

Aspersor plástico a impacto, 3/4" rosca macho (5035) y 1" (rosca hembra) (5035-G)

Principales aplicaciones: para el uso general de campo en sistemas de riego fijos o móviles

- Optima distribución del agua de riego con espaciamentos de hasta 22 m
- Boquillas a bayoneta codificadas a color para fácil mantenimiento
- Alineador del chorro de agua para máximo alcance
- Confeccionado en materiales plásticos de alto impacto para trabajo pesado, con gran resistencia a la corrosión, desgaste mecánico, productos químicos y radiación



Tabla de rendimiento - 5035

Boquilla color mm	P bar	Q m³/h	D m	Precipitación (mm/h) espaciamento (m)			
				12x15	12x18	18x18	20x 20
3.5 x 2.5 Azul	3.0	1.160	26.5	6.4	5.4	3.6	2.9
	4.0	1.330	27.5	7.4	6.2	4.1	3.3
	5.0	1.470	27.5	8.2	6.8	4.5	3.7
4.0 x 2.5 Negro	3.0	1.410	28.0	7.8	6.5	4.4	3.5
	4.0	1.620	29.0	9.0	7.5	5.0	4.1
	5.0	1.800	29.0	10.0	8.3	5.5	4.5
4.5 x 2.5 Marrón	3.0	1.640	28.5	9.1	7.6	5.1	4.1
	4.0	1.900	30.0	10.6	8.8	5.9	4.8
	5.0	2.100	32.0	11.7	9.7	6.5	5.3
5.0 x 2.5* Violeta	3.0	1.950	30.0	10.8	9.0	6.0	4.9
	4.0	2.250	33.5	12.5	10.4	6.9	5.6
	5.0	2.550	33.5	14.2	11.8	7.8	6.4
5.5 x 2.5 Naranja	3.0	2.300	32.0	12.8	10.6	7.1	5.8
	4.0	2.650	34.5	14.7	12.3	8.2	6.6
	5.0	2.950	36.0	16.4	13.7	9.1	7.4
6.0 x 2.5 Rojo	3.0	2.650	33.0	14.7	12.3	8.2	6.6
	4.0	3.100	35.5	17.2	14.4	9.6	7.8
	5.0	3.450	36.0	19.2	16.0	10.6	8.6

* Boquilla standard
Boquilla tracera gris - 2.5 mm

Tabla de rendimiento - 5035-G - 1"

Boquilla mm	P bar	Q m³/h	D m	Precipitación (mm/h) espaciamento (m)			
				12x18	18x18	20x20	22x 22
6.5 x 2.5	3.0	3.000	34.0	13.9	9.3	7.5	6.2
	4.0	3.450	36.0	16.0	10.6	8.6	7.1
	5.0	3.850	38.0	17.8	11.9	9.6	8.0
6.5 x 3.2	3.0	3.200	33.5	14.8	9.9	8.0	6.6
	4.0	3.700	36.0	17.1	11.4	9.3	7.6
	5.0	4.150	37.5	19.2	12.8	10.4	8.6
7.0 x 2.5	3.0	3.400	34.0	15.7	10.5	8.5	7.0
	4.0	3.900	35.5	18.1	12.0	9.8	8.1
	5.0	4.350	36.0	20.1	13.4	10.9	9.0
7.0 x 3.2	3.0	3.550	34.0	16.4	11.0	8.9	7.3
	4.0	4.100	35.5	19.0	12.7	10.3	8.5
	5.0	4.600	36.0	21.3	14.2	11.5	9.5

Boquilla tracera naranja - 3.2 mm

Código de colores - Uniformidad de distribución

- CU < 85%
 CU = 85-88%
 CU = 88-92%
 CU > 92%

Tabla de rendimiento - 5035

Boquilla color mm	P bar	Q m³/h	D m
3.5	3.0	0.810	26.5
Azul	4.0	0.930	27.5
	5.0	1.020	28.0
4.0	3.0	1.060	28.0
	5.0	1.350	29.5
Negro	4.0	1.220	29.0
	5.0	1.650	33.0
4.5	3.0	1.290	28.5
Marrón	4.0	1.500	30.0
	5.0	2.100	34.0
5.0 *	3.0	1.600	30.0
Violeta	4.0	1.850	33.5
	5.0	2.500	36.0
5.5	3.0	01.90	32.0
Naranja	4.0	2.250	34.5
	5.0	2.500	36.0
6.0	3.0	2.300	33.0
	4.0	2.700	35.5
Rojo	4.0	2.700	35.5
	5.0	3.000	36.0

* Boquilla standard

Tabla de rendimiento - 5035-G-1"

Boquilla color mm	P bar	Q m³/h	D m
6.5	3.0	2.700	34.0
Gris	4.0	3.100	36.0
	5.0	3.500	38.0
7.0	3.0	3.300	34.0
	4.0	3.500	36.0
Verde	4.0	3.500	36.0
	5.0	3.900	38.0