



Rotor Spray™ Invertido



Imagens Ilustrativas

Durável e seguro com excelente uniformidade de distribuição.

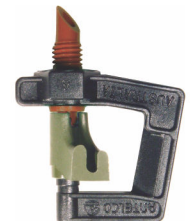
Características:

- Design de moldura em "C" para potência e uniformidade de distribuição;
- Fluxo rotativo suspenso entre dois rolamentos para um desempenho confiável;
- Modelo invertido que incorpora a tampa protetora especial contra poeira para proteger o rolamento;
- Rotor Spray™ invertido ideal para estufas.

Aplicações: Plantações de goiaba, figo, manga, banana, pinha e hortaliças. Áreas paisagísticas, jardins domésticos, viveiros de mudas e horticulturas.

Rotor Spray™ Invertido - Micro Aspensor

Código	Nome do Produto	Cor da Base	Descrição do Produto
78.020.128	Rotor Spray™ Invertido	Marrom	Rotor Spray™ Invertido - 0,9 mm de orifício - 35 l/h
78.020.118	Rotor Spray™ Invertido	Azul	Rotor Spray™ Invertido - 1,0 mm de orifício - 42 l/h
78.020.138	Rotor Spray™ Invertido	Verde	Rotor Spray™ Invertido - 1,3 mm de orifício - 76 l/h
78.020.158	Rotor Spray™ Invertido	Vermelho	Rotor Spray™ Invertido - 1,5 mm de orifício - 105 l/h
78.020.178	Rotor Spray™ Invertido	Laranja	Rotor Spray™ Invertido - 1,8 mm de orifício - 117 l/h
78.020.148	Rotor Spray™ Invertido	Cinza	Rotor Spray™ Invertido - 2,0 mm de orifício - 150 l/h



Rotor Spray™ Invertido

Desempenho			Rotor Spray™ 360°		Rotor Spray™ - Invertido 360°	
			Testado 0,2 mm acima do solo		Testado 0,8 mm acima do solo	Testado 2,0 mm acima do solo
Cor / Tamanho do Orifício	Pressão (mCA)	(l/h)	Diâmetro (m)	Altura (m)	Diâmetro (m)	Diametro da Altura (m)
Marrom 0,9 mm	5	31	5,2	0,2	4,0	5,4
	10	38	5,6	0,3	4,2	5,8
	15	38	5,6	0,4	4,2	6,0
Azul 1,0 mm	5	38	5,2	0,3	4,2	5,6
	10	42	5,4	0,4	4,4	5,8
	15	46	5,4	0,5	4,6	6,0
Verde 1,3 mm	5	61	6,0	0,4	4,2	5,8
	10	76	6,9	0,5	4,6	6,2
	15	88	7,2	0,5	5,0	6,6
Vermelho 1,5 mm	5	85	6,5	0,4	4,4	6,2
	10	105	7,5	0,4	4,8	6,4
	15	120	8,1	0,4	5,0	7,2

Item em amarelo, faixa ideal de trabalho.

Curvas de Desempenho

Pressão x Vazão

