

Nebulizador Estático CoolNet™ Pro

Os nebulizadores CoolNet™ Pro são recomendados para:

- Refrigeração de ambientes como viveiros de plantas e criação de aves
- Umidificação de ambientes
- Enraizamento de estacas vegetais

Sua estrutura modular sem ponte e resistente a ácidos garante um desempenho confiável a longo prazo pois além de fácil reposição de peças, pode ser limpo através da aplicação de tratamentos ácidos recomendados.

Seu desenho altamente eficiente geram uma nebulização ultrafina mesmo operando em baixa pressão (65 micras em média à 4.0 bar de pressão) e com alta resistência a entupimentos.

Disponíveis em duas vazões e em três configurações de bocais, CoolNet™ Pro, se adequa a uma ampla gama de requerimentos e necessidades do agricultor.

Qualidade

Os nebulizadores CoolNet™ Pro são fabricados de acordo com a norma ISSO 8026 sua produção certificada pelo instituto de normas técnicas de Israel (SII).

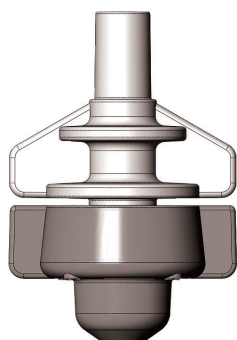
Características técnicas CoolNet™ Pro

- Nebulizador estático sem ponte
- Vazões 5,5 e 7,5l/h
- Faixa de pressão de operação: 3,0 a 5,0 bar
- Conexão engate pressão
- Filtragem recomendada: 130 micron/120 mesh

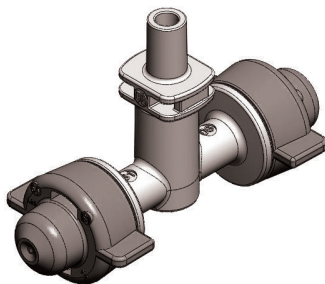
*Recomendado aplicar sempre em conjunto com válvula antidrenante (AD).



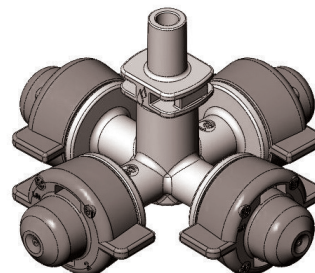
Três Configurações:



Simples



em Tê

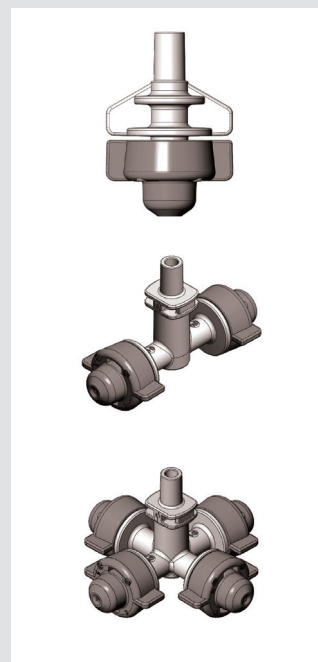


em Cruz

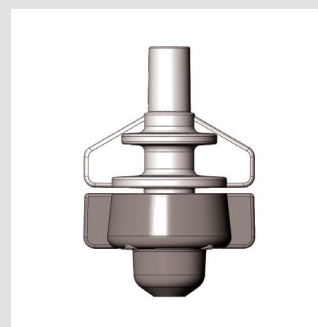
CoolNet™ Pro - Cabeça

Código	Configuração	Vazão (l/h)	Embalagem
63100-048600	Simples	5,5	100
63100-050000	Tê	5,5	100
63100-052000	Cruz	5,5	100
63100-054000	Simples	7,5	100
63100-056300	Tê	7,5	100
63100-058200	Cruz	7,5	100

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

**CoolNet™ Pro 1 Saída com Válvula AD**

Código	Vazão (l/h)	Modelo Válvula AD	Conexão	Embalagem
63100-049430	5,5	AD40	3/8" Rosca	100
63100-050045	5,5	AD40	Dentado	100
63100-054160	7,5	AD40	3/8" Rosca	100
63100-054150	7,5	AD40	Dentado	100

**CoolNet™ Pro 4 Saída com Microtubo, Estabilizado e Válvula AD**

Código	Comp. Microtubo	Vazão (l/h)	Modelo Válvula AD	Conexão	Embalagem
63100-052800	15 cm	5,5	AD40	3/8" Rosca	20
63100-052700	15 cm	5,5	AD40	Dentado	20
63100-053800	30 cm	5,5	AD40	3/8" Rosca	20
63100-053500	30 cm	5,5	AD40	Dentado	20
63100-059000	15 cm	7,5	AD40	3/8" Rosca	20
63100-059200	15 cm	7,5	AD40	Dentado	20
63100-069800	30 cm	7,5	AD40	3/8" Rosca	20
63100-060000	30 cm	7,5	AD40	Dentado	20

