

Emissores

## Xeri-Bug™ de Múltiplas Saídas

### Características

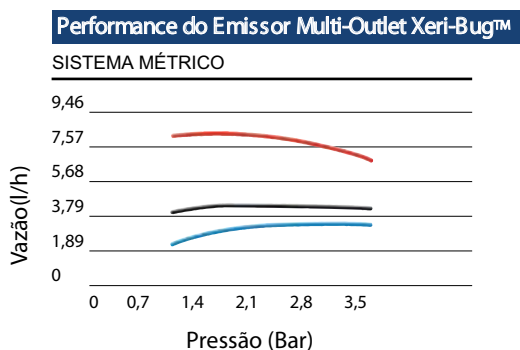
- A compensação de pressão fornece uma aplicação uniforme de água através de uma faixa de pressão de 1,0 a 3,5 bar.
- Fornecido com seis saídas sendo que uma delas já vem aberta de fábrica. Simplesmente abrindo as outras saídas com clips ou qualquer outro material para furar ou cortar conseguimos ativar as outras saídas.
- As saídas possuem conexão direta em tubos de distribuição de 1/4" (DT-025 ou PT-025)
- A ação de auto limpeza previne entupimentos.
- Construído em plástico de alta resistência mecânica e a radiação UV.
- Instalado em tubo de polietileno com o uso de uma ferramenta para furos (EMA-RBPX)

### Faixa de Operação

- Vazão de 1,9 a 7,58 lph
- Pressão: 1,0 a 3,56 bar
- Filtragem: 150 mesh (100-microns)

### Modelos

- XB-50-6 (entrada por inserção ) azul
- XB-10-6 (entrada por inserção ) Preta
- XB-20-6 (entrada por inserção ) Vermelha



XB-10-6, XBT-10-6

## Emissor de 8 saídas Xeri-Bird™

### Características

- Rosca fêmea para qualquer estaca de 1/2". Envia água para múltiplos locais para aumentar a flexibilidade do seu sistema de irrigação.
- Cada porta aceita um emissor do tipo Xeri-Bug, Módulo PC para vazões independentes por saída de 1,09 a 90,96 l/h.
- Filtro integrado de malha de 200 mesh de fácil acesso e manutenção
- Oito saídas em forma de conectores para tubos de 1/4" de diâmetro (DT-025- PT-0250)
- Uma única rosca de conexão permite remoção de todo o equipamento para facilidade de instalação dos tubos de distribuição de 1/4" de diâmetro.

### Faixa de Operação

- Vazão: 0 a 90,96 l/h por saída (ou manter a porta aberta para obtenção de maior vazão)
- Pressão: 1,0 a 3,5 bar.

### Modelos

- XBD-80: Xeri-Bird® 8 (inclui 7 saídas fechadas por plugs)



XBD-80

Tampa de rosca para acessar o filtro de 200 mesh

Tampa de rosca para acessar a portas independentes de saída

Estrias da base permitem a remoção da parte superior sem enroscar os tubo de 1/4" conectados no dispositivo

Regulador de pressão opcional PRS-050-30