.68
	3.5	350			3.5	0.06	1.02	20	23	2.7	0.04	0.72
	3.8	380			3.5	0.06	1.06	20	23	3.0	0.05	0.76
180° 	2.1	200	■	■	2.6	0.07	1.21	22	25	1.8	0.06	0.98
	2.5	250			2.8	0.08	1.40	21	24	2.1	0.07	1.10
	<b>2.8</b>	<b>280</b>			<b>3.0</b>	<b>0.10</b>	<b>1.59</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2.4</b>	<b>0.07</b>	<b>1.21</b>
	3.0	300			3.3	0.10	1.74	19	22	2.4	0.08	1.36
	3.5	350			3.4	0.11	1.82	19	22	2.7	0.09	1.44
	3.8	380			3.5	0.11	1.89	18	21	3.0	0.09	1.51
210° 	2.1	200	■	■	2.6	0.08	1.40	22	25	1.8	0.07	1.15
	2.5	250			2.8	0.10	1.67	22	25	2.1	0.08	1.28
	<b>2.8</b>	<b>280</b>			<b>3.0</b>	<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2.4</b>	<b>0.08</b>	<b>1.41</b>
	3.0	300			3.2	0.12	2.01	20	23	2.4	0.10	1.59
	3.5	350			3.4	0.13	2.12	19	22	2.7	0.10	1.68
	3.8	380			3.5	0.13	2.20	18	21	3.0	0.11	1.77
360° 	2.1	200	■	■	2.6	0.14	2.38	22	25	1.8	0.11	1.78
	2.5	250			2.8	0.16	2.65	20	23	2.1	0.12	1.97
	<b>2.8</b>	<b>280</b>			<b>3.0</b>	<b>0.18</b>	<b>2.95</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>2.4</b>	<b>0.13</b>	<b>2.12</b>
	3.0	300			3.1	0.19	3.22	20	23	2.4	0.13	2.23
	3.5	350			3.3	0.20	3.33	19	21	2.7	0.14	2.38
	3.8	380			3.5	0.22	3.71	18	21	3.0	0.16	2.65

**Negrita** = La presión óptima para el MP Rotator es 2,8 bar; 280 kPa. Esto puede lograrse fácilmente usando el MP Rotator con el cuerpo difusor Hunter PRS40, con la presión configurada a 2,8 bar; 280 kPa.

\*Las tasas de caudal y pluviometría pueden cambiar debido a la reducción del radio.

MP815

Radio: 2.5 a 4.9 m  
Arco ajustable y círculo completo  
Granate y gris: 90 a 210°  
Azul claro y gris: 210 a 270°  
Oliva y gris: 360°

Sector	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. pulgadas/h	
	bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /h/l/min	■	▲
90° 	2.1	210	4.3	0.10	1.59	21	24
	2.5	250	4.5	0.10	1.74	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.6</b>	<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.1	310	4.8	0.12	1.97	21	24
	3.5	350	4.9	0.12	2.08	21	24
	3.8	380	4.9	0.13	2.20	22	25
180° 	2.1	210	4.0	0.17	2.84	21	25
	2.5	250	4.3	0.20	3.26	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.21</b>	<b>3.52</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.1	310	4.6	0.22	3.63	21	24
	3.5	350	4.8	0.24	4.01	21	24
	3.8	380	4.9	0.25	4.20	21	24
210° 	2.1	210	4.0	0.20	3.33	21	25
	2.5	250	4.3	0.22	3.63	20	23
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.25</b>	<b>4.16</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.1	310	4.6	0.26	4.39	21	25
	3.5	350	4.8	0.28	4.69	21	24
	3.8	380	4.9	0.30	4.92	21	24
270° 	2.1	210	4.0	0.26	4.31	22	25
	2.5	250	4.3	0.28	4.69	20	23
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.32</b>	<b>5.30</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.1	310	4.6	0.33	5.56	21	24
	3.5	350	4.8	0.35	5.83	20	23
	3.8	380	4.9	0.37	6.09	20	23
360° 	2.1	210	4.0	0.35	5.75	22	25
	2.5	250	4.3	0.39	6.43	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.42</b>	<b>7.08</b>	<b>21</b>	<b>24</b>
	3.1	310	4.6	0.45	7.57	21	25
	3.5	350	4.8	0.48	8.06	21	24
	3.8	380	4.9	0.51	8.55	21	25

**Negrita** = La presión óptima para el MP Rotator es 2.8 bar; 280 kPa. Esto puede lograrse fácilmente usando el MP Rotator con el Pro-Spray PRS40, con la presión configurada a 2.8 bar; 280 kPa.

#### MP-815






**Radio:** 2.5 a 4.9 m

Arco ajustable y círculo completo

**Granate y gris:** 90° a 210°

**Azul claro y gris:** 210° a 270°

**Verde oliva y gris:** 360°

Sector	Presión		Radio	CAUDAL		Pluv. pulgadas/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
90° 	2.1	210	4,3	0.10	1,59	21	24
	2.5	250	4,5	0.10	1,74	21	24
	2.8	280	4,6	0.11	1,85	21	24
	3.1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3.5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
	3.8	380	4,9	0.13	2,20	22	25
180° 	2.1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2.5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	2.8	280	4,5	0.21	3,52	21	24
	3.1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3.5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
	3.8	380	4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2.1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2.5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	2.8	280	4,5	0,25	4,16	21	24
	3.1	310	4,6	0.26	4,39	21	25
	3.5	350	4,8	0.28	4,69	21	24
	3.8	380	4,9	0.30	4,92	21	24
270° 	2.1	210	4,0	0.26	4,31	22	25
	2.5	250	4,3	0.28	4,69	20	23
	2.8	280	4,5	0,32	5,30	21	24
	3.1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3.5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
	3.8	380	4,9	0,37	6,09	20	23
360° 	2.1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2.5	250	4,3	0.39	6,43	21	24
	2.8	280	4,5	0,42	7,08	21	24
	3.1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3.5	350	4,8	0.48	8,06	21	24
	3.8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

**Negrita** = La presión óptima para el MP Rotator es 2,8 bar; 280 kPa. Esto puede lograrse fácilmente usando el MP Rotator con el Pro-Spray PRS40, con la presión configurada a 2,8 bar; 280 kPa.

#### MP-820






**Radio:** 1,8 m a 7,3 m

Arco ajustable y círculo completo

**Rojo:** De 90° a 210°

**Rojo y verde:** De 210° a 270°

**Negro:** 360°

Sector	Presión		Radio	CAUDAL		Pluv. pulgadas/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲
90° 	2.1	210	6,1	0,19	3,20	21	24
	2.5	250	6,4	0,21	3,51	21	24
	2.8	280	6,7	0,22	3,65	20	23
	3.0	300	7	0,24	4,01	20	23
	3.5	350	7,3	0,25	4,19	19	22
	3.8	380	7,3	0,26	4,37	20	23
180° 	2.1	210	6,1	0,39	6,50	21	24
	2.5	250	6,4	0,41	6,86	20	23
	2.8	280	6,7	0,46	7,58	20	23
	3.0	300	6,7	0,47	7,79	21	24
	3.5	350	7	0,50	8,36	20	24
	3.8	380	7,3	0,54	8,92	20	23
210° 	2.1	210	6,1	0,44	7,34	20	23
	2.5	250	6,4	0,48	7,92	20	23
	2.8	280	6,7	0,54	8,93	20	24
	3.0	300	6,7	0,54	9,02	21	24
	3.5	350	7	0,57	9,54	20	23
	3.8	380	7,3	0,60	10,06	19	22
270° 	2.1	210	6,1	0,58	9,58	21	24
	2.5	250	6,4	0,62	10,36	20	23
	2.8	280	6,7	0,68	11,35	20	23
	3.0	300	6,7	0,71	11,81	21	24
	3.5	350	7,0	0,75	12,49	20	24
	3.8	380	7,3	0,79	13,16	20	23
360° 	2.1	210	6,1	0,77	12,85	21	24
	2.5	250	6,4	0,84	13,92	20	24
	2.8	280	6,7	0,90	14,99	20	23
	3.0	300	6,7	0,93	15,41	21	24
	3.5	350	7,0	0,98	16,27	20	23
	3.8	380	7,3	1,03	17,13	19	22

**Negrita** = La presión óptima para el MP Rotator es 2,8 bar; 280 kPa. Esto puede lograrse fácilmente usando el MP Rotator con el Pro-Spray PRS40, con la presión configurada a 2,8 bar; 280 kPa.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/es/irrigation-product/mp-rotator/boquilla-mp-rotator-mp800tm>  
122324