

# 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 flujo 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

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

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	24.0	5.1	4.2	4.0	3.4		
	4.0 Negro	5.0	1.040	24.0	5.8	4.8	4.6	3.9		
		2.5	0.950	24.0	5.3	4.4	4.2	3.5		
		3.0	1.040	24.0	5.8	4.8	4.6	3.9		
Negro	4.5 Marrón	4.0	1.200	24.0	6.7	5.6	5.3	4.4	3.7	
		5.0	1.350	24.0	7.5	6.3	6.0	5.0	4.2	
		2.5	1.210	24.0	6.7	5.6	5.4	4.5		
	5.0 Violeta	3.0	1.320	24.0	7.3	6.1	5.9	4.9	4.1	
		4.0	1.540	24.0	14.1	11.8	11.3	9.4	7.8	
		5.0	1.710	24.0	9.5	7.9	7.6	6.3	5.3	
	5.5 Naranja	2.5	1.460	24.0	8.1	6.8	6.5	5.4	4.5	
		3.0	1.610	24.0	8.9	7.5	7.2	6.0	5.0	4.0
		4.0	1.870	24.0	10.4	8.7	8.3	6.9	5.8	4.7
		5.0	2.100	24.0	11.7	9.7	9.3	7.8	6.5	5.3
		2.5	1.760	24.0	9.8	8.1	7.8	6.5	5.4	4.4
		3.0	1.930	24.0	10.7	8.9	8.6	7.1	6.0	4.8
6.0 Rojo	4.0	2.230	24.0	12.4	10.3	9.9	8.3	6.9	5.6	
	5.0	2.490	24.0	13.8	11.5	11.1	9.2	7.7	6.2	
	2.5	2.060	24.0	11.4	9.5	9.2	7.6	6.4	5.2	
	3.0	2.260	24.0	12.6	10.5	10.0	8.4	7.0	5.7	
	4.0	2.620	24.0	14.6	12.1	11.6	9.7	8.1	6.6	
	5.0	2.940	24.0	16.3	13.6	13.1	10.9	9.1	7.4	

Código de color - Uniformidad de distribución: CU > 92% (Verde), CU 88-92% (Amarillo), CU 85-88% (Naranja), CU < 85% (Rojo)

Tabla de rendimiento bajo revisión

Boquilla standard. Boquilla tracera: gris - 2.5 L

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

\* Tabla de rendimiento preparado bajo condiciones de laboratorio

\* En condiciones de viento, utilice un espaciamiento mas estrecho