

# PRO-SPRAY® FIXED ARC NOZZLES

Las Pro-Spray Fixed Arc Nozzles están pensadas para lograr gran precisión en zonas verdes de diferentes formas y tamaños.

## BENEFICIOS CLAVE

- 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 confiable
- Codificado por colores para facilitar su identificación sobre el terreno

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 30 PSI
- Uso con el emergente Pro-Spray PRS30 para la regulación de la presión a 30 PSI
- Periodo de garantía: 2 años

PRO-SPRAY FIXED ARC NOZZLES						
SECTOR	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Use 4A/6A Nozzle					Use 17A Nozzle
H						
TT	Use 4A/6A Nozzle	Use 8A Nozzle	Use 10A Nozzle			Use 17A Nozzle
TQ	Use 4A/6A Nozzle	Use 8A Nozzle	Use 10A Nozzle			Use 17A Nozzle
F						Use 17A Nozzle
	(5 pies)	(8 pies)	(10 pies)	(12 pies)	(15 pies)	(17 pies)

PRO-SPRAY FIXED ARC NOZZLES - RENDIMIENTO



**5** Radio de 5 pies  
Fijo: ¼, ½, completo  
● Azul Trayectoria: 0°

**8** Radio de 8 pies  
Fijo: ¼, ½, completo  
● Café Trayectoria: 0°

**10** Radio de 10 pies  
Fijo: ¼, ½, completo  
● Roja Trayectoria: 15°

Arco	Posición	Presión PSI	Radio 5 Pies				Radio 8 Pies				Radio 10 Pies			
			Caudal GPM	Precip pulg./hr	■	▲	Caudal GPM	Precip pulg./hr	■	▲	Caudal GPM	Precip pulg./hr	■	▲
90°	Q	20	4	0.09	2.25	2.60	7	0.20	1.54	1.78	9	0.34	1.63	1.88
		25	4	0.11	2.54	2.94	8	0.22	1.33	1.53	10	0.39	1.48	1.71
		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0.12</b>	<b>1.80</b>	<b>2.08</b>	<b>8</b>	<b>0.24</b>	<b>1.46</b>	<b>1.69</b>	<b>10</b>	<b>0.42</b>	<b>1.63</b>	<b>1.89</b>
		35	6	0.13	1.36	1.57	9	0.26	1.25	1.45	11	0.46	1.47	1.69
		40	6	0.14	1.46	1.69	9	0.28	1.34	1.55	11	0.49	1.57	1.82
120°	M	20	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				7	0.26	1.54	1.78	9	0.46	1.63	1.88
		25	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				8	0.29	1.33	1.53	10	0.51	1.48	1.71
		<b>30</b>	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				<b>8</b>	<b>0.32</b>	<b>1.46</b>	<b>1.69</b>	<b>10</b>	<b>0.57</b>	<b>1.63</b>	<b>1.89</b>
		35	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				9	0.35	1.25	1.45	11	0.61	1.47	1.69
		40	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				9	0.38	1.34	1.55	11	0.66	1.57	1.82
180°	H	20	4	0.19	2.25	2.60	7	0.38	1.49	1.72	9	0.70	1.67	1.92
		25	4	0.21	2.54	2.94	8	0.43	1.28	1.48	10	0.79	1.53	1.76
		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0.23</b>	<b>1.80</b>	<b>2.08</b>	<b>8</b>	<b>0.47</b>	<b>1.41</b>	<b>1.63</b>	<b>10</b>	<b>0.88</b>	<b>1.69</b>	<b>1.95</b>
		35	6	0.25	1.36	1.57	9	0.51	1.21	1.39	11	0.95	1.52	1.75
		40	6	0.27	1.46	1.69	9	0.54	1.29	1.49	11	1.03	1.63	1.89
240°	TT	20	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		25	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		30	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		35	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		40	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
270°	TQ	20	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		25	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		30	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		35	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
		40	Utilice la Hunter nozzle 4A o 6A				Use Hunter 8A Nozzle				Use la Hunter nozzle 10A			
360°	F	20	4	0.37	2.25	2.60	7	0.78	1.54	1.78	9	1.29	1.53	1.77
		25	4	0.42	2.54	2.94	8	0.88	1.33	1.53	10	1.45	1.39	1.61
		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0.47</b>	<b>1.80</b>	<b>2.08</b>	<b>8</b>	<b>0.97</b>	<b>1.46</b>	<b>1.69</b>	<b>10</b>	<b>1.59</b>	<b>1.53</b>	<b>1.76</b>
		35	6	0.51	1.36	1.57	9	1.05	1.25	1.45	11	1.72	1.37	1.58
		40	6	0.55	1.46	1.69	9	1.13	1.34	1.55	11	1.84	1.46	1.69

En negrita = Presión recomendada

**PRO-SPRAY FIXED ARC NOZZLES - RENDIMIENTO**



**12**

● Verde

Radio de 12 pies  
Fijo: ¼, ½, ¾, 1, 1½, 2, 2½, 3, 3½, 4  
Completo  
Trayectoria: 28°

**15**

● Negra

Radio: 15 pies  
Fijo: ¼, ½, ¾, 1, 1½, 2, 2½, 3, 3½, 4  
Completo  
Trayectoria: 28°

**17**

● Gris

Radio de 17 pies  
Fijo: ¼, ½  
Trayectoria: 28°

Arco	Posición	Presión PSI	Radio Pies	Caudal Precip pulg./hr			Radio Pies	Caudal Precip pulg./hr			Radio Pies	Caudal Precip pulg./hr		
				GPM	■	▲		GPM	■	▲		GPM	■	▲
90° 	Q	20	11	0.54	1.71	1.98	14	0.78	1.53	1.77	16	0.93	1.40	1.61
		25	12	0.61	1.62	1.87	15	0.88	1.51	1.74	17	1.05	1.39	1.61
		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>0.67</b>	<b>1.78</b>	<b>2.06</b>	<b>15</b>	<b>0.97</b>	<b>1.67</b>	<b>1.92</b>	<b>17</b>	<b>1.15</b>	<b>1.54</b>	<b>1.77</b>
		35	13	0.72	1.65	1.90	16	1.06	1.59	1.84	18	1.25	1.49	1.72
		40	13	0.78	1.77	2.04	17	1.14	1.52	1.75	19	1.34	1.43	1.65
120° 	M	20	11	0.72	1.71	1.98	14	1.04	1.53	1.77	Use Hunter Nozzle 17A			
		25	12	0.81	1.62	1.87	15	1.17	1.51	1.74				
		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>0.89</b>	<b>1.78</b>	<b>2.06</b>	<b>15</b>	<b>1.30</b>	<b>1.67</b>	<b>1.92</b>				
		35	13	0.97	1.65	1.90	16	1.41	1.59	1.84				
180° 	H	20	11	1.05	1.67	1.93	14	1.51	1.48	1.71	16	1.91	1.43	1.66
		25	12	1.18	1.58	1.83	15	1.69	1.45	1.67	17	2.15	1.43	1.65
		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>1.30</b>	<b>1.74</b>	<b>2.01</b>	<b>15</b>	<b>1.86</b>	<b>1.59</b>	<b>1.84</b>	<b>17</b>	<b>2.37</b>	<b>1.58</b>	<b>1.82</b>
		35	13	1.42	1.61	1.86	16	2.02	1.52	1.75	18	2.57	1.53	1.76
240° 	TT	20	11	1.40	1.67	1.93	14	2.01	1.48	1.71	Use Hunter Nozzle 17A			
		25	12	1.58	1.58	1.83	15	2.26	1.45	1.67				
		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>1.74</b>	<b>1.74</b>	<b>2.01</b>	<b>15</b>	<b>2.48</b>	<b>1.59</b>	<b>1.84</b>				
		35	13	1.89	1.61	1.86	16	2.69	1.52	1.75				
270° 	TQ	20	11	1.61	1.67	1.93	14	2.34	1.48	1.71	Use Hunter Nozzle 17A			
		25	12	1.82	1.58	1.83	15	2.64	1.45	1.67				
		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2.00</b>	<b>1.74</b>	<b>2.01</b>	<b>15</b>	<b>2.92</b>	<b>1.59</b>	<b>1.84</b>				
		35	13	2.17	1.61	1.86	16	3.18	1.52	1.75				
360° 	F	20	11	2.17	1.72	1.99	14	3.04	1.49	1.72	Use Hunter Nozzle 17A			
		25	12	2.45	1.63	1.89	15	3.41	1.46	1.69				
		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2.70</b>	<b>1.80</b>	<b>2.08</b>	<b>15</b>	<b>3.75</b>	<b>1.61</b>	<b>1.85</b>				
		35	13	2.93	1.67	1.93	16	4.07	1.53	1.76				
		40	13	3.15	1.80	2.07	17	4.36	1.45	1.68				

En **negrita** = Presión recomendada