

6025 SD



Aspersor Sobrecopa

Aspersor plástico de impacto com roscas macho de 1/2" ou fêmea de 3/4". Montado em elevação



Aplicações: irrigação e germinação de hortaliças, culturas de campo e flores

- Exclusivo dispositivo de impacto SD (Super Difusor), projetado para distribuição uniforme de água, com um ou dois bocais
- Caminho de água arqueado especial facilita um raio mais largo de aplicação, reduzindo o número de aspersores necessários por área.
- Alta uniformidade de distribuição até 16 m
- Resistente a entupimento e maior resistência ao vento
- Projetado para ciclos curtos de irrigação para germinação
- Bocais baioneta com código de cores para fácil manutenção
- Aspersor robusto com proteção total da mola e da área do eixo
- Construído em plástico de alta resistência a corrosão, radiação e a químicos utilizados na agricultura



*Stand 52 utilizar somente com bocais de 2,8 e 3,0 mm
Montado em elevação pode-se utilizar todos os bocais

6025-SD TABELA DE PERFORMANCE

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos

Bocal cor (mm)	P (bar)	Q (m³/h)	D (m)	Espaçamento (m)					
				12x12	12x14	12x15	14x14	15x15	16x16
2.8 Laranja	2.5	0.540	19	3.8	3.2	3.0			
	3.0	0.595	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.5	0.640	21	4.4	3.8	3.6	3.3		
	4.0	0.685	22	4.8	4.1	3.8	3.5		
3.0 Vermelho	2.5	0.585	21	4.1	3.5	3.3	3.0		
	3.0	0.640	23	4.4	3.8	3.6	3.3		
	3.5	0.690	23	4.8	4.1	1.3	3.5		
	4.0	0.735	23	5.1	4.4	4.1	3.8		
3.2 Verde	2.5	0.670	23	4.7	4.0	3.7	3.4	3.0	
	3.0	0.730	23	5.1	4.3	4.1	3.7	3.2	
	3.5	0.790	24	5.5	4.7	4.4	4.0	3.5	
	4.0	0.840	24	5.8	5.0	4.7	4.3	3.7	
3.5 Azul	2.5	0.780	24	5.4	4.6	4.3	4.0	3.5	3.0
	3.0	0.850	24	5.9	5.1	4.7	4.3	3.8	3.3
	3.5	0.920	24	6.4	5.5	5.1	4.7	4.1	3.6
	4.0	0.980	25	6.8	5.8	5.4	5.0	4.4	3.8
4.0 Preto	2.5	1.005	26	7.0	6.0	5.6	5.1	4.5	3.9
	3.0	1.100	26	7.6	6.5	6.1	5.6	4.9	4.3
	3.5	1.185	27	8.2	7.1	6.6	6.1	5.3	4.6
	4.0	1.270	27	8.8	7.6	7.1	6.5	5.6	5.0

Código de cores – coeficiente de uniformidade de distribuição	CU > 92%	CU 88-92%	CU 85-88%	CU < 85%
---	----------	-----------	-----------	----------

* Tabela de desempenho elaborada sob condições de laboratório
* Em condições de vento, considerar espaçamentos menores para
* melhor uniformidade.