

Microaspersor SpinNet™

Apresentação

- Microaspersor invertido regular (não autocompensado).
- Possui proteção contra raios ultravioletas e produtos químicos.
- Produzido sob a norma ISO 8026.

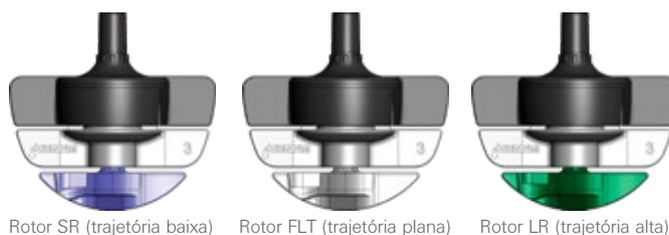
Aplicação

- Irrigação de estufas e telados.
- Refrigeração.
- Produção de mudas.



Dados Técnicos

- Ampla faixa de vazão.
- Conexão press fit.
- Faixa de pressão de operação: 2,0 a 3,0 bar (Vazão nominal atingida a 2,3 bar).
- Recomenda-se instalação sempre em conjunto com válvula antidrenante.
- Não possui ponte, o que evita a formação de gotas, aumentando sua eficiência na aplicação.
- Filtragem recomendada: 130 micron/120 mesh.



Rotor SR (trajetória baixa) Rotor FLT (trajetória plana) Rotor LR (trajetória alta)



Spinnet™ - Cabeça

Código	Rotor	Vazão (l/h)	Embalagem
64200-005002	FLT (cinza)	70	100
64200-006010	FLT (cinza)	90	100
64200-007010	FLT (cinza)	120	100
64200-007500	FLT (cinza)	160	1
64200-008000	FLT (cinza)	200	1

Para outras configurações favor consultar o serviço de atendimento ao consumidor Netafim.



Spinnet™ com Microtubo de 30 cm, Estabilizador e Válvula AD

Código	Rotor	Vazão (l/h)	Modelo Válvula AD	Conexão	Embalagem
64200-005200	FLT (cinza)	70	AD20	3/8" Rosca	1
64200-006130	FLT (cinza)	90	AD20	3/8" Rosca	1
64200-007160	FLT (cinza)	120	AD20	3/8" Rosca	1
64200-007790	FLT (cinza)	160	AD20	3/8" Rosca	1
64200-008200	FLT (cinza)	200	AD20	3/8" Rosca	1

