

## boquillas PRO de arco fijo

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

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Bordes definidos para un patrón con mejor resistencia al viento
- Las grandes gotas de agua minimizan la nebulización con una mejor uniformidad
- El diseño robusto garantiza un rendimiento fiable
- Codificado por colores para una fácil identificación en el campo

### Especificaciones de funcionamiento

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







#### TOBERA 5 AZUL •

---

**Radio:** 1,5 m

**Fija:** ¼, ½, completa

**Trayectoria:** 0°





Sector	Modelo	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/hr		
		bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■	▲
90° 	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55	
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	
120° 	T	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Use tobera Hunter 4A					
		2,1	210						
		2,5	250						
180° 	H	1,0	100	1,1	0,40	0,60	60	69	
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	48	53	
		2,1	210	1,5	0,06	0,92	49	57	
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	42	49	
360° 	F	1,0	100	1,1	0,07	1,2	60	69	
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55	
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	

#### TOBERA 8 MARRÓN •

**Radio:** 2,4 m

**Fija:** ¼, ⅓, ½, completa

**Trayectoria:** 0°





Sector	Modelo	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
		bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■
90° 	Q	1,0	100	1,7	0,04	0,62	51	59
		1,5	150	2,1	0,05	0,84	46	53
		2,0	200	2,4	0,06	1,00	42	48
		2,1	210	2,4	0,06	1,03	43	49
		2,5	250	2,7	0,07	1,13	37	43
120° 	T	1,0	100	1,7	0,05	0,83	51	59
		1,5	150	2,1	0,07	1,12	46	53
		2,0	200	2,4	0,08	1,33	42	48
		2,1	210	2,4	0,08	1,37	43	49
		2,5	250	2,7	0,09	1,51	37	33
180° 	H	1,0	100	1,7	0,08	1,33	55	64
		1,5	150	2,1	0,10	1,69	46	53
		2,0	200	2,4	0,12	1,99	42	48
		2,1	210	2,4	0,12	2,05	43	49
		2,5	250	2,7	0,14	2,27	37	43
360° 	F	1,0	100	1,7	0,16	2,67	55	64
		1,5	150	2,1	0,20	3,37	46	53
		2,0	200	2,4	0,24	3,99	42	48
		2,1	210	2,4	0,25	4,10	43	49
		2,5	250	2,7	0,27	4,54	37	43

**TOBERA 10 ROJO •**

**Radio:** 3,0 m

**Fija:** ¼, ½, ¾, completa

**Trayectoria:** 15°





Sector	Modelo	Presión		Radio		Caudal		Pluv. mm/hr	
		bar	kPa	m	m³/hr	l/min	■	▲	
90° 	Q	1,0	100	2,4	0,07	1,08	45	52	
		1,5	150	2,7	0,08	1,33	44	50	
		2,0	200	3,0	0,09	1,53	41	47	
		2,1	210	3,0	0,09	1,57	42	48	
		2,5	250	3,3	0,10	1,71	38	44	
120° 	T	1,0	100	2,4	0,09	1,44	45	52	
		1,5	150	2,7	0,11	1,77	44	50	
		2,0	200	3,0	0,12	2,04	41	47	
		2,1	210	3,0	0,13	2,09	42	48	
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44	
180° 	H	1,0	100	2,4	0,13	2,17	45	52	
		1,5	150	2,7	0,16	2,65	44	50	
		2,0	200	3,0	0,18	3,06	41	47	
		2,1	210	3,0	0,19	3,14	42	48	
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44	
360° 	F	1,0	100	2,4	0,26	4,33	45	52	
		1,5	150	2,7	0,32	5,31	44	50	
		2,0	200	3,0	0,37	6,13	41	47	
		2,1	210	3,0	0,38	6,28	42	48	
		2,5	250	3,3	0,41	6,85	38	44	

**TOBERA 12 MARRONE •**

**Radio:** 3,0 m

**Fija:** ¼, ½, ¾, ¾, ¾, completa

**Trayectoria:** 28°





Sector	Modelo	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
		bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■
90° 	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47
120° 	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47
180° 	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47
360° 	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47

## TOBERA 15 NEGRO •

**Radio:** 4,6 m

**Fija:** ¼, ⅓, ½, ⅔, ¾, completa

**Trayectoria:** 28°





Sector	Modelo	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
		bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■
90° 	Q	1,0	100	3,9	0,15	2,50	39	46
		1,5	150	4,2	0,18	3,06	42	48
		2,0	200	4,6	0,21	3,54	40	46
		2,1	210	4,6	0,22	3,62	41	47
		2,5	250	4,9	0,24	3,95	40	46
120° 	T	1,0	100	3,9	0,20	3,33	39	46
		1,5	150	4,2	0,24	4,08	42	48
		2,0	200	4,6	0,28	4,71	40	46
		2,1	210	4,6	0,29	4,83	41	47
		2,5	250	4,9	0,32	5,27	40	46
180° 	H	1,0	100	3,9	0,30	5,00	39	46
		1,5	150	4,2	0,37	6,12	42	48
		2,0	200	4,6	0,42	7,07	40	46
		2,1	210	4,6	0,43	7,25	41	47
		2,5	250	4,9	0,47	7,91	40	46
360° 	F	1,0	100	3,9	0,60	10,00	39	46
		1,5	150	4,2	0,73	12,25	42	48
		2,0	200	4,6	0,85	14,14	40	46
		2,1	210	4,6	0,87	14,49	41	47
		2,5	250	4,9	0,95	15,81	40	46

**TOBERA 17 GRIS •**

**Radio:** 5,2 m

**Fija:** ¼, ½ completa

**Trayectoria:** 28°

Sector	Modelo	Presión		Radio		Caudal		Pluv. mm/hr	
		bar	kPa	m	m³/hr	l/min	<b>■</b>	<b>▲</b>	
90° 	Q	1,0	100	4,7	0,19	3,17	34	40	
		1,5	150	4,9	0,23	3,88	39	45	
		2,0	200	5,2	0,27	4,48	40	46	
		2,1	210	5,2	0,28	4,59	41	47	
		2,5	250	5,5	0,30	5,01	40	46	
120° 	T	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Use tobera Hunter 17A					
		2,1	210						
		2,5	250						
180° 	H	1,0	100	4,7	0,38	6,33	34	40	
		1,5	150	4,9	0,47	7,76	39	45	
		2,0	200	5,2	0,54	8,96	40	46	
		2,1	210	5,2	0,55	9,18	41	47	
		2,5	250	5,5	0,60	10,01	40	46	
360° 	F	1,0	100						
		1,5	150						
		2,0	200	Use tobera Hunter 17A					
		2,1	210						
		2,5	250						

**Nota** = el rendimiento óptimo de las toberas está indicado en negrita.

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/boquillas-pro-de-arco-fijo>  
122324