

BOQUILLAS DE CHORROS

Evite la escorrentía en aplicaciones con pendientes, sotobosque y arbustos con la baja tasa de precipitación de estas boquillas de arco ajustable.




VENTAJAS PRINCIPALES

- Tasa de aplicación baja para evitar la escorrentía
- Ideal para aplicaciones en pendientes, sotobosque y arbustos
- Los múltiples chorros proporcionan una cobertura uniforme
- Arco ajustable de 25° a 360° para dar flexibilidad al diseño

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO




- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bares, 210 kPa
- Emparejar con el difusor emergente Pro-Spray PRS30 para regular la presión a 2,1 bares y 210 kPa
- Período de garantía: 2 años

BOQUILLA ASPERSORA DE CHORRO MODELO S-8A DATOS DE RENDIMIENTO

Arco	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
90° 	1.0	100	2.1	0.05	0.9	49	57
	1.5	150	2.2	0.07	1.1	55	63
	2.1	210	2.4	0.09	1.4	58	67
	2.5	250	2.6	0.10	1.6	57	66
180° 	1.0	100	2.1	0.12	1.9	52	60
	1.5	150	2.2	0.13	2.1	52	60
	2.1	210	2.4	0.14	2.3	48	55
	2.5	250	2.6	0.15	2.4	43	49
360° 	1.0	100	2.1	0.24	4.0	54	63
	1.5	150	2.2	0.25	4.2	52	60
	2.1	210	2.4	0.26	4.4	46	53
	2.5	250	2.6	0.27	4.5	40	46
	3.0	300	2.7	0.28	4.6	38	44

Negrita = Presión recomendada

BOQUILLA DIFUSORA DE CHORRO MODELO S-16A DATOS DE RENDIMIENTO

Arco	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
90° 	1.0	100	4.3	0.08	1.4	18	21
	1.5	150	4.6	0.10	1.6	18	21
	2.1	210	5.0	0.11	1.9	18	21
	2.5	250	5.3	0.12	2.1	18	21
180° 	1.0	100	4.3	0.14	2.3	15	17
	1.5	150	4.6	0.17	2.8	16	18
	2.1	210	5	0.20	3.4	16	19
	2.5	250	5.3	0.23	3.8	16	19
360° 	1.0	100	4.3	0.23	3.9	13	15
	1.5	150	4.6	0.30	5	14	16
	2.1	210	5	0.38	6.3	15	17
	2.5	250	5.3	0.43	7.2	15	18
	3.0	300	5.5	0.45	7.5	15	17

Negrita = Presión recomendada



S-8A

Radio: de 2,1 m a 2,6 m



S-16A

Radio: de 4,3 m a 5,3 m

S-8A

