

MP ROTATOR®

El MP Rotator® es un aspersor rotativo multichorro con boquillas que se acoplan al cuerpo de un difusor, pero que se corresponden con el caudal de una turbina de corto alcance. Respecto a los difusores fijos, las turbinas de chorro simple o una combinación de los dos, el MP Rotator® se caracteriza por un rendimiento mucho mejor, una gran flexibilidad de diseño y un gran ahorro para las aplicaciones que requieren el uso de turbinas emergentes.

Todos los MP Rotator® (MP 1000, MP 2000, MP 3000, MP Franja y MP Corner) se pueden combinar en una misma zona y mantienen una pluviometría ajustada a cualquier sector o alcance.



» Ahorro de agua:

- Los chorros giratorios de trayectorias múltiples proporcionan una uniformidad sin precendente.
- Pluviometría constante a cualquier sector o alcance.
- La baja pluviometría reduce la escorrentía en pendientes, encharcamientos en suelos compactos y percolaciones en suelos arenosos.

» Durabilidad y fiabilidad probadas:

- La tecnología Rotator® ha sido probada en las aplicaciones agrícolas más exigentes desde 1987.
- Una sola pieza móvil.
- "Doble emergencia" patentada. Se autolimpia al encender y apagar el sistema sin aumentar el volumen de descarga del difusor.

» Ajustes sencillos:

- Ajuste sencillo del alcance: reducción de hasta un 25% manteniendo la pluviometría constante.
- Pluviometría constante sin tener que cambiar la boquilla.
- Filtro desmontable para una limpieza sencilla.

MP Rotator® lateral de franja

 Se caracteriza por un borde derecho ajustable que permite adaptar el riego a las franjas en curva.

MP Corner

 El sector se ajusta fácilmente entre los 45° y los 105°



MP FRANJA

<u>Ventajas respecto a difusores y aspersores</u> tradicionales:

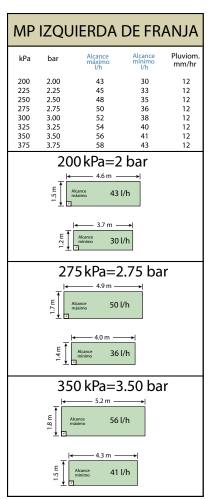
- » Posibilidad de tener alcance de turbina pero con el coste y el cuerpo de difusor.
- » Mejor uniformidad, aun después de reducir el alcance.
- » Mayor resistencia al viento.
- » Menor llovizna bajo alta presión. Reducción de la deriva y evaporación por viento.
- » Excelente riego de proximidad.
- » Baja pluviometría, reduce las escorrentías, encharcamientos y percolaciones.
- » Gama de presiones de servicio más amplia.
- » Resuelve problemas de baja presión y cobertura.
- » Menor coste de instalación. Gracias a su baja descarga de caudal se pueden instalar más unidades por zona, con lo que se consigue:
 - Menor número de zonas / sectores / electroválvulas.
 - Programadores de riego con menos sectores.
 - Tuberías de diámetros menores.
 - Menor coste en piezas especiales y mano de obra.
- » Los tiempos de riego serán similares a los establecidos para aspersores de turbina.

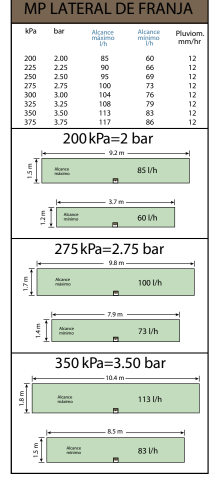


Tabla de datos de diseño:

		MP1000					MP2000						MP3000												
Sector		kPa	bar	Alcance(m)	l/h	l/min.	mm/h ■	mm/h▲		KPA	bar	Alcance(m)	l/h	l/min.	mm/h∎	mm/h▲		I	KPA		Alcance(m)	l/h	l/min.	mm/h∎	mm/h▲
		_	_		_	_	_	_		175	1,75	5,2	71	1,18	11	12			175	1,75	7,6	158	2,63	11	13
1 _ 1		200 225	2,00 2,25	3,7 3,8	36 38	0,61 0,63	11 10	12 12		200 225	2,00 2,25	5,5 5,6	74 80	1,23 1,33	10 10	11 12			200 225	2,00 2,25	8,2 8,4	166 175	2,77 2,92	10 10	11 12
		250	2,23	4,0	41	0,63	10	12		250	2,23	5,8	86	1,43	10	12			250	2,23	8,5	185	3,08	10	12
-		275	2,75	4,1	42	0,70	10	11		275	2,75	6,1	91	1,52	10	11			275	2,75	9,1	195	3,25	9	11
1 1		300	3,00	4,3	44	0,73	10	11		300	3,00	6,4	94	1,57	9	11			300	3,00	9,1	203	3,38	10	11
1 1		325	3,25	4,3	45	0,75	10	11		325	3,25	6,6	97	1,62	9	10			325	3,25	9,1	212	3,53	10	12
90°		350	3,50	4,4	47	0,78	10	11		350	3,50	6,7	101	1,68	9	10			350	3,50	9,1	220	3,67	11	12
\perp		375	3,75	4,6	49	0,81	9	11	10°	375	3,75	6,7	106	1,77	9	11		<u> </u>	375	3,75	9,1	228	3,80	11	13
1 1		200		_		1	_	_	- 90-210	175	1,75	4,9	133	2,22	11	12		0-5	175	1,75	7,6	329	5,48	11	13
1 _ 1	ô	200 225	2,00 2,25	3,7 3,8	72 76	1,20 1,27	11 10	12 12	Ĭ	200 225	2,00 2,25	5,2 5,3	141 150	2,35 2,50	11 11	13 13		<u> </u>	200 225	2,00 2,25	8,2 8,4	353 373	5,88 6,22	10 11	12 12
	0-21	250	2,23	4,0	81	1,35	10	12	NEGRO	250	2,23	5,5	160	2,50	11	12		2	250	2,23	8,5	393	6,55	11	12
-	9	275	2,75	4,1	84	1,40	10	11	ž	275	2,75	5,8	168	2,80	10	12		⋖	275	2,75	9,1	413	6,88	10	11
1 1	Ā	300	3,00	4,3	88	1,46	10	11		300	3,00	6,1	174	2,90	10	11			300	3,00	9,1	431	7,18	10	12
1 1	R	325	3,25	4,3	91	1,51	10	11		325	3,25	6,2	182	3,03	9	11			325	3,25	9,1	449	7,48	11	12
180°	g	350	3,50	4,4	94	1,56	10	11		350	3,50	6,4	189	3,15	9	10			350	3,50	9,1	466	7,77	11	13
		375	3,75	4,6	97	1,62	9	11		375	3,75	6,4	193	3,22	9	11		J	375	3,75	9,1	481	8,02	12	13
1 1		_		_			_	_		175	1,75	4,9	155	2,58	11	12			175	1,75	7,6	384	6,40	11	13
1 _ 1		200 225	2,00 2,25	3,7 3,8	85 89	1,41 1,48	11 10	13 12		200 225	2,00	5,2 5,3	165 175	2,75 2,92	11	13 13			200 225	2,00 2,25	8,2 8,4	411 436	6,85 7,27	10 11	12 12
		250	2,23	4,0	95	1,58	10	12		250	2,23	5,5	185	3,08	10	12			250	2,23	8,5	459	7,65	11	12
		275	2,75	4,1	98	1,63	10	11		275	2,75	5,8	195	3,25	10	12			275	2,75	9,1	481	8,02	10	11
		300	3,00	4,3	102	1,71	10	11		300	3,00	6,1	205	3,42	10	11			300	3,00	9,1	502	8,37	10	12
		325	3,25	4,3	106	1,76	10	11		325	3,25	6,2	214	3,57	9	11			325	3,25	9,1	523	8,72	11	12
210°		350	3,50	4,4	109	1,82	10	11		350	3,50	6,4	222	3,70	9	10			350	3,50	9,1	542	9,03	11	13
		375	3,75	4,6	113	1,89	9	11		375	3,75	6,4	228	3,80	10	11		J.	375	3,75	9,1	562	9,37	12	13
1 1										175	1,75	4,9	199	3,32	11	12			175	1,75	7,6	501	8,35	12	13
1 _ 1									ع	200 225	2,00 2,25	5,2 5,3	212 225	3,53 3,75	11	13 13		å	200 225	2,00 2,25	8,2 8,4	530 560	8,83 9,33	10 11	12 12
									7.27	250	2,50	5,5	238	3,73	10	12		10-2	250	2,50	8,5	589	9,82	11	12
									210	275	2,75	5,8	249	4,15	10	12		= 2	275	2,75	9,1	619	10,32	10	11
-									Ľ,	300	3,00	6,1	261	4,35	10	11		9	300	3,00	9,1	646	10,77	10	12
									/FR	325	3,25	6,2	272	4,53	9	11		AAR	325	3,25	9,1	673	11,22	11	12
270°										350	3,50	6,4	282	4,70	9	10		A	350	3,50	9,1	701	11,68	11	13
										375	3,75	6,4	293	4,88	9	11			375	3,75	9,1	727	12,12	12	13
1 1		_	_	_			_	_		175	1,75	4,9	265	4,42	11	12	ш		175	1,75	7,6	659	10,98	11	13
	ဇ္တိ	200	2,00	3,5	144	2,40	12	14		200 225	2,00	5,2	283 300	4,72 5,00	11	13 13			200 225	2,00	8,2 8,4	703 745	11,72 12,42	10 11	12 12
	= 36	225 250	2,25 2,50	3,8 4,0	153 161	2,55 2,69	11 10	13 12	င္ပိ	250	2,25	5,3 5,5	317	5,00	10	12		ô	250	2,25 2,50	8,5	745 786	13,10	11	12
	≝	275	2,75	4,0	169	2,81	10	12	36	275	2,30	5,8	333	5,55	10	12		= 36	275	2,75	9.1	825	13,75	10	11
	EO	300	3,00	4,3	177	2,94	10	11	Ç	300	3,00	6,1	348	5,80	10	11		SIS:	300	3,00	9.1	862	14,37	10	12
	ERD	325	3,25	4,3	183	3,05	10	11	ă	325	3,25	6,2	362	6,03	9	11	l l	ی	325	3,25	9,1	897	14,95	11	12
3600	>	350	3,50	4,4	190	3,17	10	11		350	3,50	6,4	375	6,25	9	10			350	3,50	9,1	931	15,52	11	13
360°		375	3,75	4,5	195	3,25	10	11		375	3,75	6,4	384	6,40	9	10			375	3,75	9,1	964	16,07	12	13
		- do do								ionostr		262.00													

Alcance calculado desde un tubo portaaspersor de 10 cm. La pluviometría se basa en la cobertura de riego de un aspersor al otro.





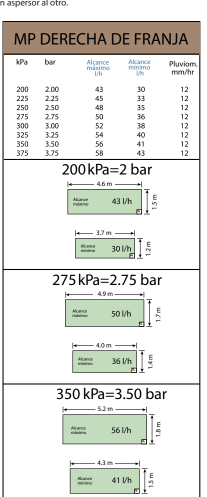
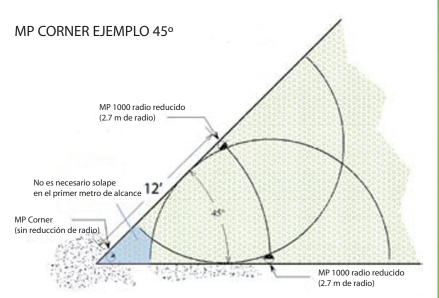




Tabla de datos de diseño:

		MP CORNER											
Sector		kPa	bar	Alcance(m)	l/h	l/min.							
_		200 225 250 275	2,00 2,25 2,50 2,75	3,5 3,8 4,0 4,1	— 36 38 41 42	— 0,61 0,63 0,68 0,70							
45°		300 325 350 375	3,00 3,25 3,50 3,75	4,3 4,3 4,4 4,5	44 45 47 49	0,73 0,75 0,78 0,81							
	TURQUESA = 45-105°	175 200 225 250 275 300	1,75 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00	3,2 3,5 3,8 4,0 4,1 4,3	69 76 79 84 86 94	1,15 1,27 1,31 1,40 1,44 1,57							
90°	TURQU	325 350 375	3,25 3,50 3,75	4,3 4,4 4,5	98 100 104	1,63 1,67 1,73							
		175 200 225 250 275	1,75 2,00 2,25 2,50 2,75	3,2 3,5 3,8 4,0 4,1	80 89 92 98 102	1,34 1,48 1,53 1,63 1,70							
105°		300 325 350 375	3,00 3,25 3,50 3,75	4,3 4,3 4,4 4,5	110 113 117 120	1,83 1,88 1,94 2,00							

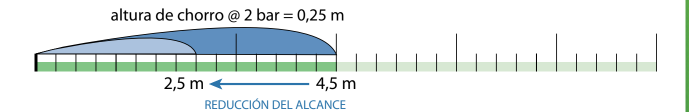


El MP Corner es un aspersor con alcance de 2.5 a 4.6 metros, especialmente diseñado para las esquinas agudas (de los 45° a los 90°), ya que los aspersores tradicionales no pueden regar en estos lugares de manera eficaz

El MP Corner presenta un sector ajustable entre 45° y 105°, mantiene una pluviometría ajustada a cualquier sector o alcance y se puede combinar con cualquier otro modelo de MP Rotator® en una misma zona. La exclusiva tecnología del MP Corner permite la ausencia de solape en el primer metro de alcance, consiguiendo un riego uniforme sin desbordamiento.



MP CORNER



Esquema componentes MP Rotator:



Riego con MP Rotator®:







MP Franja



MP Corner



Todos los MP Rotator® (MP 1000, MP 2000, MP 3000, MP Franja y MP Corner) se pueden combinar en una misma zona y mantienen una pluviometría ajustada a cualquier sector o alcance.

RIEGOS IBERIA REGABER S.A. se reserva el derecho a modificar las características de sus productos y a realizar cambios en la información contenida en este documento

Atención al Cliente Jardinería: Tel. 902 108 748 _ Fax 902 108 749 _ jardineria@regaber.com



