

## ROTOR MP ROTATOR "WALLA WALLA" SERIE 3000 90-210

### DESCRIPCION DEL PRODCUTO

El revolucionario MP Rotator cuenta con sistema de suministro de agua mediante chorros rotativos multitrayectoria que obtiene excelentes resultados en el ahorro de agua. Más que simplemente "rociar" agua , los MP Rotator suministran chorros de agua giratorios a un ritmo lento y constante. Este ritmo de aplicación más lento permite al agua infiltrarse suavemente en el suelo y obtiene una distribución homogénea en toda el área regada. Este incremento de eficacia permite un ahorro de un 30% de agua en comparación con los difusores tradicionales, y reduce significativamente las pérdidas por escorrentía. MP Rotator puede instalarse en cualquier cuerpo de difusor convencional, basta cambiar la tobera, transformándolo en un aspersor de alta uniformidad y baja pluviometría adaptable a cualquier sector y radio.

Los MP Rotator son una gran elección para nuevos sistemas, ya que ofrecen una enorme flexibilidad de radio (de 2,5 a mas de 9 m de radio), disminuyen los costes de materiales y proporcionan una mejor eficacia al sistema de riego. Los MP también son perfectos para revitalizar sistemas anticuados: un reemplazo puede solucionar problemas tanto por poca presión como de pobre cobertura.

### FICHA TECNICA

Atributo	Detalle
Característica	Boquilla MP rotator serie 3000 90°-210°
Hilo	rosca hembra para cuerpos y bases estándar
Arco	de 90° a 210°
Caudales	de 2,69 l/m a 9,44 l/min
Radio alcance	de 6,7 a 9,1
Presiones recomendadas	2,8 bars; 280 kPa
Garantía	1 año
Marca	Hunter

**Tabla de rendimientos**

Arco	Presión			Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa			m	m <sup>3</sup> /hr	l/min	■
90° ■	1,7	170		7,6	0,16	2,69	11	13
	2,0	200		8,2	0,17	2,88	10	12
	2,5	250		8,5	0,19	3,11	10	12
	2,8	280		9,1	0,20	3,26	10	11
	3,0	300		9,1	0,21	3,41	10	12
	3,5	350		9,1	0,22	3,60	11	12
	3,8	380		9,1	0,23	3,83	11	13
180° D	1,7	170		7,6	0,33	5,46	11	13
	2,0	200		8,2	0,36	5,99	11	12
	2,5	250		8,5	0,39	6,44	11	12
	2,8	280		9,1	0,42	6,90	10	12
	3,0	300		9,1	0,44	7,31	11	12
	3,5	350		9,1	0,47	7,73	11	13
	3,8	380		9,1	0,49	8,07	12	14
210° D	1,7	170		7,6	0,39	6,37	11	13
	2,0	200		8,2	0,42	6,97	11	12
	2,5	250		8,5	0,46	7,54	11	13
	2,8	280		9,1	0,49	8,03	10	12
	3,0	300		9,1	0,52	8,53	11	12
	3,5	350		9,1	0,55	8,98	11	13
	3,8	380		9,1	0,57	9,44	12	14