

DATOS DE RENDIMIENTO DE LA SERIE MP800

MP800SR

Radio: de 1,8 a 3,5 m
Arco ajustable y círculo completo
● Naranja y gris: 90° a 210°
● Verde lima y gris: 360°

MP815

Radio: de 2,5 a 4,9 m
Arco ajustable y círculo completo
● Granate: De 90° a 210°
● Azul claro: De 210° a 270°
● Oliva: 360°

Arco	Presión		RADIO MÍN.		RADIO MÁX.		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		
	bar	kPa	Radio m	Caudal l/min	Radio m	Caudal m³/h l/min	■	▲		m	m³/h	l/min	■	▲
90°	2.1	210	1.8	0.49	2.6	0.04	0.61	22	25	4.3	0.10	1.59	21	24
	2.8	280	2.4	0.61	3.1	0.05	0.87	21	24	4.6	0.11	1.85	21	24
	3.5	350	2.7	0.72	3.5	0.06	1.02	20	23	4.9	0.12	2.08	21	24
180°	2.1	210	1.8	0.98	2.6	0.07	1.21	22	25	4.0	0.17	2.84	21	25
	2.8	280	2.4	1.21	3.0	0.10	1.59	21	24	4.5	0.21	3.52	21	24
	3.5	350	2.7	1.44	3.4	0.11	1.82	19	22	4.8	0.24	4.01	21	24
210°	2.1	210	1.8	1.15	2.6	0.08	1.40	22	25	4.0	0.20	3.33	21	25
	2.8	280	2.4	1.41	3.0	0.11	1.85	21	24	4.5	0.25	4.16	21	24
	3.5	350	2.7	1.68	3.4	0.13	2.12	19	22	4.8	0.28	4.69	21	24
270°	2.1	210	--	--	--	--	--	--	--	4.0	0.26	4.31	22	25
	2.8	280	--	--	--	--	--	--	--	4.5	0.32	5.30	21	24
	3.5	350	--	--	--	--	--	--	--	4.8	0.35	5.83	20	23
360°	2.1	210	1.8	1.78	2.6	0.14	2.38	22	25	4.0	0.35	5.75	22	25
	2.8	280	2.4	2.12	3.0	0.18	2.95	20	23	4.5	0.42	7.08	21	24
	3.5	350	2.7	2.38	3.3	0.20	3.33	19	21	4.8	0.48	8.06	21	24

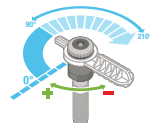
Para utilizar el radio más bajo, de 1,8 m, ajuste la presión de entrada a 2,1 bar; 210 kPa. Utilizar junto con el Pro-Spray PRS30.

Doble elevación

El MP Rotator se abre después de que el vástago se levanta y cierra antes de que el vástago se retraiga, manteniendo la boquilla libre de residuos externos.

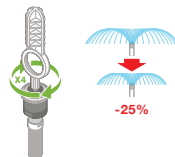
Anillo de ajuste de arco

Instale el MP Rotator con el Indicador del borde izquierdo alineado con el borde izquierdo del jardín. Ajuste el anillo de arco a la apertura deseada.



Tornillo de ajuste de radio

El MP Rotator está preajustado en fábrica con el ajuste de radio completo. El radio puede reducirse en aproximadamente un 25%.



Filtro de entrada

El filtro removible mantiene el aspersor libre de residuos internos.

Hunter®

TARJETA DE REFERENCIA

MP Rotator®

Múltiples chorros giratorios para áreas de 1,5 a 10,7 m



RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL | Built on Innovation®

Para obtener más información, visite hunterindustries.com






DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP1000

Radio: de 2,5 a 4,5 m
Arco ajustable y círculo completo
● Granate: De 90° a 210°
● Azul claro: De 210° a 270°
● Oliva: 360°

MP2000




Radio: de 4,0 a 6,4 m
Arco ajustable y círculo completo
● Negro: de 90° a 210°
● Verde: De 210° a 270°
● Rojo: 360°

Arco	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲
90° 	2.0	200	3.7	0.04	0.64	11	13	5.5	0.09	1.44	12	13
	2.8	280	4.1	0.05	0.80	11	13	6.1	0.10	1.63	11	12
	3.5	350	4.5	0.06	0.95	11	13	6.4	0.11	1.78	11	12
180° 	2.0	200	3.7	0.08	1.29	11	13	5.2	0.15	2.43	11	13
	2.8	280	4.1	0.10	1.59	11	13	5.8	0.18	2.92	11	12
	3.5	350	4.5	0.12	1.90	11	13	6.4	0.21	3.45	10	12
210° 	2.0	200	3.7	0.09	1.52	12	13	5.2	0.17	2.84	11	13
	2.8	280	4.1	0.11	1.86	11	13	5.8	0.20	3.26	10	12
	3.5	350	4.5	0.13	2.16	11	13	6.4	0.23	3.71	9	11
270° 	2.0	200	3.7	0.11	1.82	11	12	5.2	0.22	3.60	11	12
	2.8	280	4.1	0.14	2.39	11	13	5.8	0.25	4.17	10	12
	3.5	350	4.5	0.17	2.73	11	13	6.4	0.28	4.66	9	11
360° 	2.0	200	3.7	0.16	2.62	12	13	5.2	0.29	4.85	11	13
	2.8	280	4.1	0.19	3.18	11	13	5.8	0.34	5.61	10	12
	3.5	350	4.5	0.23	3.71	11	13	6.4	0.39	6.37	9	11

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP Corner

Radio: de 2,5 a 4,5 m
sector ajustable
● Turquesa: De 45° a 105°

Arco	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
	bar	kPa			
45° 	2.0	200	3.5	0.04	0.61
	2.8	280	4.1	0.04	0.70
	3.5	350	4.4	0.05	0.78
90° 	2.0	200	3.5	0.08	1.27
	2.8	280	4.1	0.09	1.44
	3.5	350	4.4	0.10	1.67
105° 	2.0	200	3.5	0.09	1.48
	2.8	280	4.1	0.10	1.70
	3.5	350	4.4	0.12	1.94



Funciona mejor con el
Pro-Spray® PRS40 regulado
por presión

Negrita = Presión recomendada






DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP3000

Radio: de 6,7 a 9,1 m
Arco ajustable y círculo completo
● Azul: de 90° a 210°
● Amarillo: De 210° a 270°
● Gris: 360°




MP3500

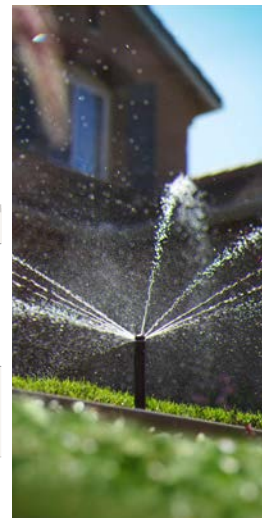
Radio: de 9,4 a 10,7 m
sector ajustable
● Marrón claro: 90° a 210°

Arco	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲
90° 	2.0	200	8.2	0.17	2.88	10	12	10.4	0.26	4.28	10	11
	2.8	280	9.1	0.20	3.26	10	11	10.7	0.29	4.84	10	12
	3.5	350	9.1	0.22	3.60	11	12	10.7	0.33	5.41	11	13
180° 	2.0	200	8.2	0.36	5.99	11	12	10.4	0.51	8.48	9	11
	2.8	280	9.1	0.42	6.90	10	12	10.7	0.65	10.83	11	13
	3.5	350	9.1	0.47	7.73	11	13	10.7	0.73	12.15	13	15
210° 	2.0	200	8.2	0.42	6.97	11	12	10.4	0.65	10.75	10	12
	2.8	280	9.1	0.49	8.03	10	12	10.7	0.75	12.45	11	13
	3.5	350	9.1	0.55	8.98	11	13	10.7	0.85	14.23	13	15
270° 	2.0	200	8.2	0.55	8.98	11	12	10.4	0.65	10.75	10	12
	2.8	280	9.1	0.63	10.35	10	12	10.7	0.75	12.45	11	13
	3.5	350	9.1	0.70	11.60	11	13	10.7	0.85	14.23	13	15
360° 	2.0	200	8.2	0.72	11.94	11	12	10.4	0.65	10.75	10	12
	2.8	280	9.1	0.84	13.80	10	12	10.7	0.75	12.45	11	13
	3.5	350	9.1	0.94	15.43	11	13	10.7	0.85	14.23	13	15

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

- MPLCS515: Marfil, MP esquina izquierda
- MPRCS515: Cobre, MP esquina derecha
- MPSS530: Marrón, MP Franja lateral

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
	bar	kPa			
MP de franja en esquina izquierda 	2.0	200	1,2 x 4,3	0.04	0.72
	2.8	280	1,5 x 4,6	0.05	0.84
	3.5	350	1,7 x 4,8	0.06	0.94
MP de franja en esquina derecha 	2.0	200	1,2 x 4,3	0.04	0.72
	2.8	280	1,5 x 4,6	0.05	0.84
	3.5	350	1,7 x 4,8	0.06	0.94
MP de franja lateral 	2.0	200	1,2 x 8,6	0.09	1.43
	2.8	280	1,5 x 9,1	0.10	1.66
	3.5	350	1,7 x 9,6	0.11	1.87



Descubra sus ahorros
potenciales con nuestra
calculadora de ahorro de agua
en hunterindustries.com

Negrita = Presión recomendada

Notas: Los MP Rotator Estándar tienen una pluviometría lenta, de 10 mm/h para eliminar la escorrentía en la mayoría de los tipos de suelos. Utilice la pluviometría de 20 mm/h de la Serie MP800 para suelos de grado medio y pendientes suaves. Puede utilizar MP Strips tanto con la serie MP Rotator estándar como con la serie MP800, según las necesidades de diseño. Asegúrese de tomar en cuenta la pluviometría a la hora de calcular los tiempos de riego.