

TARJETA DE REFERENCIA

MP ROTATOR™

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

Hunter®



RIEGO PAISAJÍSTICO | *Built on Innovation®*

Para obtener más información, visite hunterirrigation.com

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

10
mm/h

MP-1000



Radio: de 2,5 a 4,5 m

- Granate: De 90° a 210°
- Azul claro: De 210° a 270°
- Verde oliva: 360°

MP-2000

Radio: de 4,0 a 6,4 m

- Negro: de 90° a 210°
- Verde: De 210° a 270°
- Rojo: 360°

Sector	Presión		Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Pluv. mm/h		Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲
90° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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

10
mm/h

MP-3000






Radio: de 6,7 a 9,1 m

- Azul: de 90° a 210°
- Amarillo: De 210° a 270°
- Gris: 360°

MP-3500

Radio: de 9,4 a 10,7 m

- Marrón claro: de 90° a 210°

Sector	Presión		Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Pluv. mm/h		Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲
90° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	8,2	0,55	8,98	11	12					
	2,8	280	9,1	0,63	10,35	10	12					
	3,5	350	9,1	0,70	11,60	11	13					
360° 	2,1	210	8,2	0,72	11,94	11	12					
	2,8	280	9,1	0,84	13,80	10	12					
	3,5	350	9,1	0,94	15,43	11	13					





DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR MP800

MP-800SR

Radio: 1,8 a 3,5 m

● Naranja y gris: de 90° a 210°

● Verde lima y gris: 360°

Sector	Presión		Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90° 	2,1	210	2,6	0,04	0,61	22	25
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21	24
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20	23
180° 	2,1	210	2,6	0,07	1,21	22	25
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21	24
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19	22
210° 	2,1	210	2,6	0,08	1,40	22	25
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21	24
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19	22
360° 	2,1	210	2,6	0,14	2,38	22	25
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20	23
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19	21

20
mm/h



DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR MP800

MP-815

Radio: de 2,5 a 4,9 m

● Granate y gris: De 90° a 210°

● Azul claro y gris: De 210° a 270°

● Oliva y gris: 360°



MP-820

Radio: 4,6 a 7,3 m

● Negro y gris: 90° a 210°

● Verde y gris: de 210° a 270°

● Rojo y gris: 360°

Sector	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° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24	6,1	0,19	3,20	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24	6,7	0,22	3,65	20	23
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24	7,3	0,25	4,19	19	22
180° 	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25	6,1	0,39	6,50	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24	6,7	0,46	7,58	20	23
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24	7,0	0,50	8,36	20	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25	6,1	0,44	7,34	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24	6,7	0,54	8,93	20	24
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24	7,0	0,57	9,54	20	23
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25	6,1	0,58	9,58	21	24
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24	6,7	0,68	11,35	20	23
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23	7,0	0,75	12,49	20	24
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25	6,1	0,77	12,85	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24	6,7	0,90	14,99	20	23
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24	7,3	1,03	17,13	19	22

20
mm/h

Negrita = Presión recomendada

Para ajustes de radio, regule la presión de entrada a 2,8 bar (280 kPa). Combínelo con un cuerpo difusor Pro-Spray™ PRS40. Para conseguir los ajustes de radio más bajos, regule la presión de entrada a 2,1 bar (210 kPa). Combínelo con un cuerpo difusor Pro-Spray PRS30.




DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

10
mm/h

MP de esquina

Radio: de 2,5 a 4,5 m

● 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
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
90° 	2,1	210	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° 	2,1	210	3,5	0,09	1,48
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,5	350	4,4	0,12	1,94






Descubra sus ahorros potenciales con nuestra Calculadora de ahorro de agua en hunter.info/calculatorEM.

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR



- **MP-LCS-515:** Marfil, banda de esquina izquierda
- **MP-RCS-515:** Cobre, banda de esquina derecha
- **MP-SS-530:** Marrón, banda lateral

	Presión		Radio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Pluv. mm/h	
	bar	kPa				■	▲
Banda de esquina izquierda 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,8	280	1,5 x 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,5	350	1,6 x 4,7	0,05	0,87	26	13
Franja de esquina derecha 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,8	280	1,5 x 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,5	350	1,6 x 4,7	0,05	0,87	26	13
Banda lateral 	2,1	210	1,2 x 8,4	0,07	1,25	30	15
	2,8	280	1,5 x 9	0,09	1,44	26	13
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,10	1,67	24	12



Negrita = Presión recomendada