

Use água, produtos químicos e energia de maneira mais eficiente com o Micro Bird® Jet. Sua construção robusta, aliada à flexibilidade de diferentes padrões de pulverização, faz do Micro Bird® a escolha inteligente para uma irrigação confiável. Com a nossa exclusiva montagem Snap-Fit e defletores reversíveis, este sistema é fácil de montar e projetado para facilitar a instalação e manutenção sem necessidade de ferramentas.

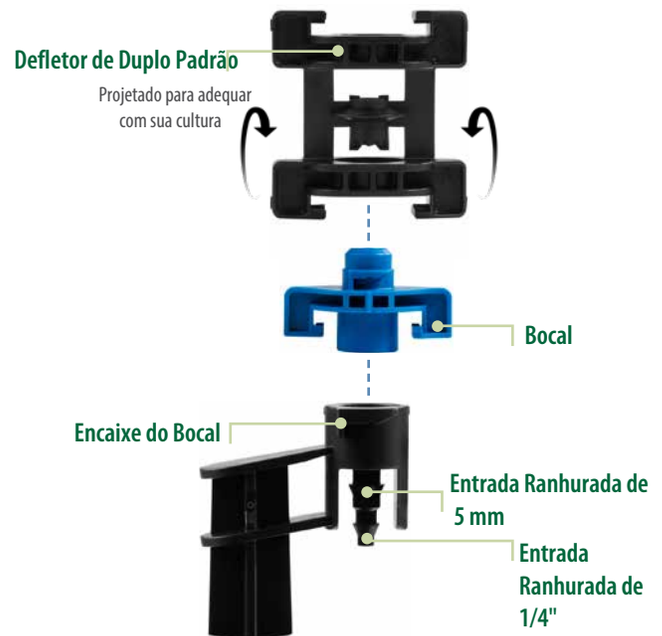


Montagem Snap-Fit (encaixe)
Sem Necessidade de Ferramentas

CARACTERÍSTICAS

- Defletor reversível de duplo padrão pode ser invertido para ajustar a área molhada dependendo do desenvolvimento da cultura.
- Bocais e defletores snap-fit(encaixe) para montagem, desmontagem e limpeza rápida, sem necessidade de ferramentas.
- Peças identificadas por cores facilitam a instalação e a manutenção.
- Resina Proteção Ultra Violeta (UV) com resina estabilizada resistente a danos causados pelo sol e produtos químicos.
- Estacas grandes proporcionam mais estabilidade.
- Disponível em duas opções - pré-montado de fábrica ou como componentes individuais para aplicação em campo conforme a cultura e projeto.

MICRO BIRD® JET DESIGN



FAIXA DE OPERAÇÃO

| | | | |
|--|------------------------|-----------|--------------|
| | Pressão | 10–30 psi | 0.7–2.1 bar |
| | Taxa de Fluxo | 5–30 gph | 13.8–114 l/h |
| | Raio de Alcance | 3–21.5 ft | 0.9–6.5 m |

APLICAÇÕES

CULTURAS



Nozes



Amêndoas



Nozes-pecã



Abacates



Bananas



Citros



Frutas de caroço



Azeitonas

TRELIÇA



Cerejas



Pitaya

LOCALIZAÇÕES



Agricultura



Estufa



Viveiro

ÚTIL PARA



Controle Climático

DADOS DE DESEMPENHO (IMPERIAL)

| Filtragem | Bocal | Pressão (psi) | Taxa de Fluxo (gph) | A | | B | | C | D | E | F | | G | | M | | |
|---|---|---------------|---------------------|-------------------|------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|--|--|
| | | | | 360° Ave Estrela™ | | Borboleta | | 120° Spray em Leque | 360° 24 Jatos | Pulverização para Baixo | Entalhado | Retangular | | Preenchido | | | |
| | | | | Diâmetro | | Tamanho (m) | Largura (m) | Raio Aprox. (m) | Diâmetro Aprox. (m) | Diâmetro Aprox. (m) | Diâmetro | | Tamanho (m) | Largura (m) | Diâmetro (m) | | |
| | | | | Jato Curto | Jato Longo | | | | | Jato Curto | Jato Longo | | | | | | |
| 150- Recomendação de Filtragem por Malha |  QN-05 Amarelo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  QN-08 0.033" (0.84 mm) Laranja | 10 | 5.5 | 9.5 | 14.0 | | | | 3,3 | 0.9 | | | | | | | |
| | | 15 | 7.0 | 10.5 | 15.0 | | | | 3,8 | 0.9 | | | | | | | |
| | | 20 | 8.0 | 12.5 | 16.0 | | | | 4,1 | 0.9 | | | | | | | |
| | | 25 | 9.0 | 13.5 | 17.0 | | | | 4,4 | 0.9 | | | | | | | |
| |  QN-12 0.038" (0.97 mm) Azul | 30 | 10.0 | 15.0 | 17.5 | | | | 4,7 | 0.9 | | | | | | | |
| | | 10 | 8.5 | 11.0 | 15.5 | | | | 3,9 | 0.9 | | | | | | | |
| | | 15 | 10.5 | 12.5 | 17.5 | | | | 4,3 | 0.9 | | | | | | | |
| |  QN-14 0.044" (1.12 mm) Roxo | 25 | 13.5 | 15.5 | 20.5 | | | | 5,2 | 0.9 | | | | | | | |
| 30 | | 15.0 | 16.0 | 21.5 | | | | 5,8 | 0.9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100- Recomendação de Filtragem por Malha |  QN-17 0.048" (1.22 mm) Verde | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  QN-24 0.057" (1.45 mm) Vermelho | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  QN-30 0.068" (1.73 mm) Branco | | | | | | | | | | | | | | | | | |

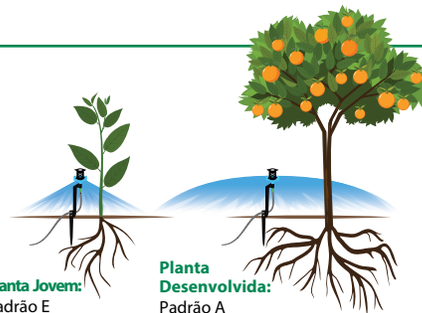
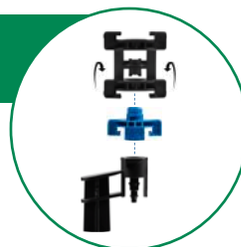
NOTA GERAL: Os dados de desempenho são obtidos sob condições ideais de teste e podem ser afetados pelo vento, condições hidráulicas e outros fatores.

VERDE INTENSO Os números refletem a taxa de fluxo em condições nominais, a 1,38 (BAR).

Micro Bird® Os defletores são reversíveis: vire para flexibilidade.

A combinação mais popular é: E-A.
E é para plantas jovens, e A é para quando as plantas que já cresceram.

Selecione a combinação de defletores que deseja e vire para mudar o padrão de pulverização. ao fazer seu pedido, você indicará qual padrão deseja, peças avulsas ou já instalado.





Estaca Montada

MODELO# MBJ036
ou MBJ036X sem barb

Comprimentos de conexão
personalizados disponíveis.
Ligue para solicitar um
orçamento.



Tubulação de Distribuição

MODELO# Q10520MX

Diâmetro Nominal (Interno): 0.17" (4.3 mm)
Diâmetro Nominal (Externo): 0.25" (6.3 mm)
Espessura da parede: 0.04" (1 mm)
Pressão Máxima: 60 PSI (4.14 bar)
Embalagem: Bobina
Comprimento: 1,000 ft (305 m)



Estaca

MODELO# MBJSTAKE



Barb

MODELO# MBJBARB

COMO FAZER UM PEDIDO

| MBJ | - | AA | - | 08 | - | 036 | - | X |
|--|---|--|---|--|---|--|---|---|
| Família Principal Micro Bird Jet | | Defletor (D - Para Baixo x U - Para Cima) | | Bocal | | Comprimento Conexão | | Conexão Barb |
| | | AA – A x A Padrão AC – A x C Padrão AE – A x E Padrão BC – B x C Padrão BE – B x E Padrão DC – D x C Padrão | | 05 – Amarelo, 5 gph / 18.9 l/h 08 – Laranja, 8 gph / 30.3 l/h 12 – Azul, 12 gph / 45.4 l/h 14 – Roxo, 14 gph / 53.1 l/h 17 – Verde, 17 gph / 64.4 l/h 24 – Vermelho, 24 gph / 90.8 l/h 30 – Branco, 30 gph / 113.6 l/h | | 36 – 36", 91.4 cm <i>Comprimentos de conexão personalizados disponíveis. Ligue para solicitar um orçamento.</i> | | X – Não monte com barb auto-perfurante. |
| | | DE – D x E Padrão EA – E x A Padrão ED – E x D Padrão EF – E x F Padrão EG – E x G Padrão | | | | | | |
| | | <i>Nota: Você pode especificar qualquer combinação de padrões de defletores.</i> | | | | | | |
| | | <i>A primeira letra deve indicar qual padrão está instalado voltado para baixo e será ativado primeiro.</i> | | | | | | |



DADOS DAS EMBALAGENS

QUANTIDADES MONTADAS NA FÁBRICA

CAIXA 75 PALETE: 1,800

QUANTIDADES DE PEÇAS

| PEÇA | PEDIDO MÍNIMO | QTD. CAIXAS | QTD. PALETES |
|---------------------------------|---------------|-------------|--------------|
| Bocais | 150 | 2,400 | 57,600 |
| Deflectores | 150 | 2,400 | 57,600 |
| Estacas | 100 | 100 | 2,400 |
| ASPERSORES COM ESTACAS MONTADAS | 75 | 75 | 1,800 |