

6025 SD



Aspersores de Cobertura Total

Aspersor plástico de impacto,
1/2" macho o 3/4" hembra en
elevador

Aplicaciones: riego y germinación de hortalizas, cultivos a campo abierto, flores.

- Diseño único de aspersor-martillo SD (super difusor) para un rango extra de cobertura
- SD - Diseñado para lograr un rendimiento óptimo y para disponer de una forma de corriente adecuada para bajas presiones. Una respuesta única al último tornillo difusor
- La trayectoria especial del agua mejora el diámetro de cobertura
- Gran uniformidad de distribución, hasta 16 metros
- Mayor resistencia al viento
- Diseñado para ciclos cortos de riego para germinación
- Boquillas a bayoneta codificadas por color para un sencillo servicio
- Construcción sólida con protección total del área del eje y el resorte
- Materiales plásticos de alto impacto y alta carga de trabajo, resistentes a la corrosión, a los productos químicos y a la radiación



6025-SD Tabla de rendimiento

Precipitación (mm/h) Espaciamento (m)

Color de boquilla (mm)	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Espaciamento (m)					
				12x12	12x14	12x15	14x14	15x15	16x16
2.8 Naranja	2.5	540	19	3.8	3.2	3.0			
	3.0	595	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.5	640	21	4.4	3.8	3.6	3.3		
	4.0	685	22	4.8	4.1	3.8	3.5		
3.0 Rojo	2.5	585	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.0	640	23	4.4	3.8	3.6	3.3		
	3.5	690	23	4.8	4.1	3.3	3.5		
	4.0	735	23	5.1	4.4	4.1	3.8		
3.2 Verde	2.5	670	23	4.7	4.0	3.7	3.4	3.0	
	3.0	730	23	5.1	4.3	4.1	3.7	3.2	
	3.5	790	24	5.5	4.7	4.4	4.0	3.5	
	4.0	840	24	5.8	5.0	4.7	4.3	3.7	
3.5 Azul	2.5	780	24	5.4	4.6	4.3	4.0	3.5	3.0
	3.0	850	24	5.9	5.1	4.7	4.3	3.8	3.3
	3.5	920	24	6.4	5.5	5.1	4.7	4.1	3.6
	4.0	980	25	6.8	5.8	5.4	5.0	4.4	3.8
4.0 Negro	2.5	1005	26	7.0	6.0	5.6	5.1	4.5	3.9
	3.0	1100	26	7.6	6.5	6.1	5.6	4.9	4.3
	3.5	1185	27	8.2	7.1	6.6	6.1	5.3	4.6
	4.0	1270	27	8.8	7.6	7.1	6.5	5.6	5.0

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

* Tabla de rendimiento preparada bajo condiciones de laboratorio

* En condiciones de viento, utilice un espaciamento más estrecho