

# SUPER FOGGER

Super Fogger x 1  
(1 saída)



Super Fogger x 2  
(2 saídas)



Super Fogger x 4  
(4 saídas)



Capa verde: Pressão média  
Capa azul: alta pressão

## Solução ideal e econômica para o resfriamento, umidificação e pulverização de pesticidas em estufas

- Várias conexões, saídas e pressões para múltipla aplicação em estufas
- Econômico - Construído no dispositivo de prevenção de vazamentos, sem a necessidade de aquisição da válvula LPD como adicional
- Conexão de rosca de 3/8" com filtro exclusivo para extra proteção
- Baixa manutenção.

## ESTRUTURA E CARACTERÍSTICAS

- Uma, duas e quatro saídas estão disponíveis
  - Super Fogger X1 (saída única)
  - Super Fogger X2 (duas saídas)
  - Super Fogger X4 (quatro saídas)
- LPD (dispositivo de prevenção de vazamento) incorporado
  - Alta pressão (tampa azul)
  - Pressão média (tampa verde)
- Gotas muito pequenas para o molhamento mínimo da folhagem durante operação pulsada
- Excelente cobertura quando usado para aplicação de pesticidas
- Fácil instalação e serviço
- Matérias-primas resistentes a produtos químicos
- Conexões para tubos de PE e PVC
- Multi conexões: fêmea e 4/7 ranhurada para tubos PE e rosca de 3/8" para tubos de PVC
- Pressão de trabalho recomendada:
  - Alta pressão: 4,0 bar
  - Pressão média: 3,0 bar
- Filtragem recomendada: 130 microns (120 mesh)





Super Fogger x 1



Super Fogger x 2



Super Fogger x 4

## DADOS TÉCNICOS

| Modelo          | Pressão média * (tampa verde) |                            |                             |                                | Pressão alta (tampa azul) |                           |                             |                                |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|                 | Vazão (l/h) a 3.0 bar         | Pressão de abertura (bar)* | Pressão de fechamento (bar) | Média Tamanho da gota (micron) | Vazão (l/h) a 4.0 bar     | Pressão de abertura (bar) | Pressão de fechamento (bar) | Média Tamanho da gota (micron) |
| Super Fogger x1 | 5.6                           | 3.0                        | 1.5                         | 69                             | 6.5                       | 4.0                       | 2.4                         | 55                             |
| Super Fogger x2 | 11.2                          | 3.0                        | 1.5                         |                                | 13                        | 4.0                       | 2.4                         |                                |
| Super Fogger x4 | 20.8                          | 3.0                        | 1.5                         |                                | 24                        | 4.0                       | 2.4                         |                                |

\* Modelo de pressão média, pressão máxima de operação 3,5 bar.

### Aplicações e espaçamento recomendado\*:

| Modelo           | Para controle de clima (resfriamento e umidificação) | Para pulverização de pesticidas | Para propagação                                       | Para Aviários |
|------------------|--|---------------------------------|---|---------------|
| Super Fogger X 1 | n/a  | n/a                             | n/a   | 1.5 X 3.0 m   |
| Super Fogger X 2 | 1.5 X 3.0 m<br>2.0 X 4.0 m                           | 1.5 X 3.0 m                     | n/a   | 3.0 X 3.0 m   |
| Super Fogger X 4 | 3.0 X 3.0 m<br>2.0 X 4.0 m                           | n/a                             | 1.0 x 1.0 m a 1.0 m<br>altura acima da mesa / plantas | 3.0 X 3.0 m   |

\* Espaçamento: Distância entre os emissores X distância entre as laterais.

\* O espaçamento recomendado na tabela é geral.

\* Espaçamento correto e necessário de acordo com as condições específicas (entre em contato com nossos especialistas).

### Models & connections:

| Modelo                              | Conexões    | Código   |
|-------------------------------------|-------------|----------|
| Super Fogger X 1<br>- pressão média | 3/8" rosca  | 197412   |
| Super Fogger X 1<br>- pressão alta  | 3/8" rosca  | 503.0027 |
| Super Fogger X 2<br>- pressão média | Fêmea       | 197802   |
|                                     | 4/7 ranhura | 197202   |
|                                     | 3/8" rosca  | 197402   |
| Super Fogger X 2<br>- pressão alta  | Fêmea       | 503.0016 |
|                                     | 4/7 ranhura | 503.0018 |
|                                     | 3/8" rosca  | 503.0017 |
| Super Fogger X 4<br>- pressão média | Fêmea       | 503.0022 |
|                                     | 4/7 ranhura | 503.0020 |
| Super Fogger X 4<br>- pressão alta  | Fêmea       | 503.0024 |
|                                     | 4/7 ranhura | 503.0021 |

### Diretrizes gerais

- O sistema de controle climático é comum para hortaliças, flores e ervas em estufa.
- Os melhores resultados estão em condições quentes e secas.
- Atenção especial deve ser dada à qualidade da água.

**NaanDan Jain Brasil Ind. Com. Equip. para Irrigação Ltda.**

Av. Ferdinando Marchi, 1000

Distrito Industrial • Leme/SP • 13.612-410

Fone (19) 3573 7676 • Fax (19) 3573 7673

ventas@naandanjain.com.br • www.naandanjain.com.br