

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR

● **MP Corner**
 Radio: 2,0 a 4,6 m
 Arco ajustable
 Turquesa

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
	bar	kPa			
45°	1,7	170	--	--	--
	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
90°	1,7	170	3,2	0,07	1,15
	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
105°	1,7	170	3,2	0,08	1,34
	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
3,8	380	4,5	0,12	2,00	

Nota:
 La presión óptima está indicada en negrita

Esquinas MP



MPCORNER
 Esquinas
 2,4 a 4,5 m

Rosca Macho



MP-HT
 Disponible en
 versión con
 rosca macho

Accesorios MP

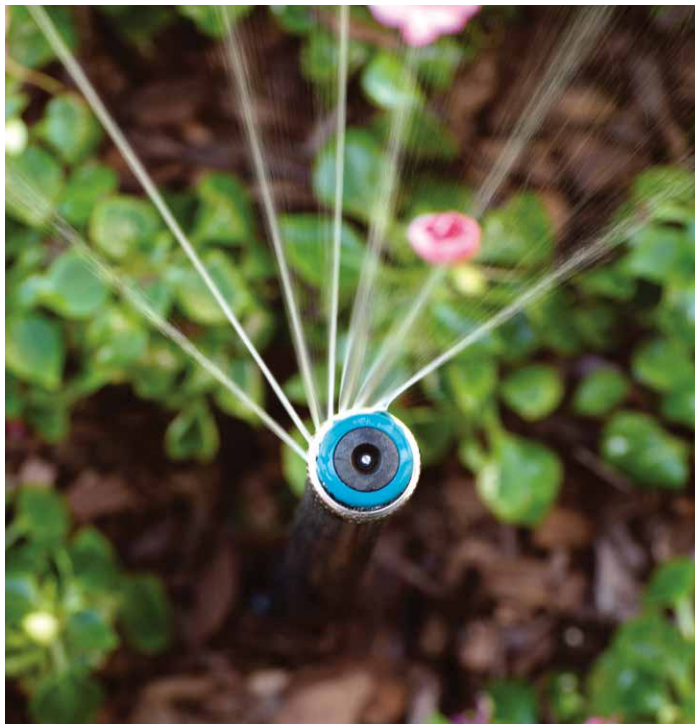


MPTOOL
 Con esta herramienta los
 ajustes a las toberas
 MP Rotator son fáciles.



MPSTICK
 El MP Stick se adapta
 a un tubo de PVC 1" de
 cualquier longitud para
 ajustar fácilmente las
 turbinas MP Rotator,
 sin tener que agacharse.

MP Rotator



Herramienta de ajuste para MP

