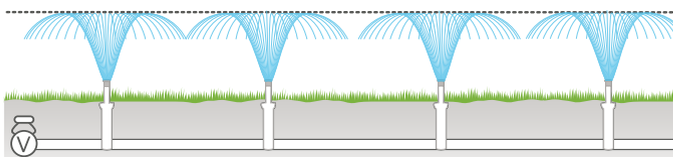




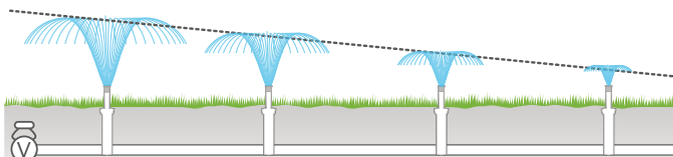
PROJETANDO COM O PRO-SPRAY® PRS40

Calibrado com pressão constante de 2,8 bar, o Pro-Spray PRS40 oferece o desempenho ideal quando combinado ao MP Rotator.



SPRAYS COM REGULAÇÃO DE PRESSÃO *Linha equilibrada*

O Pro-Spray PRS40 com regulação de pressão mantém cada emissor com pressão constante de 2,8 bar.



SPRAYS SEM REGULAÇÃO DE PRESSÃO *Linha não equilibrada*

Quando a regulagem de pressão não é usada, cada emissor terá uma pressão diferente dependendo da sua localização na linha.

MODELOS DISPONÍVEIS

Série MP800 - Taxa de precipitação proporcional de 20 mm/h

MP800SR RAIO DE 1,8 a 3,5 m



MP815 RAIO DE 2,5 a 4,9 m



MP Rotator padrão - taxa de precipitação proporcional de 10 mm/h

MP1000 RAIO DE 2,5 a 4,5 m



MP2000 Raio de 4 a 6,4 m



MP3000 Raio de 6,7 a 9,1 m



MP3500 raio de 9,4 a 10,7 m



MP Corner 2,5 a 4,5 m



MP Strips



A taxa de precipitação dos MP Strips se adequa tanto ao MP Rotator padrão quanto à série MP800, dependendo do projeto.



TECNOLOGIA DE MÚLTIPLOS JATOS QUE MAXIMIZA A EFICIÊNCIA DA ÁGUA EM SEU SISTEMA DE IRRIGAÇÃO

EFICIÊNCIA SUPERIOR

Múltiplos jatos giratórios oferecem uma excelente cobertura

DESPERDÍCIO MÍNIMO

A baixa taxa de aplicação reduz os escoamentos superficiais

TECNOLOGIA MP ROTATOR

Durabilidade comprovada em condições extremas

TOLERÂNCIA SUPERIOR A DETRITOS

O recurso duplamente escamoteável mantém o bocal livre de detritos externos

INSTALAÇÃO SIMPLES

Instala com facilidade em qualquer corpo de spray - perfeito para reforma de projetos. Escolha o MP-HT para corpos de spray com rosca fêmea.

IRRIGAÇÃO RESIDENCIAL E COMERCIAL | Built on Innovation®
Saiba mais. Acesse hunterindustries.com

Vários jatos INÚMEROS BENEFÍCIOS



Economize água de forma inteligente

O MP Rotator® usa tecnologia giratória de múltiplos jatos e várias trajetórias para economizar de água. É uma solução inovadora que viabiliza níveis de conservação que são cada vez mais necessários e, até mesmo, exigidos.

Hunter®



ECONOMIZE 30% DE ÁGUA
e evite o escoamento superficial

A ECONOMIA DE ÁGUA É RESPONSABILIDADE DE TODOS

O MP Rotator® da Hunter Industries com seus jatos giratórios com várias trajetórias oferecem uma maior uniformidade com uma baixa taxa de aplicação, o que reduz o desperdício e as contas de água. Atualize um sistema com MPs e veja o uso da água ser reduzido em 30% ou mais.

COMO O MP ROTATOR ECONOMIZA MAIS ÁGUA?

A uniformidade incomparável do MP Rotator coloca a água no local em que é necessária em uma velocidade que o solo pode absorver. Os sprays tradicionais irrigam com uma taxa que a maioria dos solos não consegue absorver, causando escoamento superficial. A falta de uniformidade dos sprays tradicionais resulta em áreas com irrigação excessiva ou insuficiente.



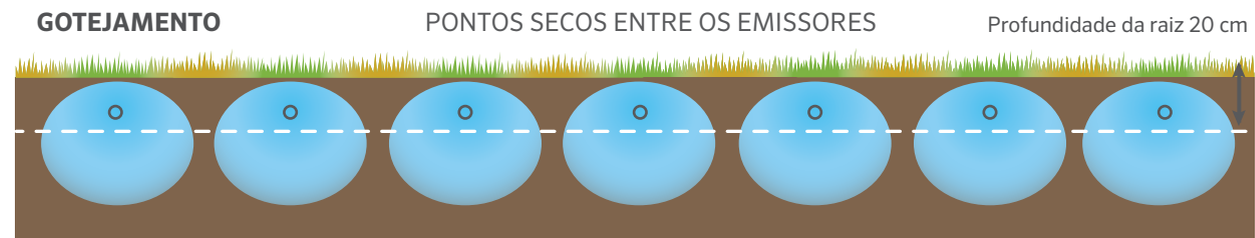
ALTA UNIFORMIDADE

A água é fornecida a 10 mm/h com o MP Rotator padrão e a 20 mm/h com a série MP800, sendo mais adequada à capacidade de absorção dos solos.



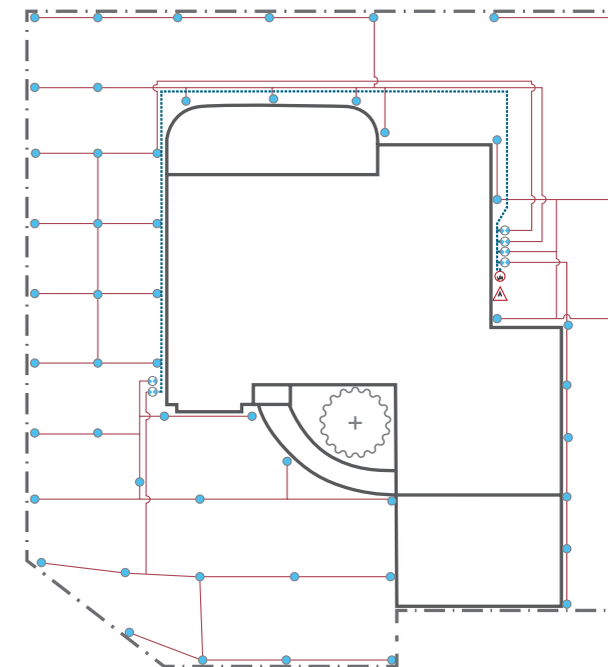
BAIXA UNIFORMIDADE

A água é distribuída a 40 mm/h, causando inundações que geram desperdício.



Os MP Rotators têm um desempenho melhor do que as linhas de gotejamento instaladas sob grama ou jardins. As linhas de gotejamento irrigam locais específicos, resultando em uma distribuição desigual ou excessiva de água.

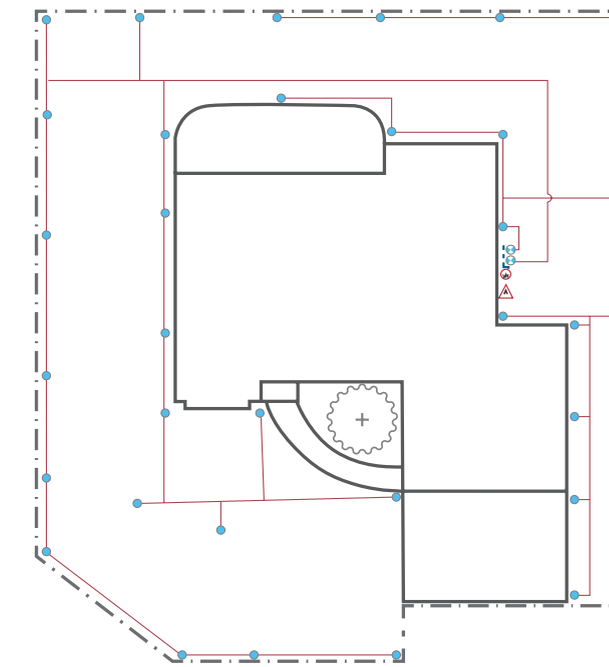
DESIGN DE IRRIGAÇÃO COM SPRAYS TRADICIONAIS



MATERIAIS NECESSÁRIOS

	COM SPRAYS	COM MP ROTATORS
VÁLVULAS	6	2
LINHA PRINCIPAL	45 M	4,5 M
LATERAIS	244 M	183 M
ASPERSORES	55	34
CONTROLADOR	6 SETORES	3 SETORES
FIO	53 M	6 M
CUSTO GERAL	\$\$\$\$	\$\$

DESIGN DE IRRIGAÇÃO COM MP ROTATORS



45%

ECONOMIA NO CUSTO GERAL DO SISTEMA COM OS MP ROTATORS