

MICROASPERSORES DE RADIO CORTO

CARACTERÍSTICAS

- Cobertura de riego precisa en áreas pequeñas
- Construidas para durar en condiciones adversas
- Disponible en versiones de radios de 0,6 m; 1,2 y 1,8 m para un patrón uniforme
- Cumple con los requisitos de microaspersores de 114 l/h de caudal máximo a 2,0 bar

DATOS DE RENDIMIENTO DE MICROASPERSORES DE RADIO CORTO

● Boquilla marrón claro

Sector	Presión		Posición	Radio	Caudal		*Pluv.
	bar	kPa			l/min	l/hr	
90°	1,0	100	2Q	0,6	0,34	20	57
	1,5	150		0,6	0,38	23	63
	2,0	200		0,6	0,42	25	69
	2,1	210		0,6	0,49	30	82
	2,5	250		0,6	0,53	32	88
180°	1,0	100	2H	0,6	0,53	32	44
	1,5	150		0,6	0,57	34	47
	2,0	200		0,6	0,76	45	63
	2,1	210		0,6	0,76	45	63
	2,5	250		0,6	0,80	48	66

● Boquilla verde claro

Sector	Presión		Posición	Radio	Caudal		*Pluv.
	bar	kPa			l/min	l/hr	
90°	1,0	100	4Q	1,2	0,68	41	115
	1,5	150		1,2	0,76	45	128
	2,0	200		1,2	0,76	45	137
	2,1	210		1,2	0,83	50	139
	2,5	250		1,2	0,91	55	145
180°	1,0	100	4H	1,2	1,25	75	115
	1,5	150		1,2	1,29	77	128
	2,0	200		1,2	1,52	91	137
	2,1	210		1,2	1,52	91	139
	2,5	250		1,2	1,67	100	145

● Boquilla azul claro:

Sector	Presión		Posición	Radio	Caudal		*Pluv.
	bar	kPa			l/min	l/hr	
90°	1,0	100	6Q	1,8	0,83	50	15
	1,5	150		1,8	0,91	55	17
	2,0	200		1,8	1,14	68	21
	2,1	210		1,8	1,14	68	21
	2,5	250		1,8	1,14	68	21
180°	1,0	100	6H	1,8	1,52	91	14
	1,5	150		1,8	1,67	100	15
	2,0	200		1,8	1,90	114	18
	2,1	210		1,8	1,97	118	18
	2,5	250		1,8	2,05	123	19

Negrita = Presión recomendada

*La pluviometría se muestra sin solapamiento



Boquilla 2Q
Radio: 0,6 m



Boquilla 2H
Radio: 0,6 m



Boquilla 4Q
Radio: 1,2 m



Boquilla 4H
Radio: 1,2 m



Boquilla 6Q
Radio: 1,8 m



Boquilla 6H
Radio: 1,8 m