

# EMISSORES DE MÚLTIPLAS SAÍDAS

Use esses emissores para irrigação eficaz de grupos de plantas a partir de uma fonte.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Seis portas para emissores de compensação de pressão mantêm a uniformidade e a confiança da vazão
- Vazão com indicação de cores para facilitar identificação
- Cores com tonalidades da terra integram-se à paisagem circunjacente
- Os cotovelos giratórios ajudam a colocar água diretamente na planta
- O MPM (Multi-Port Manifold, ou conector de várias portas) proporciona vazão irrestrita para cada saída

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Disponível em ½" FNPT
- Vazões disponíveis: 2, 4 e 8 l/h
- Porta com plugues da tampa de PVC para quando não está em uso

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão: 1,4 a 3,5 bar; 140 a 350 kPa
- Filtragem mínima: 150 mesh; 100 microns
- Período de garantia: 2 anos

### GRÁFICO DE MODELO DOS EMISSORES DE MÚLTIPLAS SAÍDAS

|            | Modelo  | Vazão (l/h) |
|------------|---------|-------------|
| ● Azul     | MPE-05  | 2,0         |
| ● Preto    | MPE-10  | 4,0         |
| ● Vermelho | MPE-20  | 8,0         |
| ● Cinza    | MPM-050 | N/D         |



Emissor de Múltiplas Saídas



Conector de Distribuição de Múltiplas Saídas (MPM-050)

Vazão irrestrita pelas saídas conforme indicado pela cor cinza. Use com tubos de distribuição de 6 mm e emissor com barbela na extremidade (disponível no FPT de ½"). Permite que a água seja direcionada para até seis locais diferentes.

Tampas de emissores (MPE-CAPS)

Conecte saídas de emissores com barbela não usados de 6 mm. Use com os emissores de múltiplas saídas da Hunter.



# RIGID RISERS

Esses tubos de subida mantêm a rigidez mesmo quando usados com micro sprays, fazendo deles a opção perfeita para aplicações com jato alto.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Ofereça um conexão rígida para os emissores e micro sprays
- Aumente a altura dos sprays nos canteiros de flores

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Configuração da entrada: branco, barbela de 6 mm, ½" FNPT

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão: 1,4 a 4,1 bar; 140 a 410 kPa
- Período de garantia: 1 ano



Tubo de subida rígido de 30 cm  
(disponível também em 45 cm)

### GRÁFICO DE MODELOS DOS TUBOS DE SUBIDA PEAD

| Modelo | Descrição  |
|--------|--|
| RR12   | Tubo de Subida de 30 cm                                    |
| RR12-T | Tubo de subida de 30 cm com base rosqueada de ½"           |
| RR12-B | Tubo de subida de 30 cm com base autoperfurante de 6 mm    |
| RR18   | Tubo de subida rígido de 45 cm                             |
| RR18-T | Tubo de subida rígido de 45 cm com base rosqueada de ½"    |
| RR18-B | Tubo de subida rígido de 45 cm com base de barbela de 6 mm |