

MP ROTATOR® 800

Radio: 1,8 a 4,9 m

20
mm/hr

El MP800 ofrece una mayor tasa de precipitación, perfecta para espacios pequeños y actualización de difusores.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Tasa de precipitación de unos 20 mm/h para aplicaciones de actualización de difusores
- Precipitación uniforme automática para un diseño de riego simplificado y más flexibilidad
- El dispositivo de doble elevación protege la boquilla de los residuos externos
- Gran uniformidad de distribución para una zona ajardinada sana con máxima eficiencia hídrica

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- La tecnología multichorro y resistente al viento evita la nebulización
- Arco ajustable solo cuando la boquilla MP Rotator está en función de resistencia a actos vandálicos
- La malla extraíble del filtro evita que se tape la boquilla
- Codificado por color para facilitar su identificación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Reducción del radio de hasta un 25 % aproximadamente en todos los modelos
- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bares; 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

- Emparejar con el difusor emergente Pro-Spray™ PRS40 para regular la presión a 2,8 bares y 280 kPa para el ajuste nominal de radio
- Emparejar con el difusor emergente Pro-Spray PRS30 para regular la presión a 2,1 bares y 210 kPa para el ajuste de radio mínimo

MP800SR: radio de 1,8 m a 3,5 m



MP800SR-90
De 90° a 210°



MP800SR-360
360°

MP815: radio de 2,5 m a 4,9 m



MP815-90
De 90° a 210°



MP815-210
De 210° a 270°



MP815-360
360°

Compatible con:

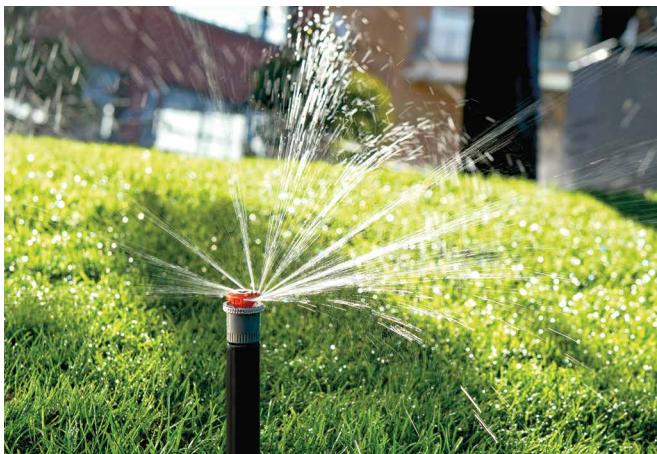


Filtro HY
Página 159



PRS30 y PRS40
Página 66 y página 67

MP800SR-90



DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP800SR

Radio: de 1,8 a 3,5 m

Sector ajustable y círculo completo

● Naranja y gris: de 90° a 210°

● Verde lima y gris: 360°

RADIO MÁX.							RADIO MÍNIMO																																																																																																																																					
Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h																																																																																																																											
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■		▲	L		m³/h	l/min		bar	kPa	L	m³/h	l/min	■	▲																																																																																																																							
90° ●	2.1	200	2.6	0.04	0.61	22	25	1.8	0.03	0.49	90° ●	2.1	210	4.3	0.10	1.59	21	24	90° ●	2.1	210	4.3	0.10	1.59	21	24	90° ●	2.5	250	2.9	0.04	0.72	21	24	90° ●	2.5	250	4.5	0.10	1.74	21	24	90° ●	2.8	280	3.1	0.05	0.87	21	24	90° ●	2.8	280	4.6	0.11	1.85	21	24	90° ●	3.0	300	3.4	0.06	0.95	20	23	90° ●	3.1	310	4.8	0.12	1.97	21	24	90° ●	3.5	350	3.5	0.06	1.02	20	23	90° ●	3.5	350	4.9	0.12	2.08	21	24	90° ●	3.8	380	3.5	0.06	1.06	20	23	90° ●	3.8	380	4.9	0.13	2.20	22	25																																		
	180° ●	2.1	200	2.6	0.07	1.21	22	25	180° ●	2.1		210	1.8	0.06	0.98	180° ●	2.1	210		4.0	0.17	2.84	21	25	180° ●	2.5		250	2.8	0.08	1.40	21	24	180° ●		2.5	250	4.3	0.20	3.26	21	24		180° ●	2.8	280	3.0	0.10	1.59	21		24	180° ●	2.8	280	4.5	0.21	3.52		21	24	180° ●	3.0	300	3.3	0.10		1.74	19	22	180° ●	3.1	310	4.6		0.22	3.63	21	24	180° ●	3.5	350		3.4	0.11	1.82	19	22	180° ●	3.5		350	4.8	0.24	4.01	21	24	180° ●		3.8	380	3.5	0.11	1.89	18	21	180° ●	3.8	380	4.9	0.25	4.20	21	24																										
		210° ●	2.1	200	2.6	0.08	1.40	22		25		210° ●	2.1	210	1.8		0.07	1.15		210° ●	2.1	210	4.0	0.20		3.33		21	25	210° ●	2.5	250	2.8			0.10	1.67	22	25	210° ●	2.5	250			4.3	0.22	3.63	20	23	210° ●		2.8		280	3.0	0.11	1.85	21		24	210° ●		2.8	280	4.5	0.25		4.16	21	24		210° ●	3.0	300		3.2	0.12	2.01	20		23	210° ●		3.1	310	4.6	0.26	4.39		21		25	210° ●	3.5	350	3.4	0.13			2.12	19	22	210° ●	3.5	350	4.8		0.28	4.69	21	24	210° ●	3.8	380	3.5	0.13	2.20	18	21	210° ●	3.8	380	4.9	0.30	4.92	21	24													
			360° ●	2.1	200	2.6	0.14	2.38		22			25	360° ●	2.1		210	1.8			0.11	1.78	360° ●	2.1		210		4.0	0.26		4.31	22	25			360° ●	2.5	250	2.8		0.16	2.65			20	23	360° ●	2.5	250			4.3		0.28	4.69	20	23	360° ●		2.8			280	3.0	0.18	2.95		20	23	360° ●			2.8	280		4.5	0.32	5.30	21		24			360° ●	3.0	300	3.1	0.19		3.22		20		23	360° ●	3.1	310			4.6	0.33	5.56		21	24	360° ●		3.5	350	3.3	0.20		3.33	19	21	360° ●	3.5	350	4.8		0.35	5.83	20	23	360° ●	3.8	380	3.5	0.22	3.71	18	21	360° ●	3.8	380	4.9	0.37	6.09	20	23

En negrita = La presión óptima para el MP Rotator es 2,8 bares; 280 kPa. Esto puede lograrse fácilmente utilizando el MP Rotator junto con el Pro-Spray PRS40, con presión regulada a 2,8 bares, 280 kPa.

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP815

Radio: de 2,5 a 4,9 m

Sector ajustable y círculo completo

● Granate y gris: De 90° a 210°

● Azul claro y gris: De 210° a 270°

● Oliva y gris: 360°

Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h																																																																		
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■		▲	L		m³/h	l/min		bar	kPa	L	m³/h	l/min	■	▲																																																														
90° ●	2.1	210	4.3	0.10	1.59	21	24	90° ●	2.1	210	4.3	0.10	1.59	21	24	90° ●	2.5	250	4.5	0.10	1.74	21	24	90° ●	2.8	280	4.6	0.11	1.85	21	24	90° ●	3.1	310	4.8	0.12	1.97	21	24	90° ●	3.5	350	4.9	0.12	2.08	21	24	90° ●	3.8	380	4.9	0.13	2.20	22	25																												
	180° ●	2.1	210	4.0	0.17	2.84	21		25	180° ●	2.1	210	4.0	0.17	2.84		21	25	180° ●	2.5	250	4.3	0.20		3.26	21	24	180° ●	2.8	280	4.5		0.21	3.52	21	24	180° ●	3.1	310		4.6	0.22	3.63	21	24	180° ●	3.5		350	4.8	0.24	4.01	21	24	180° ●	3.8	380	4.9	0.25	4.20	21	24																					
		210° ●	2.1	210	4.0	0.20	3.33		21		25	210° ●	2.1	210	4.0		0.20	3.33		21	25	210° ●	2.5		250	4.3	0.22		3.63	20	23		210° ●	2.8	280	4.5		0.25	4.16		21	24	210° ●	3.1	310		4.6		0.26	4.39	21	25	210° ●	3.5		350	4.8	0.28	4.69	21	24	210° ●	3.8	380	4.9	0.30	4.92	21	24														
			270° ●	2.1	210	4.0	0.26		4.31		22		25	270° ●	2.1		210	4.0		0.26	4.31		22		25	270° ●	2.5		250	4.3	0.28			4.69	20	23		270° ●	2.8		280	4.5		0.32	5.30		21		24	270° ●	3.1	310		4.6		0.33	5.56	21	24	270° ●	3.5		350	4.8	0.35	5.83	20	23	270° ●	3.8	380	4.9	0.37	6.09	20	23							
				360° ●	2.1	210	4.0		0.35		5.75		22		25		360° ●	2.1		210	4.0		0.35		5.75		22		25	360° ●	2.5			250	4.3	0.39			6.43		21	24		360° ●	2.8		280		4.5		0.42	7.08		21		24	360° ●	3.1	310		4.6		0.45	7.57	21	25	360° ●	3.5		350	4.8	0.48	8.06	21	24	360° ●	3.8	380	4.9	0.51	8.55	21	25

MP815-90

