



AUTORIZADO PELA F.F.F.
para instalação em áreas de jogo

ASPERSORES SÉRIE 7005

Aspersores Emergentes - Grande Alcance

APLICAÇÃO

O aspersor emergente 7005 é extremamente robusto para resistir ao vandalismo e às condições difíceis dos espaços verdes municipais. Foi concebido e testado para assegurar uma fiabilidade e uma qualidade indispensáveis nos dias de hoje. Graças às suas características, este aspersor é suficientemente flexível para responder a todas as aplicações.

CARACTERÍSTICAS

- Garantia de 5 anos
- **Função Memory Arc®** que permite o aspersor regressar sempre ao sector de rega previamente regulado
- **Mecanismo de engrenagens para prevenir estragos causados por vandalismo**
- Construção extraordinariamente robusta da cabeça do aspersor e da coluna para suportar pontapés de vândalos
- Opção de coluna em aço inox que ajuda a deter o vandalismo nos espaços verdes públicos
- Fácil regulação do sector de rega de 50° a 330° (versão sectorial) e 360° (versão círculo completo), em funcionamento ou não, com uma simples chave de fendas pelo topo do aspersor
- **Um só modelo para círculo completo e sector para reduzir os stocks de material**
- **Extremos esquerdo e direito do sector de rega reguláveis para uma instalação fácil e independente do corpo do aspersor**
- Válvula SAM (Seal-A-Matic™) anti-drenagem ajuda a evitar o encharcamento
- Mecanismo de turbina lubrificada a água
- Cobertura de borracha de série
- Bicos Rain Curtain™ com 3 saídas para uma melhor distribuição da água perto do aspersor, a média e a longa distância, tendo como resultado maior uniformidade
- Bicos intercambiáveis por fora do aspersor sem necessidade de ferramentas especiais
- Auto-regulação do aspersor permite a substituição do bico sem qualquer regulação
- Forte mola de retracção para um fecho garantido do aspersor





ESPECIFICAÇÕES

Alcance: 11,9 a 21,7 m
 Pressão: 3,5 a 6,2 bar
 Débito: 0,86 a 5,04 m³/h
 Entrada roscada de 1" (26/34) fêmea BSP
 Válvula SAM anti-drenagem que retém até 3,1 m de coluna de água
 Bicos Rain Curtain : 04 (preto), 06 (azul claro), 08 (verde escuro), 10 (cinzento), 12 (beje), 14 (verde claro), 16 (castanho escuro), 18 (azul escuro)
 Ângulo de trajetória: 25°

DIMENSÕES

Diâmetro exposto: 4,8 cm
 Diâmetro do corpo: 7,9 cm
 Altura do corpo: 25,7 cm
 Altura de emergência: 12,7 cm
Nota: A altura de emergência é medida desde o centro do bico até à base. A altura do corpo do aspersor é medida com o aspersor recolhido



MODELOS

7005: entrada roscada de 1" (26/34) BSP
 7005-SS: aspersor de 1" (26/34) BSP com coluna em aço inox

PRESTAÇÕES

Bicos	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
04	3,5	11,9	0,86	12	14
	4,0	11,9	0,93	13	16
	4,5	11,9	1,00	14	16
	5,0	11,9	1,06	15	17
	5,5	11,9	1,13	16	19
06	3,5	13,7	1,26	14	16
	4,0	13,7	1,37	15	17
	4,5	13,7	1,45	15	18
	5,0	13,7	1,54	16	19
	5,5	13,7	1,62	17	20
08	3,5	14,9	1,59	14	17
	4,0	14,9	1,75	16	18
	4,5	14,9	1,92	17	20
	5,0	14,9	2,09	19	22
	5,5	14,9	2,25	20	23
10	3,5	16,1	2,12	16	19
	4,0	16,3	2,26	17	20
	4,5	16,5	2,40	18	21
	5,0	16,7	2,54	18	21
	5,5	16,8	2,68	19	22
12	3,5	17,5	2,52	16	19
	4,0	17,7	2,70	17	21
	4,5	18,0	2,87	18	21
	5,0	18,3	3,05	18	21
	5,5	18,5	3,23	19	22
14	3,5	18,1	2,92	18	21
	4,0	18,5	3,13	18	21
	4,5	18,8	3,34	19	22
	5,0	19,1	3,54	19	23
	5,5	19,4	3,75	20	23
16	6,0	19,7	3,96	20	23
	6,2	19,8	4,06	21	24
	3,5	19,0	3,29	18	21
	4,0	19,4	3,52	19	22
	4,5	19,8	3,75	19	22
18	5,0	20,1	3,98	20	23
	5,5	20,6	4,22	20	23
	6,0	21,0	4,45	20	23
	6,2	21,0	4,54	21	24
	3,5	19,3	3,70	20	23
18	4,0	19,7	3,95	20	24
	4,5	20,1	4,21	21	24
	5,0	20,6	4,46	21	24
	5,5	21,0	4,71	21	25
	6,0	21,5	4,96	21	25
	6,2	21,7	5,04	21	25

■ 50% ▲ 50%

