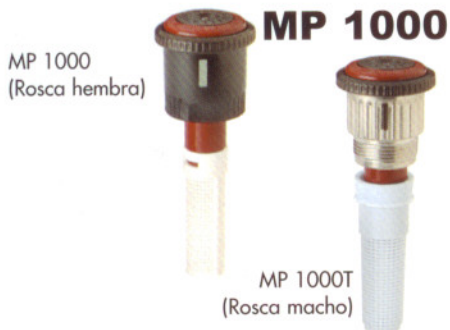




MP ROTATOR®

A Matched Precipitation Sprinkler for Turf & Landscape



MP 2000



MP 3000



Arco	kPa	BAR	Radio		Caudal		Caudal	
			(M)	(LPH)	(LPM)	mm/h	mm/h	
90°	200	2.00	3.7	36	0.61	11	12	
	225	2.25	3.8	38	0.63	10	12	
	250	2.50	4.0	41	0.68	10	12	
	275	2.75	4.1	42	0.70	10	11	
	300	3.00	4.3	44	0.73	10	11	
	325	3.25	4.3	45	0.75	10	11	
	350	3.50	4.4	47	0.78	10	11	
	375	3.75	4.6	49	0.81	9	11	
180°	200	2.00	3.7	72	1.20	11	12	
	225	2.25	3.8	76	1.27	10	12	
	250	2.50	4.0	81	1.35	10	12	
	275	2.75	4.1	84	1.40	10	11	
	300	3.00	4.3	88	1.46	10	11	
	325	3.25	4.3	91	1.51	10	11	
	350	3.50	4.4	94	1.56	10	11	
	375	3.75	4.6	97	1.62	9	11	
210°	200	2.00	3.7	85	1.41	11	13	
	225	2.25	3.8	89	1.48	10	12	
	250	2.50	4.0	95	1.58	10	12	
	275	2.75	4.1	98	1.63	10	11	
	300	3.00	4.3	102	1.71	10	11	
	325	3.25	4.3	106	1.76	10	11	
	350	3.50	4.4	109	1.82	10	11	
	375	3.75	4.6	113	1.89	9	11	
360°	200	2.00	3.5	144	2.40	12	14	
	225	2.25	3.8	153	2.55	11	13	
	250	2.50	4.0	161	2.69	10	12	
	275	2.75	4.1	169	2.81	10	12	
	300	3.00	4.3	177	2.94	10	11	
	325	3.25	4.3	183	3.05	10	11	
	350	3.50	4.4	190	3.17	10	11	
	375	3.75	4.5	195	3.25	10	11	

Arco	kPa	BAR	Radio		Caudal		Caudal	
			(M)	(LPH)	(LPM)	mm/h	mm/h	
90°	175	1.75	5.2	71	1.18	11	12	
	200	2.00	5.5	74	1.23	10	11	
	225	2.25	5.6	80	1.33	10	12	
	250	2.50	5.8	86	1.43	10	12	
	275	2.75	6.1	91	1.52	10	11	
	300	3.00	6.4	94	1.57	9	11	
	325	3.25	6.6	97	1.62	9	10	
	350	3.50	6.7	101	1.68	9	10	
180°	175	1.75	4.9	133	2.22	11	12	
	200	2.00	5.2	141	2.35	11	13	
	225	2.25	5.3	150	2.50	11	13	
	250	2.50	5.5	160	2.67	11	12	
	275	2.75	5.8	168	2.80	10	12	
	300	3.00	6.1	174	2.90	10	11	
	325	3.25	6.2	182	3.03	9	11	
	350	3.50	6.4	189	3.15	9	10	
210°	175	1.75	4.9	155	2.58	11	12	
	200	2.00	5.2	165	2.75	11	13	
	225	2.25	5.3	175	2.92	11	13	
	250	2.50	5.5	185	3.08	10	12	
	275	2.75	5.8	195	3.25	10	12	
	300	3.00	6.1	205	3.42	10	11	
	325	3.25	6.2	214	3.57	9	11	
	350	3.50	6.4	222	3.70	9	10	
270°	175	1.75	4.9	199	3.32	11	12	
	200	2.00	5.2	212	3.53	11	13	
	225	2.25	5.3	225	3.75	11	13	
	250	2.50	5.5	238	3.97	10	12	
	275	2.75	5.8	249	4.15	10	12	
	300	3.00	6.1	261	4.35	10	11	
	325	3.25	6.2	272	4.53	9	11	
	350	3.50	6.4	282	4.70	9	10	
360°	175	1.75	4.9	265	4.2	11	12	
	200	2.00	5.2	283	4.72	11	13	
	225	2.25	5.3	300	5.00	11	13	
	250	2.50	5.5	317	5.28	10	12	
	275	2.75	5.8	333	5.55	10	12	
	300	3.00	6.1	348	5.80	10	11	
	325	3.25	6.2	362	6.03	9	11	
	350	3.50	6.4	375	6.25	9	10	

Arco	kPa	BAR	Radio		Caudal		Caudal	
			(M)	(LPH)	(LPM)	mm/h	mm/h	
90°	175	1.75	7.6	158	2.63	11	13	
	200	2.00	8.2	166	2.77	10	11	
	225	2.25	8.4	175	2.92	10	12	
	250	2.50	8.5	185	3.08	10	12	
	275	2.75	9.1	195	3.25	9	11	
	300	3.00	9.1	203	3.38	10	11	
	325	3.25	9.1	212	3.53	10	12	
	350	3.50	9.1	220	3.67	11	12	
180°	175	1.75	7.6	329	5.48	11	13	
	200	2.00	8.2	353	5.88	10	12	
	225	2.25	8.4	373	6.22	11	12	
	250	2.50	8.5	393	6.55	11	12	
	275	2.75	9.1	413	6.88	10	11	
	300	3.00	9.1	431	7.18	10	12	
	325	3.25	9.1	449	7.48	11	12	
	350	3.50	9.1	466	7.77	11	13	
210°	175	1.75	7.6	384	6.40	11	13	
	200	2.00	8.2	411	6.85	10	12	
	225	2.25	8.4	436	7.27	11	12	
	250	2.50	8.5	459	7.65	11	12	
	275	2.75	9.1	481	8.02	10	11	
	300	3.00	9.1	502	8.37	10	12	
	325	3.25	9.1	523	8.72	11	12	
	350	3.50	9.1	542	9.03	11	13	
270°	175	1.75	7.6	501	8.35	12	13	
	200	2.00	8.2	530	8.83	10	12	
	225	2.25	8.4	560	9.33	11	12	
	250	2.50	8.5	589	9.82	11	12	
	275	2.75	9.1	619	10.32	10	11	
	300	3.00	9.1	646	10.77	10	12	
	325	3.25	9.1	673	11.22	11	12	
	350	3.50	9.1	701	11.68	11	13	
360°	175	1.75	7.6	659	10.98	11	13	
	200	2.00	8.2	703	11.72	10	12	
	225	2.25	8.4	745	12.42	11	12	
	250	2.50	8.5	786	13.10	11	12	
	275	2.75	9.1	825	13.75	10	11	
	300	3.00	9.1	862	14.37	10	12	
	325	3.25	9.1	897	14.95	11	12	
	350	3.50	9.1	931	15.52	11	13	

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- UNA HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN DEL AGUA
- Las corrientes de rotación multitrayectoria ofrecen una uniformidad sin precedentes
 - Precipitación constante independientemente del modelo y del ángulo
 - La baja pluviometría reduce las escorrentías en pendientes y suelos compactos

RESISTENCIA Y FIABILIDAD PROBADAS

- Tecnología Rotator® probada en las aplicaciones agrícolas más exigentes desde 1987
- Una única parte móvil
- La "doble emergencia" patentada se pone en marcha y se apaga sin incrementar el caudal del cabezal difusor

AJUSTES SENCILLOS

- Ajuste sencillo del arco
- Ajuste sencillo del radio: hasta el 25%
- No es necesario cambiar la boquilla para mantener una precipitación constante
- Filtro de entrada extraíble para una fácil limpieza

DISEÑO E INSTALACIÓN SIMPLIFICADOS

- Los aspersores MP1000, MP2000 y MP3000 pueden combinarse en la misma zona



Quality. Service. Guaranteed!

LRNelson.com