



SÉRIE MAXI-BIRD™ 2045PJ-08

Aspersor de plástico de impacto de círculo completo e sector

APLICAÇÕES

Aspersor de impacto de 1/2" (15/21) para montagem sobre estaca, utilizado em encostas e áreas de grande dimensão, instalações acima da média.

CARACTERÍSTICAS

- Aspersor de impacto de círculo completo e sector
- Braço de impacto com 2 contra-pesos para rotação mais lenta e maior alcance
- Passagem directa da água para melhor desempenho com águas sujas
- Funciona a baixa pressão e com baixo débito
- Braço PJ™ anti-salpicos
- 5 bicos de débito proporcional à superfície regada + 2 bicos de jacto raso
- Bicos intercambiáveis, codificados por cor. Não necessita ferramentas
- Mecanismo de rotação permite sector (20° a 340°) ou círculo completo
- Forte reversão do sentido



ESPECIFICAÇÕES

Pressão: 1,7 a 4,1 bar

Caudal: 0,34 a 1,91 m³/h

Alcance: 6,7 a 13,7 m

Entrada: Rôscas: 1/2" (15/21) macho

Ângulo de trajectória:

- 23° para os bicos 06, 07, 08, 10 e 12

- 11° para os bicos 07-LA e 10-LA

Bicos ângulo padrão : 06 (vermelho),

07 (preto), 08 (azul), 10 (amarelo), 12 (bege)

Bicos ângulo raso: 07-LA (preto),



10-LA (amarelo)

MODELO

2045-08 PJ MAXI-BIRD™

PRESTAÇÕES






Bicos LA

Bicos	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
07-LA 	1.7	6.7	0.34	15	17
	2.0	6.9	0.38	16	18
	2.5	7.1	0.42	17	19
	3.0	7.4	0.46	17	19
	3.5	7.6	0.50	17	20
	4.0	7.6	0.54	19	22
10-LA 	1.7	7.6	0.77	27	31
	2.0	8.1	0.83	25	29
	2.5	8.7	0.91	24	28
	3.0	9.2	1.00	24	27
	3.5	9.6	1.09	24	27
	4.0	9.8	1.19	25	29
4.1	9.8	1.23	26	30	

■ 50% ▲ 50%



Bicos MPR

Bicos	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
06 	1.7	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-
	2.5	11.4	0.46	7	8
	3.0	11.5	0.51	8	9
	3.5	11.6	0.55	8	9
	4.0	11.6	0.58	9	10
07 	1.7	9.8	0.50	10	12
	2.0	10.4	0.55	10	12
	2.5	11.0	0.60	10	11
	3.0	11.7	0.66	10	11
	3.5	12.2	0.72	10	11
	4.0	12.5	0.78	10	12
4.1	12.5	0.79	10	12	
08 	1.7	10.7	0.64	11	13
	2.0	11.1	0.68	11	13
	2.5	11.5	0.75	11	13
	3.0	12.0	0.82	11	13
	3.5	12.4	0.89	12	13
	4.0	12.7	0.94	12	14
4.1	12.8	0.95	12	13	
10 	1.7	11.6	0.95	14	16
	2.0	12.0	1.01	14	16
	2.5	12.3	1.11	15	17
	3.0	12.7	1.21	15	17
	3.5	13.0	1.31	16	18
	4.0	13.3	1.42	16	19
4.1	13.4	1.45	16	19	
12 	1.7	11.9	1.25	18	20
	2.0	12.3	1.32	17	20
	2.5	12.7	1.45	18	21
	3.0	13.2	1.58	18	21
	3.5	13.6	1.72	19	22
	4.0	13.7	1.86	20	23
4.1	13.7	1.91	20	24	

■ 50% ▲ 50%