

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.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bar, 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





TABLA DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS

Sector	Presión		RADIO	Ca			
	bar	kPa			m	m³/h	l/min
90° 	1.0	100	2.1	0.05	0.9	52	60
	1.5	150	2.2	0.07	1.1	55	64
	2.0	200	2.4	0.08	1.4	57	66
	2.1	210	2.4	0.09	1.4	57	66
	2.5	250	2.6	0.1	1.6	58	67
180° 	1.0	100	2.1	0.12	1.9	55	63
	1.5	150	2.2	0.13	2.1	51	58
	2.0	200	2.4	0.14	2.3	47	54
	2.1	210	2.4	0.14	2.3	46	53
	2.5	250	2.6	0.15	2.4	44	50
360° 	1.0	100	2.1	0.24	4	56	65
	1.5	150	2.2	0.25	4.2	50	58
	2.0	200	2.4	0.26	4.4	45	52
	2.1	210	2.4	0.26	4.4	44	51
	2.5	250	2.6	0.27	4.6	41	47

Negrita = Presión recomendada

TABLA DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE CHORRO MODELO S-16A

Sector	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
• Boquilla azul							
90° 	1.0	100	4.3	0.08	1.4	18	21
	1.5	150	4.6	0.1	1.6	18	21
	2.0	200	5	0.11	1.9	18	21
	2.1	210	5	0.11	1.9	18	21
	2.5	250	5.3	0.13	2.1	18	21
180° 	1.0	100	4.3	0.14	2.3	14	17
	1.5	150	4.6	0.17	2.8	15	18
	2.0	200	5	0.2	3.3	16	18
	2.1	210	5	0.2	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	12	14
	1.5	150	4.6	0.3	5	14	16
	2.0	200	5	0.36	6.1	15	17
	2.1	210	5	0.38	6.3	15	17
	2.5	250	5.3	0.43	7.2	16	18

Negrita = Presión recomendada

Ajustable: 25 a 360° • Uso recomendado del PRS30 para presión óptima de 2,1 bar

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/boquillas-de-chorros>
071824