

Perfeito para regar pequenas superfícies.

Ao considerar o rotor MiniPro, pense em eficiência. Com uma ampla seleção de bocais, o MiniPro proporcionará uma flexibilidade incrível ao desenho da sua instalação.



Fácil Ajuste do Setor

Seleção do setor de 40° a 360°

Ajustar à direita desde a sua posição inicial.



Modelos

13003	MiniPro™ – 10 cm
13006	MiniPro™ – 15 cm
13012	MiniPro™ – 30.5 cm

OUTRAS OPÇÕES: ACRESCENTAR AO NÚMERO DE PEÇA

-CV	Válvula antidrenagem
-NN	Sem bocal
-RCW	Para uso em água depurada

Caraterísticas e Vantagens

- Sistema revolucionário e patenteado de Fácil Ajuste do Setor – Simples ajuste do setor de rega na tampa do rotor com uma chave de fenda de ponta chata.
- Indicador do Grau de Ajuste do Setor assinalado na parte superior do arco de ajuste.
- Setor de Irrigação de 40° a 360° – Proporciona uma rotação dentro do setor de giro selecionado.
- Mecanismo de retorno – Garante o funcionamento de ida e volta contínuo do rotor, embasado por uma experiência de mais de 20 anos.
- Haste com engrenagem – Fácil ajuste da posição de início à esquerda somente girando a haste do rotor.
- Bocais sortidos proporcionam flexibilidade ao desenho do sistema, para conseguir uma precipitação uniforme.
- Válvula antidrenagem opcional – Evita a drenagem provocada por desníveis topográficos.
- Ampla gama de bocais proporciona flexibilidade ao sistema de irrigação.
- Tampa superior de borracha – Evita que resíduos penetrem no corpo do aspersor e aumentam a durabilidade do mesmo.
- Cinco anos de garantia.

Especificações Técnicas

- Entrada: rosca fêmea de 1/2"
- Setor de irrigação: de 40° a 360°
- Faixa de vazão: 2,84 - 12,5 LPM; 0,2 - 0,8 M³/H
- Faixa de pressão: 2,1 a 3,40 bar; 210 a 340 kPa
- Taxa de precipitação: 5,59 a 10,40 mm/ hora (dependendo do espaçamento e bocal utilizado)
- Altura total (recolhido): 15 cm
- Espaçamento recomendado: 5,1 a 9,0 m
- Raio de alcance do jato: 5,1 a 9,1 m
- Trajetória do bocal: 26°
- Altura da haste: 10 cm

Especificações

Número do modelo	Descrição
13003	-RCW



Tabela de Rendimento

BOCAL	PRESSÃO			RAIO		VAZÃO			PRECIP in/hr		PRECIP mm/hr	
	PSI	kPa	Bar	Fl.	M.	GPM	L/M	M ³ /H	■	▲	■	▲
#0.75	30	207	2,07	18'	5,5	0,8	2,8	0,17	.45	.51	11	13
	40	276	2,76	19'	5,8	0,8	3,0	0,18	.43	.49	11	13
	50	345	3,45	20'	6,1	0,9	3,4	0,20	.43	.50	11	13
#1.0	30	207	2,07	26'	7,9	0,9	3,4	0,20	.26	.30	7	8
	40	276	2,76	27'	8,2	1,2	4,5	0,27	.32	.37	8	9
	50	345	3,45	27'	8,2	1,3	4,9	0,30	.34	.40	9	10
#1.5 Pré-Instalada	30	207	2,07	27'	8,2	1,5	5,7	0,35	.34	.40	9	10
	40	276	2,76	27'	8,2	1,8	6,8	0,41	.32	.37	8	9
	50	345	3,45	28'	8,5	2,0	7,6	0,46	.34	.39	9	10
#2.0	30	207	2,07	29'	8,8	2,0	7,6	0,46	.39	.44	10	11
	40	276	2,76	30'	9,1	2,3	8,7	0,53	.42	.49	11	12
	50	345	3,45	31'	9,4	2,7	10,2	0,62	.42	.49	10	12
#3.0	30	207	2,07	32'	9,8	3,0	11,4	0,69	.48	.55	12	14
	40	276	2,76	33'	10,1	3,4	12,9	0,78	.45	.51	11	13
	50	345	3,45	33'	10,1	3,8	14,4	0,87	.52	.60	13	15

Taxas de precipitação calculadas para operação em 180°. Para taxas de precipitação dos bocais em arco de 360°, divida por 2.

