




DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP3500

Radio: de 9,4 a 10,7 m

Sector ajustable

● Marrón claro: 90° a 210°

Sector	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Precip. mm/h	
	bar	kPa				■	▲
90° 	2,1	210	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,5	250	10,4	0,28	4,58	10	12
	2,8	280	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,0	300	10,7	0,31	5,22	11	13
	3,5	350	10,7	0,33	5,41	11	13
180° 	2,1	210	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,5	250	10,4	0,60	10,03	11	13
	2,8	280	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,0	300	10,7	0,70	11,73	12	14
	3,5	350	10,7	0,73	12,15	13	15
210° 	2,1	210	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,5	250	10,4	0,70	11,66	11	13
	2,8	280	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,0	300	10,7	0,80	13,40	12	14
	3,5	350	10,7	0,85	14,23	13	15
	3,8	380	10,7	0,90	14,91	13	16

En **negrita** = La presión óptima para la boquilla MP Rotator es de 2,8 bar; 280 kPa. Esto puede lograrse fácilmente utilizándola junto al cuerpo difusor Pro-Spray PRS40 con regulación de presión a 2,8 bar; 280 kPa.

MP3500






DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

● **MPLCS-515**: Marfil, MP de franja de esquina izq.

● **MPRCS-515**: Cobre, MP de franja de esquina derecha

● **MPSS-530**: Marrón, MP de franja lateral

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Precip. mm/h	
	bar	kPa				■	▲
MP de esquina izquierda 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,5	250	1,4 x 4,4	0,04	0,68	27	13
	2,8	280	1,5 x 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,0	300	1,6 x 4,6	0,05	0,79	26	13
	3,5	350	1,6 x 4,7	0,05	0,87	26	13
MP de esquina derecha 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,5	250	1,4 x 4,4	0,04	0,68	27	13
	2,8	280	1,5 x 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,0	300	1,6 x 4,6	0,05	0,79	26	13
	3,5	350	1,6 x 4,7	0,05	0,87	26	13
MP de franja lateral 	2,1	210	1,2 x 8,4	0,07	1,25	30	15
	2,5	250	1,4 x 8,7	0,08	1,36	27	13
	2,8	280	1,5 x 9,0	0,09	1,44	26	13
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,09	1,55	25	13
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,10	1,67	24	12
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,11	1,79	24	12

Boquillas de franja MP Rotator



MPLCS-515
Franja de esquina izquierda
1,5 x 4,6 m



MPRCS-515
Franja de esquina derecha
1,5 x 4,6 m



MPSS-530
Franja lateral
1,5 x 9,1 m



Notas:

Para igualar la tasa de precipitación de las boquillas MP Rotator MP800, use un espaciado rectangular.

Consulte la **página 204** para ver el cálculo de la tasa de precipitación.

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

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

Sector	Presión		Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min
	bar	kPa			
45° ▶	2,1	210	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
90° ◑	2,1	210	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
105° ◑	2,1	210	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
3,8	380	4,5	0,12	2,00	

MP de Esquina



MP-Corner
 Esquina
 de 2,5 a 4,5 m

Rosca Macho



MP-HT
 Rosca macho

Accesorios MP

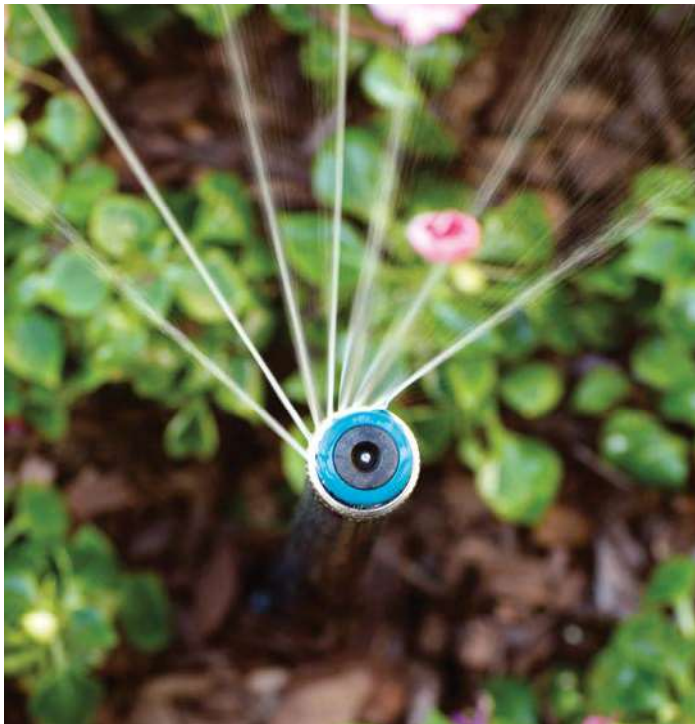


MPTOOL
 Se ajusta a todos los
 modelos de MP Rotator



MPSTICK
 Encaja en cualquier
 longitud de PVC de 1"
 (25 mm) PVC para
 un ajuste permanente.
 Tubería de PVC no incluida.

MP Corner



Herramienta MP para Ajustes Fáciles

