

5035 SD



Aspersor supra arbóreo

Aspersor plástico a impacto

Rosca macho de 3/4"

Aplicaciones: Para el uso en campos con sistemas de riegos fijos o móviles

- Excelente distribución del agua con espaciamientos de hasta 20m
- Boquilla a bayoneta, codificado por color para un mantenimiento sencillo
- Aleta integral de direccionamiento del chorro de agua para obtener un máximo alcance
- Alta potencia de impacto, producido con materiales de alto grado de calidad y resistencia a la corrosión, desgaste mecánico productos químicos y radiación solar (UV)

5035 SD Tabla de Rendimiento, Boquilla Doble, Corto SD (azul)

Precipitación (mm/h) Espaciamiento (m)

Color de rotor	Color de boquilla (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)	Espaciamiento (m)					
					12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20
Rojo	3.5x2.5L Azul	3.0	1.240	27.2	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8	3.1
		4.0	1.430	27.2	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4	3.6
		5.0	1.620	27.2	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0	4.1
	4.0x2.5L Negro	3.0	1.490	28.0	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6	3.7
		4.0	1.740	29.0	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4	4.4
		5.0	1.950	29.2	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0	4.9
Negro	4.5x2.5L Marrón	3.0	1.790	29.7	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	4.5
		4.0	2.070	30.2	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.2
		5.0	2.320	32.2	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	5.8
	5.0x2.5L Violeta	3.0	2.110	31.5	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.3
		4.0	2.400	33.2	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.0
		5.0	2.690	35.2	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	6.7
	5.5x2.5L Naranja	3.0	2.390	32.2	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.0
		4.0	2.760	34.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	6.9
		5.0	3.090	35.0	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	7.7
	6.0x2.5L Rojo	3.0	2.700	34.2	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	6.8
		4.0	3.160	36.0	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	7.9
		5.0	3.540	34.0	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	8.9

5035 SD Tabla de Rendimiento-una sola boquilla, Largo SD (negro)

Precipitación (mm/h) Espaciamiento (m)

Color de rotor	Color de boquilla (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)	Espaciamiento (m)					
					12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20
Rojo	3.5 Azul	2.5	0.720	24.0	4.0	3.3	3.2			
		3.0	0.790	24.0	4.4	3.7	3.5			
		4.0	0.910	25.0	5.1	4.2	4.0	3.4		
	4.0 Negro	5.0	1.040	25.0	5.8	4.8	4.6	3.9		
		2.5	0.950	26.0	5.3	4.4	4.2	3.5		
		3.0	1.040	26.0	5.8	4.8	4.6	3.9		
Negro	4.5 Marrón	4.0	1.200	26.0	6.7	5.6	5.3	4.4	3.7	
		5.0	1.350	28.0	7.5	6.3	6.0	5.0	4.2	
		2.5	1.210	28.0	6.7	5.6	5.4	4.5		
	5.0 Violeta	3.0	1.320	28.0	7.3	6.1	5.9	4.9	4.1	
		4.0	1.540	29.0	14.1	11.8	11.3	9.4	7.8	
		5.0	1.710	30.0	9.5	7.9	7.6	6.3	5.3	
	5.5 Naranja	2.5	1.460	29.0	8.1	6.8	6.5	5.4	4.5	
		3.0	1.610	29.0	8.9	7.5	7.2	6.0	5.0	4.0
		4.0	1.870	31.0	10.4	8.7	8.3	6.9	5.8	4.7
		5.0	2.100	32.0	11.7	9.7	9.3	7.8	6.5	5.3
		2.5	1.760	30.0	9.8	8.1	7.8	6.5	5.4	4.4
		3.0	1.930	31.0	10.7	8.9	8.6	7.1	6.0	4.8
6.0 Rojo	4.0	2.230	34.0	12.4	10.3	9.9	8.3	6.9	5.6	
	5.0	2.490	35.0	13.8	11.5	11.1	9.2	7.7	6.2	
	2.5	2.060	30.0	11.4	9.5	9.2	7.6	6.4	5.2	
	3.0	2.260	32.0	12.6	10.5	10.0	8.4	7.0	5.7	
	4.0	2.620	34.0	14.6	12.1	11.6	9.7	8.1	6.6	
	5.0	2.940	36.0	16.3	13.6	13.1	10.9	9.1	7.4	

Código de color - Uniformidad de distribución CU > 92% CU 88-92% CU 85-88% CU < 85%

Tabla de rendimiento bajo revisión

Boquilla e standard. Boquilla trcera: gris - 2.5 L

No cambie boquillas del Grupo de Manguito Rojo al Grupo de Manguito Negro o viceversa

* Tabla de rendimiento preparada bajo condiciones de laboratorio

* En condiciones de viento, utilice un espaciamiento más estrecho