



SPINNETTM

MICROASPERSOR SEM PONTE

APLICAÇÕES:

Estufas, Viveiros, Net-houses

ESPECIFICAÇÕES:

- Desenho sem ponte
- Microaspersor, 2 vazões diferentes: 90,120 L/h
- Taxa nominal de vazão a 2.3 bar de pressão
- Pressão de serviço recomendada: 2.0 até 3.0 bar
- Conector de entrada: macho para microaspersor
- Exclusivo modelo FT Distribuidor Flat

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS:

- Os microaspersores SpinNet™ são construídos sem ponte para reter a bailarina, gerando uma operação anti-gota. Isso significa que plantas localizadas abaixo do aspersor não são danificadas por gotas de água do aspersor. O SpinNet™ fica fixado de cabeça para baixo no seu tubo de abastecimento, evitando assim que o tubo fique molhado e gere gotas que podem danificar as plantas abaixo dele.
- Componentes intercambiáveis. O microaspersor SpinNet™ pode ser desmontado com as mãos caso precise de manutenção e/ou limpeza - nenhuma ferramenta é necessária.
- Material resistente a pacidos (AA), portanto permitindo a aplicação de químicos que passarão pelo sistema.
 O sistema pode ser limpado por meio da aplicação de ácidos adequados para tanto.
- Excelente uniformidade de distribuição e cobertura de 100% da área irrigada.
- É recomendado conectar o SpinNet™ ao microtubo SSPE (super soft PE), a um estabilizador especificamente desenhado e a uma válvula AD (anti-drenante) que prevenirá contra gotas que podem danificar as plantas.





DADOS DE PERFORMANCE

	MODELO	CÓDIGO DE COR DO BOCAL	TAMANHO DO BOCAL (MM)	PRESSÃO DE SERVIÇO RECOMENDADA (BAR)	K	Х	DIÂMETRO MOLHADO (M)	CÓDIGO DE COR DO ROTOR FTL	DIÂMETRO MOLHADO (M)
ſ	90	Laranja	122	2.0 a 3.0	18.9	0.5	8.5	Cinza	6.5
Γ	120	Vermelho	144	2.0 a 3.0	25.0	0.5	9.0	Cinza	7.0

The wetted diameter was measured at 15 meters height and at 2.5 bar working pressure

EMBALAGEM

SPINNET™	QUANTIDADE POR CAIXA UNIDADES	TAMANHO DA CAIXA CM X CM X CM	PESO DA CAIXA KG	CAIXAS POR PALLET	TOTAL DE UNIDADES POR PALLET	PESO DO PALLET KG
Apenas a cabeça	1500	28x28x57	11.5	32	48000	380
Completo (30 cm) com estabilizador e válvula AD	200	28x28x57	14.8	32	6400	486
Completo (60 cm) com estabilizador e válvula AD	100	18x34x79	8.3	20	2000	174