

PRO-SPRAY®

Aspersores Profissionais

Hunter®



CORPOS ROBUSTOS FEITOS PARA DURAR

Construídos para uma longa e próspera vida útil nas mais robustas instalações de irrigação paisagística, os Pro Sprays da Hunter são precisamente desenvolvidos para assegurar durabilidade, confiança e alto desempenho em aplicações residenciais e comerciais.

Disponível em tamanhos desde instalação fixa para arbustos até escamoteável com 30 cm de elevação, o Pro-Spray apresenta construção durável com exclusivo desenho da tampa que não vazava mesmo quando não rosqueada totalmente e um confiável e fácil ajuste com apenas duas peças. Os Pro-Sprays são compatíveis com os Bocais Ajustáveis, Bocais de Arcos Fixos e MP Rotators®.

Todos os modelos também incluem um tampão de descarga de fácil uso para manter a tubulação limpa, livre de detritos que venham a entupir os bocais depois de instalados. O Pro-Spray da Hunter é compatível com todos os bocais de rosca fêmea do mercado oferecendo um alto grau de flexibilidade.



Da esquerda para a direita: PRS40 fixo para arbustos, Pro-Spray 5 cm de elevação, PRS30 e PRS40 com 10 cm de elevação, Pro-Spray 15 cm e PRS30 e PRS40 com 30 cm de elevação.



A linha Pro-Spray® apresenta um corpo altamente resistente e uma tampa durável desenvolvidos para serem utilizados nas condições mais adversas de instalação de um sistema de irrigação.

SELO DE VEDAÇÃO CO-MOLDADO

O selo de vedação multi-funcional ativado pela pressão d'água foi desenvolvido para eliminar vazamentos entre a tampa do aspersor e a torre central escamoteável. O selo a prova de vazamentos opera a baixas pressões e permite que mais aspersores sejam instalados no mesmo setor. O desenho do selo de vedação protege a torre central quando está em funcionamento e mantém impurezas fora do selo quando a torre está retraída, reduzindo riscos de mal funcionamento.



MOLA ALTAMENTE RESISTENTE

Mola forte de retração garantindo o retorno da torre central à posição original sob quaisquer condições.



VÁLVULA ANTIDRENO PRO-SPRAY

Escolha entre instalar as válvulas antidreno no campo ou tê-las convenientemente instaladas de fábrica para eliminar vazamentos e poças nas partes inferiores do sistema, protegendo paisagens de danos e reduzindo o desperdício de água.

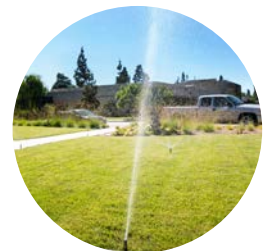
PRESSÃO REGULADA PARA 2,1 BAR/2,8 BAR

Os aspersores escamoteáveis regulados por pressão da Hunter são calibrados para as necessidades de qualquer instalação. O PRS30 com a tampa marrom otimiza o desempenho de aspersores tradicionais oferecendo pressão a 2,1 bar; 210 kPa. O PRS40 com tampa cinza foi projetado para o eficiente MP Rotator® e é o único aspersor calibrado para 2,8 bar; 280 kPa disponível no mercado.



TECNOLOGIA FLOGUARD™

No caso de um bocal ausente, a tecnologia FloGuard reduz a vazão de água do aspersor para 1,9 LPM, formando um jato indicador de água de 3 metros de altura, reduzindo consideravelmente o desperdício de água e evitando a erosão da paisagem.



TAMPA DO CORPO NÃO VAZARÁ SOB CONDIÇÕES DE ALTAS PRESSÕES

Tráfego de pedestres, cortadores de grama, mudanças de temperaturas e mudanças cíclicas de pressão podem causar a perda das tampas dos corpos de sprays. A maioria desses corpos de sprays utiliza um anel O-ring que imediatamente inutiliza o selo após a perda da tampa. O Pro-Spray pode, mesmo que a tampa não esteja 100% rosqueada, manter-se sem vazamentos a qualquer pressão de serviço.



Concorrente

Pro-Spray

PRO-SPRAY® ASPERSORES PROFISSIONAIS

Pro-Spray

Criado para projetos municipais ou residenciais, o Pro-Spray é um aspersor robusto e confiável para aplicações versáteis. Projetado com o profissional em mente, o Pro-Spray é a melhor escolha em aspersores no mercado.

Características

- Aplicação: residencial / comercial
- Modelos: arbusto, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatível com todos os bocais de rosca fêmea
- Série com entrada lateral disponível em escamoteável de 15 cm e 30 cm
- Inovador desenho direcional do tampão de descarga
- Válvula anti-dreno disponível, instalada de fábrica ou instalada pelo usuário no campo
- Período de garantia: 5 anos

Pro-Spray para Águas Residuais

Os modelos Pro-Spray são comercializados com tampas para águas residuais roxas instaladas de fábrica.



Pro-Spray PRS com Tecnologia FloGuard

Especifique a opção FloGuard nos modelos PRS para maior segurança contra o desperdício de água e erosão da paisagem no caso de um bocal perdido.



O REGULADOR DE PRESSÃO INCORPORADO REDUZ A PULVERIZAÇÃO EXCESSIVA E REDUZ O USO DA ÁGUA

PRS30

Criado para sistemas de pulverização, o PRS30 possui um regulador interno de 2,1 bar na haste, proporcionando a pressão ideal para reduzir o desperdício de água. Outras características incluem uma válvula anti-dreno instalada de fábrica e a mais potente mola de retração da sua classe.

PRS30 Características

- Modelos: arbusto, 10 cm, 15 cm e 30 cm
- Série com entrada lateral disponível em escamoteável de 15 cm e 30 cm
- Inovador desenho direcional do tampão de descarga

PRS40

Calibrado com 2,8 bar constantes, o PRS40 foi projetado para desempenho ideal quando associado ao revolucionário MP Rotator®. Para maximizar a eficiência de rega em qualquer local, o PRS40 e o MP Rotator formam uma dupla imbatível.

PRS40 Características

- Modelos: arbusto, 10 cm, 15 cm e 30 cm
- Pressão regulada em 2,8 bar; 280 kPa
- Tampa identificadora cinza para fácil identificação no campo
- Válvula anti-dreno instalada com cota máxima de até 4,3 m



Website hunterindustries.com | Serviços Técnicos SuporteTecnico@hunterindustries.com

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. A paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, mas esperamos que nosso compromisso com um suporte excepcional mantenha você na família de clientes da Hunter por muitos anos.


Gregory R. Hunter, Diretor Executivo da Hunter Industries