



AGORA EXISTE UMA OPÇÃO CONFIÁVEL
DE ASPERSOR GIRATÓRIO PARA
POSIÇÃO INVERTIDA.



O Spinner S5 é adequado para uso na posição invertida. O tubo com o adaptador ranhurado se conecta diretamente no tubo PE. Utilize um pedaço de tubo de PVC para manter o aspersor suspenso em linha reta.

Utilize o Spinner S5 para irrigação em produções orgânicas e convencionais onde todos os tubos e aspersores são fixados a rede de fio, e portanto estão acima e fora do caminho dos equipamentos de cultivo.

APLICAÇÕES INCLUEM: árvores frutíferas, vinhedos, estufas e kiwi.

CARACTERÍSTICAS:

- O rolamento selado previne bloqueios - até mesmo em condições de corrente de ar com areia e poeira.
- Opções de bocais controladores de vazão.
- Pode ser utilizado para concentrar a aplicação da água mais fortemente na linha de plantio e menos nas ruas entre as linhas.

VAZÃO E RAIOS EM UNIDADES AMERICANAS E MÉTRICAS

SPINNER S5 C/ PLACA VINHO		PRESSÃO EM PSI												PRESSÃO EM BAR											
		15		20		25		30		35		40		1,0		1,5		1,75		2,0		2,5		2,75	
Bocal	Código	GPH	R (pés)	GPH	R (pés)	GPH	R (pés)	GPH	R (pés)	GPH	R (pés)	GPH	R (pés)	LPH	R (m)	LPH	R (m)	LPH	R (m)	LPH	R (m)	LPH	R (m)	LPH	R (m)
Nº35 Laranja	11826-235					9,5	10	10,5	10	11,4	10	12,1	10					36	3,0	39	3,0	44	3,0	46	3,0
Nº40 Azul	11826-240	9,3	9	10,8	10	12,2	10	13,3	11	14,4	11	15,5	11			43	3,0	46	3,0	49	3,4	56	3,4	59	3,4
Nº45 Roxo	11826-245	11,7	10	13,7	10	15,4	11	16,8	11	18,2	11	19,6	11	44	3,0	54	3,0	59	3,4	63	3,4	67	3,4	74	3,4
Nº50 Verde	11826-250	14,3	10	16,8	10	18,8	11	20,6	11	22,3	12			53	3,0	66	3,0	72	3,4	77	3,4	81	3,7		
Nº55 Amarelo	11826-255	17,4	10	20,3	11	22,8	11	25	12					65	3,0	80	3,4	87	3,4	93	3,7				
8,5 Laranja 5FC*	11826-209					*	10	*	9	*	9	*	8					*	3,0	*	2,7	*	2,7	*	2,4
11 Azul 5FC*	11826-211			*	10	*	11	*	10	*	9	*	9			*	3,0	*	3,4	*	3,0	*	2,7	*	2,7
14 Roxo 5FC*	11826-214	*	10	*	10	*	11	*	11	*	11	*	11	*	3,0	*	3,0	*	3,4	*	3,4	*	3,4	*	3,4
18 Amarelo 5FC*	11826-218	*	9	*	10	*	11	*	12	*	12			*	2,7	*	3,0	*	3,4	*	3,7	*	3,7		
24 Vermelho 5FC*	11826-224	*	9	*	11	*	12	*	13					*	2,7	*	3,4	*	3,7	*	4,0				

A vazão nominal do bocal Laranja 5FC 8,5 é de 32 LPH (8,5 GPH), a vazão nominal do bocal Azul 5FC 11 é de 42 LPH (11 GPH), a vazão nominal do bocal Roxo 5FC 14 é de 53 LPH (14 GPH), a vazão nominal do bocal Amarelo 5FC 18 é de 86 LPH (18 GPH), a vazão nominal do bocal Vermelho 5FC 24 é de 91 LPH (24 GPH).

SPINNER S5

DETALHES DE MONTAGEM

Estaca Montada FT-04

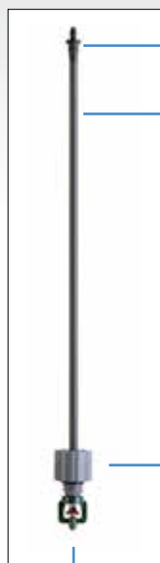
Montagem completa inclui:
Tubo 4mm, LTO e adaptador 11258

Nº12422-012 - Montagem 12"

Nº12422-018 - Montagem 18"

Nº12422-024 - Montagem 24"

Peso de tubo PVC (mostrado na página 1 não incluso)



Nº10080 LTO, Ranhurado x Ranhurado

Tubo Conector Flexível 4mm e LTO
Ranhurado 4mm Montado
Nº9960-912 - 30,5cm (12")
Nº9960-918 - 48cm (18")
Nº9960-924 - 61cm (24")

Somente Tubo Conector 4mm
10081-912 - para Montagem 12"
10081-918 - para Montagem 18"
10081-924 - para Montagem 24"

Nº11258 Adaptador para
Estaca PVC (Cinza) - 4mm



Spinner S5

Nº11826-2XX

BOCAL

Nº35 Laranja
Nº40 Azul
Nº45 Roxo
Nº50 Verde
Nº55 Amarelo

BOCAL CONTROLADOR DE VAZÃO

8,5 (Nº9) GPH Laranja
Nº11GPH Azul
Nº14 GPH Roxo
Nº18 GPH Amarelo
Nº24 GPH Vermelho

GARANTIAS E LIMITES DE RESPONSABILIDADE

O aspersor Spinner S5 e o Mini Regulador Antidrenagem da Nelson têm garantia de um ano a partir da data de compra sobre materiais com defeito de fábrica quando utilizados dentro das especificações de uso para que foram projetados e mediante uso e funcionamento normal. O fabricante não se responsabiliza pela instalação, remoção ou reparo não autorizado de peças defeituosas. A responsabilidade do fabricante sob essa garantia limita-se somente à troca ou reparo de peças defeituosas e o fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos a colheitas ou de outros tipos resultantes de defeitos ou violações da garantia. ESTA GARANTIA SUBSTITUI TODAS AS OUTRAS GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO AS GARANTIAS DE MERCADORIA E CONVENIÊNCIA DE PROPÓSITOS ESPECÍFICOS E DE TODAS AS OUTRAS OBRIGAÇÕES OU RESPONSABILIDADES DO FABRICANTE. Nenhum agente, funcionário ou representante do fabricante tem autoridade para liberar, alterar ou adicionar condições a essa garantia, tampouco criar qualquer garantia aqui não incluída. O Mini Regulador Antidrenagem está coberto pelas seguintes Patentes Americanas: 5875815, 5257646, e outras patentes americanas pendentes de aprovação ou correspondentes ou patentes estrangeiras pendentes.

