

EMISSORES DE MÚLTIPLAS SAIDAS

Vazão com compensação de pressão: **2,0; 4,0; 8,0; 15,0 l/h**

CARACTERÍSTICAS

- As saídas não utilizadas podem ser fechadas com tampas de emissores de vinil
- Compensação de pressão
- Perfeitos para combinações de plantas ou séries de arbustos
- As vazões são codificadas por cores para corresponder a outros emissores da Hunter
- Rosca fêmea 1/2"
- Nível comercial para todos os sistemas PVC
- Conexão de distribuição disponível
- Período de garantia: 2 anos

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Pressão recomendada: 0,4 a 4,5 bar; 4 a 450 kPa
- Filtragem mínima: 150 mesh; 100 micron

GRÁFICO DE MODELOS DOS EMISSORES DE MÚLTIPLAS SAÍDAS

	Modelo	Vazão (l/h)
● Azul	MPE-05	2.0
● Preto	MPE-10	4.0
● Vermelho	MPE-20	8.0
● Bege	MPE-40	15.0
● Cinza	MPM-050	N/A



Emissor de Múltiplas Saídas



CONEXÃO DE DISTRIBUIÇÃO COM MÚLTIPLAS SAÍDAS

(MPM-050) Vazão irrestrita pelas saídas como indica a cor cinza. Use com tubulação de distribuição de 6 mm e um emissor com engate interno na extremidade (disponível em conector fêmea de 1/2"). Permite que a água seja direcionada para até seis locais diferentes.

TAMPAS DE EMISSORES (MPE-CAPS)

Plugues de saídas de emissor de 6 mm não utilizados. Use com Emissores de múltiplas saídas da Hunter.



ESTACAS RÍGIDAS

Irrigação de superfície: **Ajuste de altura**

RECURSOS

- Para projetos de sistemas resistentes
- Aceita emissores com rosca 10-32
- Perfeitos para canteiros de flores anuais
- Configurações de entrada: conector fêmea de 1/2", auto-perfurante de 6 mm ou liso sem conexão
- Construção em Polietileno de Alta Densidade
- Período de garantia: 1 ano

GRÁFICO DE MODELO DAS ESTACAS RÍGIDAS

Modelo	Descrição
RR12	Estaca rígida de 30 cm
RR12-T	Estaca rígida de 30 cm com base rosqueada de 1/2"
RR12-B	Estaca rígida de 30 cm com base auto-perfurante de 6 mm
RR18	Estaca rígida de 45 cm
RR18-T	Estaca rígida de 45 cm com base rosqueada de 1/2"
RR18-B	Estaca rígida de 45 cm com base auto-perfurante de 6 mm



Estaca Rígida de 30 cm



Estaca Rígida de 45 cm