

## Emissores Xeri-Bug™

Dispositivos de emissão com compensação de pressão

### Aplicações

Os dispositivos de emissão lançam quantidades precisas de água com eficiência para áreas das raízes de plantas. Os emissores de saídas simples e múltiplas, dispositivos de emissão de microspray e micro-chafariz, tubulações de saídas múltiplas e tubos em linha estão disponíveis em uma variedade de vazões, espaçamentos e padrões para atender diversas necessidades de irrigação de diferentes plantas.

### Características

- Projeto com compensação de pressão oferece vazões uniformes em um grande limite de pressões (1,0 a 3,4 bars)
- O conector para polietileno de entrada codificado por cores (Série XB) identifica a vazão
- Conector para polietileno autoperfurante de entrada (Série XB) permite inserção do emissor em uma única etapa em um tubo de gotejamento de 1/2" ou 3/4" quando instalado com uma ferramenta XM
- Entrada com rosca interna de 1/2" (15/21) (Série XBT) rosqueia com facilidade em um tubo ascendente de 1/2"
- Ação autolimpante minimiza entupimentos
- Saída com conectores para polietileno retém a tubulação de distribuição de 1/4" (DT-025) com segurança
- Feito com plástico durável, resistente a raios UV

### Modelos

- XB-05 (azul)
- XB-10 (preto)
- XB-20 (vermelho)
- XBT-10: entrada com rosca interna de 1/2" (15/21)
- XBT-20: entrada com rosca interna de 1/2" (15/21)



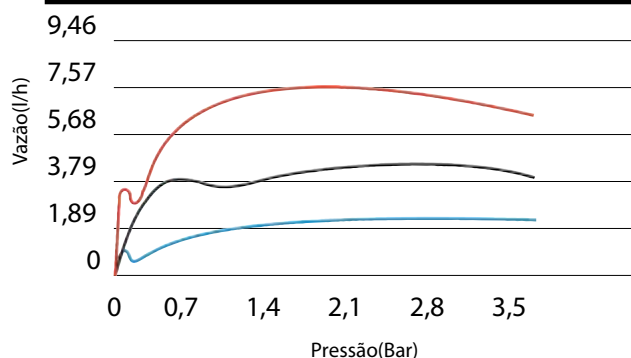
### Dados Técnicos

- Vazão: 1,33 a 7,20 l/h (0,4 a 1,9 GPH)
- Pressão: 1,0 a 3,5 bars (15 a 50 psi)
- Filtração: malha de 75 a 100 micra (malha número 150 a 200)

Emissores Xeri-Bug			
SISTEMA MÉTRICO			
Modelo	Cor	Vazão l/h	Filtração microns
XB-05	Azul		1,90 75
XB-10	Preto		3,79 100
XB-20	Vermelho		7,58 100
XBT-10	Preto	3,79	100
XBT-20	Preto	7,58	100

### Xeri-Bug Desempenho

#### SISTEMA MÉTRICO



#### XBT - 20PC

Vazão  
20 = 2.0 GPH (7,58 l/h)

Modelo  
Xeri-Bug: 1/2" FPT  
inlet

Como Especificar