

BOQUILLAS PRO-SPRAY™ DE ARCO FIJO

Las boquillas de arco fijo están pensadas para lograr gran precisión en zonas verdes de diferentes formas y tamaños.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Bordes limpios para un patrón definido con mayor resistencia al viento
- Las gotas de agua grandes minimizan la nebulización y dan más uniformidad
- La construcción robusta garantiza un rendimiento fiable
- Codificadas por colores para facilitar su identificación sobre el terreno

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

BOQUILLAS PRO-SPRAY DE ARCO FIJO						
Sector	5	8	10	12	15	17
Q						
M	Utilice la boquilla 4A/6A					Utilice la boquilla 17A
H						
TT	Utilice la boquilla 4A/6A	Utilice la boquilla 8A	Utilice la boquilla 10A			Utilice la boquilla 17A
TQ	Utilice la boquilla 4A/6A	Utilice la boquilla 8A	Utilice la boquilla 10A			Utilice la boquilla 17A
V						Utilice la boquilla 17A
	(1,5 m)	(2,4 m)	(3,0 m)	(3,7 m)	(4,6 m)	(5,2 m)

BOQUILLAS

BOQUILLAS PRO-SPRAY DE ARCO FIJO - DATOS DE RENDIMIEN



5 Radio de 1,5 m
Fijo: ¼, ½, completo
● Azul Trayectoria: 0°

8 Radio 2,4 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Marrón Trayectoria: 0°

10 Radio de 3 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Rojo Trayectoria: 15°

Sector	Posición	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h																																		
		bar	kPa		L	m³/h	l/min	■		▲	L	m³/h	l/min		■	▲	L	m³/h	l/min	■	▲																														
90°	Q	1.0	100	1.1	0,02	0,30	60	69	1.8	0,04	0,62	46	53	2.4	0,07	1,08	45	52																																	
		1,5	150		1,3	0,02	0,38	54		62	2,1	0,05	0,84		46	53	2,7	0,08	1,33	44	51																														
		2.1	210		1,5	0.03	0.46	49		57	2.4	0.05	0.91		38	44	3.0	0.09	1.57	42	48																														
		2.5	250		1.7	0.03	0.51	42		49	2.7	0.06	0.98		32	37	3.3	0.10	1.71	38	44																														
		3.0	300		1.8	0.03	0,53	39		45	2.7	0.06	1.10		36	42	3.4	0.11	1.85	38	44																														
120°	M	1.0	100	1.1	0,04	0,60	60	69	1.8	0,05	0,83	46	53	2.4	0,09	1,44	45	52																																	
		1,5	150							2.1	0,07	1,10	45		52	2,7	0,11	1,77	44	50																															
		2.1	210							Utilice la boquilla 4A o 6A						2.4	0.07	1.21	38	44	3.0	0.13	2,09	42	48																										
		2.5	250							2.7	0.08	1,32	33		38	3.3	0.14	2,31	38	44	3.4	0.15	2,50	39	45																										
		3.0	300							2.7	0.09	1,44	36		41	3.4	0.15	2,50	39	45																															
180°	H	1.0	100	1.1	0,04	0,60	60	69	1.8	0,08	1,33	49	57	2.4	0,13	2,17	45	52																																	
		1,5	150		1,3	0,05	0,76	54		62	2,1	0,10	1,63		44	51	2,7	0,16	2,65	44	50																														
		2.1	210		1,5	0.06	0.87	49		57	2.4	0.11	1,80		38	43	3.0	0.19	3,14	42	48																														
		2.5	250		1.7	0.06	0.95	42		49	2.7	0.12	1.93		32	37	3.3	0.22	3.60	40	46																														
		3.0	300		1.8	0.06	1,04	39		44	2.7	0.13	2,10		35	40	3.4	0.23	3.90	40	47																														
240°	TT	1.0	100	1.1	0,07	1,20	60	69	1.8	0,16	2,67	49	57	2.4	0,26	4,33	45	52																																	
		1,5	150																1.1	0,09	1,52	54	62	1.8	0,20	3,33	45	52	2.4	0,32	5,31	44	50																		
		2.1	210																															Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A					
		2.5	250																															Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A					
		3.0	300																															Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A					
		Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A																																					
270°	TQ	1.0	100	1.1	0,07	1,20	60	69	1.8	0,16	2,67	49	57	2.4	0,26	4,33	45	52																																	
		1,5	150																1.1	0,09	1,52	54	62	1.8	0,20	3,33	45	52	2.4	0,32	5,31	44	50																		
		2.1	210																															Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A					
		2.5	250																															Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A					
		3.0	300																															Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A					
		Utilice la boquilla 4A o 6A						Utilice la boquilla 8A						Utilice la boquilla 10A																																					
360°	V	1.0	100	1.1	0,07	1,20	60	69	1.8	0,16	2,67	49	57	2.4	0,26	4,33	45	52																																	
		1,5	150		1,3	0,09	1,52	54		62	2,1	0,20	3,33		45	52	2,7	0,32	5,31	44	50																														
		2.1	210		1,5	0.11	1.85	49		57	2.4	0.22	3,67		38	44	3.0	0,38	6,28	42	48																														
		2.5	250		1.7	0.12	2,04	42		49	2.7	0.24	4.01		33	38	3.3	0.41	6.85	38	44																														
		3.0	300		1.8	0.12	2,10	39		45	2.7	0.26	4,35		36	41	3.4	0.42	6.97	36	42																														

Negrita = Presión recomendada

BOQUILLAS PRO-SPRAY DE ARCO FIJO - DATOS DE RENDIMIEN'


12 Radio 3,7 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Verde Trayectoria: 28°



15 Radio de 4,6 m
Fijo: ¼, ½, ¾, completo
● Negro Trayectoria: 28°



17 Radio de 5,2 m
Fijo: ¼, ½
● Gris Trayectoria: 28°

Sector	Posición	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
		bar	kPa		L	m³/h	l/min	■		▲	L	m³/h	l/min		■	▲	L	m³/h
90°	Q	1.0	100	3.0	0.10	1,58	42	49	3,9	0.15	2,50	39	46	4,7	0.19	3,17	34	40
		1.5	150	3.4	0.12	2.00	42	48	4,2	0.18	3,06	42	48	4,9	0.23	3,88	39	45
		2.1	210	3.7	0.15	2.43	43	49	4.6	0.22	3,62	41	47	5.2	0.28	4,59	41	47
		2.5	250	4.0	0.16	2.69	40	47	4,9	0.24	3,95	39	46	5,5	0.30	5,01	40	46
		3.0	300	4.0	0.18	2.95	44	51	5,2	0.26	4,32	38	44	5,8	0.32	5,30	38	44
120°	M	1.0	100	3.0	0.13	2,11	42	49	3,9	0.20	3,33	39	46	Utilice la boquilla 17A				
		1.5	150	3.4	0.16	2,67	42	48	4,2	0.24	4,08	42	48					
		2.1	210	3.7	0.19	3,25	43	49	4.6	0.29	4,83	41	47					
		2.5	250	4.0	0.22	3,67	41	48	4,9	0.32	5,27	40	46					
		3.0	300	4.0	0.24	3,94	44	51	5,2	0.35	5,75	38	44					
180°	H	1.0	100	3.0	0.19	3,17	42	49	3,9	0.30	5	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1.5	150	3.4	0.24	4,01	42	48	4,2	0.37	6,12	42	48	4,9	0.47	7,76	39	45
		2.1	210	3.7	0.29	4,87	43	49	4.6	0,43	7,25	41	47	5.2	0.55	9,18	41	47
		2.5	250	4.0	0.32	5,39	40	47	4,9	0.47	7,91	40	46	5,5	0.60	10,01	40	46
		3.0	300	4.0	0.35	5,75	43	50	5,2	0.49	8,18	36	42	5,8	0.64	10,06	38	44
240°	TT	1.0	100	3.0	0.25	4,22	42	49	3,9	0.40	6,67	39	46	Utilice la boquilla 17A				
		1.5	150	3.4	0.32	5,34	42	48	4,2	0.49	8,16	42	48					
		2.1	210	3.7	0.39	6,49	43	49	4.6	0,58	9,66	41	47					
		2.5	250	4.0	0.43	7,18	40	47	4,9	0.63	10,54	40	46					
		3.0	300	4.0	0.46	7,68	43	50	5,2	0.65	10,90	36	42					
270°	TQ	1.0	100	3.0	0.29	4,75	42	49	3,9	0.45	7,50	39	46	Utilice la boquilla 17A				
		1.5	150	3.4	0.36	6,01	42	48	4,2	0.55	9,19	42	48					
		2.1	210	3.7	0.44	7,30	43	49	4.6	0.65	10,87	41	47					
		2.5	250	4.0	0.48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46					
		3.0	300	4.0	0,53	8,82	44	51	5,2	0,78	12,95	38	44					
360°	V	1.0	100	3.0	0.38	6,33	42	49	3,9	0.60	10,00	39	46	Utilice la boquilla 17A				
		1.5	150	3.4	0.48	8,01	42	48	4,2	0.73	12,25	42	48					
		2.1	210	3.7	0.58	9,74	43	49	4.6	0.87	14,49	41	47					
		2.5	250	4.0	0.65	10,78	40	47	4,9	0.95	15,81	40	46					
		3.0	300	4.0	0.70	11,73	44	51	5,2	0.99	16,50	37	42					

Negrita = Presión recomendada