

6025 SD



Aplicaciones: riego y germinación de hortalizas, cultivos extensivos, flores.

- Diseño único de aspersor-martillo SD (super difusor) para un rango extra de cobertura
- SD - Diseñado para lograr un rendimiento óptimo y uniforme a 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 mantenimiento
- 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



Aspersores de Cobertura Total

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



* En el stand 52 sólo con boquillas de 2,8 y 3,0 mm utilizando la varilla con lazo (código: 493 652) y el adaptador (código: 482 820)

El elevador para el resto de las boquillas.

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	3.8	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% CU 88-92% CU 85-88% CU < 85%

* Tabla de rendimiento bajo condiciones de laboratorio

* En condiciones de viento, utilice un espaciamento más estrecho