

# Eco-Rotator

Este aspersor compacto ofrece la máxima eficacia, flexibilidad y rendimiento.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Precipitación uniforme automática para un diseño de riego simplificado y flexibilidad
- Gran uniformidad de distribución para una zona ajardinada sana y máxima eficiencia del riego
- La función de doble emergencia protege la boquilla de los residuos externos
- La gran malla del filtro de entrada protege la boquilla de los residuos interiores del sistema
- Resorte de alta resistencia para una retracción uniforme del vástago



## Especificaciones de funcionamiento

- Baja pluviometría
- Radio: de 1,8 a 9,1 m
- Intervalo de presión de funcionamiento: 1,7 a 3,8 bares; 170 a 380 kPa
- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bares; 280 kPa
- Período de garantía: 2 años

## Opción instalada por el usuario





- Válvula antidrenaje: modelo de 10 cm (hasta 2 m de elevación); Ref.: 462237SP

### Datos de Rendimiento del Eco-Rotator

#### DATOS DE RENDIMIENTO DEL ECO-ROTATOR

##### MP1000

**Radio:** 2,5 a 4,6 m  
Sector ajustable  
**Granate:** 90° a 210°  
**Aceituna:** 360°

Arco	Presión			Radio		Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■	▲	
90° 	1,7	170		...	...	...	...	...	
	2,0	200		3,7	0,04	0,61	11	12	
	2,5	250		4,0	0,04	0,68	10	12	
	2,8	280		4,1	0,04	0,70	10	11	
	3,0	300		4,3	0,04	0,73	10	11	
	3,5	350		4,4	0,05	0,78	10	11	
	3,8	380		4,6	0,05	0,81	9	11	
180° 	1,7	170		...	...	...	...	...	
	2,0	200		3,7	0,07	1,20	11	12	
	2,5	250		4,0	0,08	1,35	10	12	
	2,8	280		4,1	0,08	1,40	10	11	
	3,0	300		4,3	0,09	1,46	10	11	
	3,5	350		4,4	0,09	1,56	10	11	
	3,8	380		4,6	0,10	1,62	9	11	
210° 	1,7	170		...	...	...	...	...	
	2,0	200		3,7	0,09	1,41	11	13	
	2,5	250		4,0	0,10	1,58	10	12	
	2,8	280		4,1	0,10	1,63	10	11	
	3,0	300		4,3	0,10	1,71	10	11	
	3,5	350		4,4	0,11	1,82	10	11	
	3,8	380		4,6	0,11	1,89	9	11	
360° 	1,7	170		...	...	...	...	...	
	2,0	200		3,5	0,14	2,40	12	14	
	2,5	250		4,0	0,16	2,69	10	12	
	2,8	280		4,1	0,17	2,81	10	12	
	3,0	300		4,3	0,18	2,94	10	11	
	3,5	350		4,4	0,19	3,17	10	11	
	3,8	380		4,5	0,20	3,25	10	11	



**MP2000**



**Radio:** 4 a 6,4 m

Sector ajustable

**Negro:** 90° a 210°

**Rojo:** 360°

Arco	Presión			Radio		Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■	▲	
90° 	1,7	170		5,2	0,07	1,18	11	12	
	2,0	200		5,5	0,07	1,23	10	11	
	2,5	250		5,8	0,09	1,43	10	12	
	2,8	280		6,1	0,09	1,52	10	11	
	3,0	300		6,4	0,09	1,57	9	11	
	3,5	350		6,7	0,10	1,68	9	10	
	3,8	380		6,7	0,11	1,77	9	11	
180° 	1,7	170		4,9	0,13	2,22	11	12	
	2,0	200		5,2	0,14	2,35	11	12	
	2,5	250		5,5	0,16	2,67	11	12	
	2,8	280		5,8	0,17	2,80	10	12	
	3,0	300		6,1	0,17	2,90	10	11	

3,5	350	6,4	0,19	15	9	10	
3,8	380	6,4	0,22	9	11		
210° 	1,7	170		4,9	0,16	2,58	11
	2,0	200		5,2	0,17	2,75	11
	2,5	250		5,5	0,19	3,08	10
	2,8	280		5,8	0,20	3,25	10
	3,0	300		6,1	0,21	3,42	10
	3,5	350		6,4	0,22	3,70	9
	3,8	380		6,4	0,23	3,80	10
360° 	1,7	170		4,9	0,27	4,42	11
	2,0	200		5,2	0,28	4,72	11
	2,5	250		5,5	0,32	5,28	10
	2,8	280		5,8	0,33	5,55	10
	3,0	300		6,1	0,35	5,80	10
	3,5	350		6,4	0,37	6,25	9
	3,8	380		6,4	0,38	6,40	9





### MP3000

**Radio:** 6,7 a 9,1 m

Ajustable & Sector

**Azul:** 90° a 210°

**Gris:** 360°

Arco	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■ ▲
90° 	1,7	170	7,6	0,16	2,63	11	13
	2,0	200	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	9,1	0,20	3,25	9	11
	3,0	300	9,1	0,20	3,38	10	11
	3,5	350	9,1	0,22	3,67	11	12
	3,8	380	9,1	0,23	3,80	11	13
180° 	1,7	170	7,6	0,32	5,48	11	13
	2,0	200	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	8,5	0,40	6,55	11	12
	2,8	280	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	9,1	0,47	7,77	11	13
	3,8	380	9,1	0,45	8,02	12	13
210° 	1,7	170	7,6	0,38	6,40	11	13
	2,0	200	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	9,1	0,50	8,37	10	12
	3,5	350	9,1	0,54	9,03	11	13
	3,8	380	9,1	0,56	9,37	12	13
360° 	1,7	170	7,6	0,66	10,98	11	13
	2,0	200	8,2	0,70	11,72	10	12
	2,5	250	8,5	0,79	13,10	11	12
	2,8	280	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	9,1	0,87	14,37	10	12

3,5	350	9,1	0,95	11	13
3,8	380	9,1	0,96	12	13

**Nota** = La presión óptima está indicada en negrita.

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/mp-rotator/eco-rotator>  
120523