



BOCAIS MP ROTATOR®

Os bocais de aspersão mais eficientes do setor

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Confiabilidade comprovada

O design com elevação dupla garante que os bocais sejam liberados de sua posição protegida após o tubo de subida ser estendido, protegendo-os contra detritos externos

Precipitação proporcional

A mesma quantidade de água é aplicada no jardim independente do arco e do raio

UTILIZA ATÉ
30%
MENOS ÁGUA



Eficiência INCOMPARÁVEL

Vários jatos giratórios e resistentes ao vento aplicam a água de forma lenta e uniforme, eliminando o escoamento e resultando em alta uniformidade de distribuição para proporcionar cobertura uniforme

Design durável

O filtro de entrada removível impede a entrada de detritos no aspersor

Altamente versátil

Os bocais MP Rotator oferecem irrigação altamente eficiente, com alcance que varia de raios estreitos de 5 pés até 35 pés, atendendo a uma ampla variedade de necessidades e aplicações



MP Rotator Standard
2,5 m a 10,7 m

Maximize a eficiência hídrica com a menor taxa de precipitação no maior raio do setor.



MP Rotator MP800
1,8 a 7,3 m

Solução ideal atender a para necessidades de aplicação de muita água, como períodos curtos de irrigação e modernizações de sprays.



Faixas do MP Rotator
1,5 m de largura

Para maior flexibilidade em espaços retangulares, combine com bocais MP Standard ou MP800.



hunter.info/MPRotatorPT

Hunter®

EM CAMPO

1 Desafio: por conta de todo o tráfego de pedestres e da manutenção nessa área, meus bocais de pulverização estão sempre quebrando e entupindo.

Solução: com um anel de arco metálico para proteção contra danos ao equipamento e um design de abertura dupla para proteção contra detritos, os bocais MP Rotator garantem o desempenho duradouro em áreas de tráfego intenso.



2 Desafio: tenho jardins de todas as formas e tamanhos que precisam de novos sistemas de irrigação e poucas pessoas para executar.

Solução: simplifique as instalações de irrigação com os bocais MP Rotator. A baixa taxa de precipitação proporcional desses bocais permite mais cabeças em um setor em comparação com os sprays, garantindo melhor cobertura e economizando em válvulas, tubos, fiação e mão de obra durante a instalação.

3 Desafio: a pressão disponível nas cabeças caiu e agora o jato dos meus bocais de pulverização não chegam tão longe. Preciso instalar outra válvula?

Solução: não é necessário instalar uma válvula nova! Basta substituir os sprays por bocais MP Rotator para reduzir a perda de vazão e pressão no sistema e aumentar a pressão disponível nas cabeças.



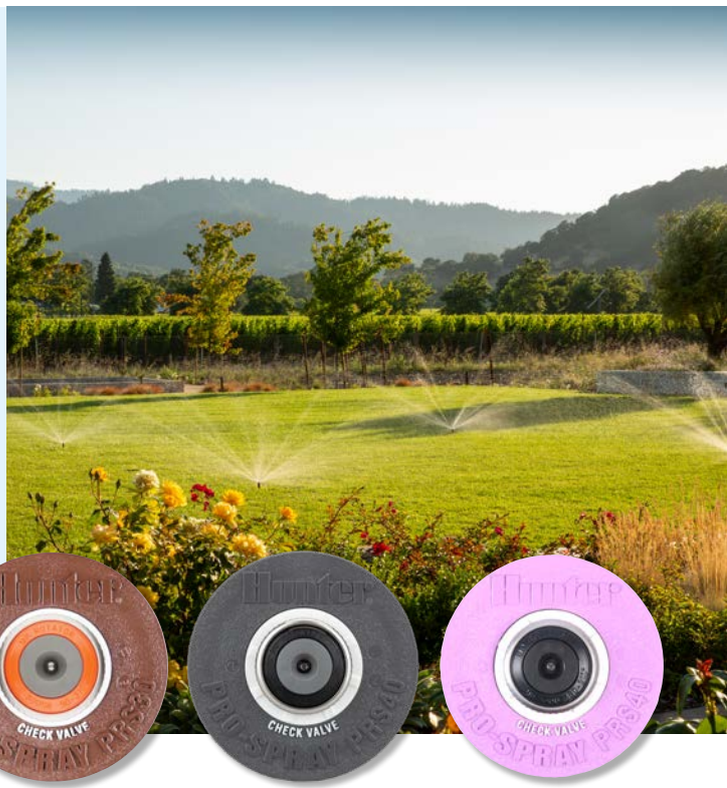
4 Desafio: adoro os bocais MP Rotator mas não tenho a janela de rega para dobrar o tempo de rega na conversão dos setores de spray.

Solução: os bocais MP800 têm uma taxa de precipitação maior do que os bocais MP Rotator Standard (ainda metade da taxa dos bocais de pulverização tradicionais), o que permite aumentos mínimos no tempo de rega na conversão dos sprays.

NO ESCRITÓRIO DE PROJETOS

- A precipitação uniforme em qualquer arco e raio permite projetar sistemas de irrigação aérea eficientes, com alcance de 1,5 m a 10,7 m no mesmo setor.
- Os bocais MP Standard e MP800 oferecem duas taxas de precipitação proporcionais, oferecendo soluções eficientes para o cenário do projeto.
- As opções de baixa precipitação minimizam a perda de pressão no setor para viabilizar o funcionamento de mais cabeças em uma válvula.

Faça o design visando a máxima eficiência, combinando os bocais MP Rotator com os corpos dos aspersores Pro-Spray® certificados pelo EPA WaterSense®. Utilize o PRS40 para configurações de raio nominal e o PRS30 para configurações de raio mínimo.



© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, o logotipo da Hunter e outras marcas são marcas comerciais da Hunter Industries Inc., registradas nos EUA e em outros países.