

BOQUILLAS PRO-SPRAY™ DE ARCO FIJO

Las boquillas de arco fijo Pro-Spray 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 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
● Marrón Fijo: ¼, ½, ¾, completo Trayectoria: 15°

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

Sector	Posición	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
		bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m	m³/h	l/min	■		▲	m	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	Utilice la boquilla 4A o 6A					1,8	0,05	0,83	46	53	2,4	0,09	1,44	45	52
		1,5	150	Utilice la boquilla 4A o 6A					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	Utilice la boquilla 4A o 6A					2,7	0,08	1,32	33	38	3,3	0,14	2,31	38	44
		3,0	300	Utilice la boquilla 4A o 6A					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	Utilice la boquilla 4A o 6A					Utilice la boquilla 8A					Utilice la boquilla 10A				
		1,5	150	Utilice la boquilla 4A o 6A					Utilice la boquilla 8A					Utilice la boquilla 10A				
		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				
270°	TQ	1,0	100	Utilice la boquilla 4A o 6A					Utilice la boquilla 8A					Utilice la boquilla 10A				
		1,5	150	Utilice la boquilla 4A o 6A					Utilice la boquilla 8A					Utilice la boquilla 10A				
		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				
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		m	m³/h	l/min	■		▲	m	m³/h	l/min		■	▲	m	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