

Boquillas de alta eficiencia

Las boquillas difusoras de sector ajustable de gran uniformidad y pluviometría uniforme maximizan la eficiencia del agua en aplicaciones de para sistemas de difusión.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Rendimiento de alta eficiencia a partir de un patrón de difusión de alta uniformidad
- Pluviometría uniforme de 40 mm/h de 2,4 m a 5,2 m
- Ajuste sencillo del arco de 0° a 360° con la parte superior de la boquilla de fácil agarre
- La parte gruesa superior de la boquilla ofrece una larga durabilidad frente a daños en el equipo
- Instalación rápida con una identificación clara del inicio y fin del arco de difusión
- Capacidad de cierre total con un ajuste de sector de 0°
- Codificado por colores con tonos naturales que se integran a la perfección con el paisaje y facilitan la identificación en el campo
- Patrón de difusión suave con bordes bien definidos para el riego específico de jardines
- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bar (210 kPa)
- Combínelo con el cuerpo del aspersor Pro-Spray PRS30 para regular la presión hasta 2,1 bar (210 kPa)
- Período de garantía: 2 años







8A-HE VERDE OLIVA *

Radio: 2,4 m

Regulable de 0° a 360°

Trayectoria 20°





Sector	Presión		RADIO	CAUDAL		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
90° 	1.0	100	2.0	0.05	0.87	52	60
	1,5	150	2,2	0.06	1.02	51	59
	2.1	210	2.4	0.06	1.06	44	51
	2.5	250	2.6	0.07	1.21	43	50
	3.0	300	2.8	0.08	1,32	41	47
180° 	1.0	100	2.0	0.10	1,65	49	57
	1,5	150	2,2	0.11	1.85	46	53
	2.1	210	2.4	0.12	2.08	43	50
	2.5	250	2.6	0.14	2,37	42	48
	3.0	300	2.8	0.15	2,57	39	45
270° 	1.0	100	2.0	0.15	2,47	49	57
	1,5	150	2,2	0.17	2,78	46	53
	2.1	210	2.4	0.19	3.11	43	50
	2.5	250	2.6	0.21	3,55	42	48
	3.0	300	2.8	0.23	3,86	39	45
360° 	1.0	100	2.0	0.20	3,29	49	57
	1,5	150	2,2	0.22	3.71	46	53
	2.1	210	2.4	0.25	4,15	43	50
	2.5	250	2.6	0.28	4,73	42	50
	3.0	300	2.8	0.31	5,50	39	45

10A-HE AZUL OSCURO •

Radio: 3,0 m

Regulable de 0° a 360°





Trayectoria 25°

Sector	Presión		RADIO	CAUDAL		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
90° 	1.0	100	2.7	0.08	1.36	45	52
	1,5	150	2.8	0.09	1,55	48	55
	2.1	210	3.0	0.10	1.67	44	51
	2.5	250	3.1	0.11	1.82	45	52
	3.0	300	3.2	0.12	1,93	45	52
180° 	1.0	100	2.7	0.16	2.65	44	50
	1,5	150	2.8	0.18	2,94	45	52
	2.1	210	3.0	0.19	3,24	43	50
	2.5	250	3.1	0.21	3,52	44	51
	3.0	300	3.2	0.23	3,79	44	51
270° 	1.0	100	2.7	0.24	3,97	44	50
	1,5	150	2.8	0.26	4,41	45	52
	2.1	210	3.0	0.29	4.85	43	50
	2.5	250	3.1	0.32	5,28	44	51
	3.0	300	3.2	0.34	5,68	44	51
360° 	1.0	100	2.7	0.32	5,30	44	50
	1,5	150	2.8	0.35	5,88	45	52
	2.1	210	3.0	0.39	6,47	43	50
	2.5	250	3.1	0.42	7,04	44	51
	3.0	300	3.2	0.45	7,57	44	51

12A-HE MARRÓN •**Radio:** 3,7 m

Regulable de 0° a 360°





Trayectoria 25°

Sector	Presión		RADIO	CAUDAL		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
90° 	1.0	100	3.3	0.12	2.01	44	51
	1,5	150	3.5	0.13	2.23	44	51
	2.1	210	3.7	0.14	2.38	42	48
	2.5	250	3.8	0.16	2.65	44	51
	3.0	300	3,9	0.17	2.84	45	51
180° 	1.0	100	3.3	0.23	3,88	43	49
	1,5	150	3.5	0,125	4,24	42	48
	2.1	210	3.7	0.28	4,62	40	47
	2.5	250	3.8	0.30	5,03	42	48
	3.0	300	3,9	0.33	5,53	42	50
270° 	1.0	100	3.3	0.35	5,82	43	49
	1,5	150	3.5	0,38	6,36	42	48
	2.1	210	3.7	0.42	6,93	40	47
	2.5	250	3.8	0.45	7,55	42	48
	3.0	300	3,9	0.50	8,29	44	50
360° 	1.0	100	3.3	0.47	7,76	43	49
	1,5	150	3.5	0.51	8.48	42	48
	2.1	210	3.7	0.55	9,24	40	47
	2.5	250	3.8	0.60	10,07	42	48
	3.0	300	3,9	0.66	11,05	44	50

15A-HE NEGRO •**Radio:** 4,6 m

Regulable de 0° a 360°

Trayectoria 25°





Sector	Presión		RADIO	CAUDAL		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
90° 	1.0	100	4,2	0.18	2.95	40	46
	1,5	150	4.4	0.20	3.33	41	48
	2.1	210	4.6	0.22	3.63	41	48
	2.5	250	4,7	0.24	4,05	44	51
	3.0	300	4.8	0.26	4.28	45	51
180° 	1.0	100	4,2	0.35	5,78	39	45
	1,5	150	4.4	0,38	6,38	40	46
	2.1	210	4.6	0.42	7.08	40	46
	2.5	250	4,7	0.47	7,76	42	49
	3.0	300	4.8	0.50	8,39	44	50
270° 	1.0	100	4,2	0.52	8,67	39	45
	1,5	150	4.4	0.57	9,58	40	46
	2.1	210	4.6	0.64	10,62	40	46
	2.5	250	4,7	0.70	11,64	42	49
	3.0	300	4.8	0.75	12,59	42	50
360° 	1.0	100	4,2	0,69	11,56	39	45
	1,5	150	4.4	0,77	12,77	40	46
	2.1	210	4.6	0.85	14,16	40	46
	2.5	250	4,7	0,93	15,52	42	49
	3.0	300	4.8	1,01	16,78	44	50

17A-HE GRIS •

Radio: 4,6 m

Regulable de 0° a 360°

Trayectoria 25°

Sector	Presión		RADIO	CAUDAL		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
90° 	1.0	100	4.6	0.22	3,61	41	47
	1,5	150	4.8	0.24	4,04	42	49
	2.1	210	5.2	0.28	4.69	42	48
	2.5	250	5,3	0.29	4,90	42	48
	3.0	300	5,4	0.31	5,25	43	50
180° 	1.0	100	4.6	0.40	6,68	38	44
	1,5	150	4.8	0.46	7,70	40	46
	2.1	210	5.2	0,54	8,93	40	46
	2.5	250	5,3	0,56	9,33	40	46
	3.0	300	5,4	0.50	10,02	41	48
270° 	1.0	100	4.6	0.60	10,02	38	44
	1,5	150	4.8	0.69	11,55	40	46
	2.1	210	5.2	0.80	13.40	40	46
	2.5	250	5,3	0.84	14,00	40	46
	3.0	300	5,4	0.90	15,05	41	48
360° 	1.0	100	4.6	0.80	13,36	38	44
	1,5	150	4.8	0,92	15,40	40	46
	2.1	210	5.2	1,07	17,87	40	46
	2.5	250	5,3	1,12	18,66	40	46
	3.0	300	5,4	1.29	20,06	41	48

Negrita = presión recomendada

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://hunterirrigation.com/es/irrigation-product/boquillas-de-alta-eficiencia>
122324