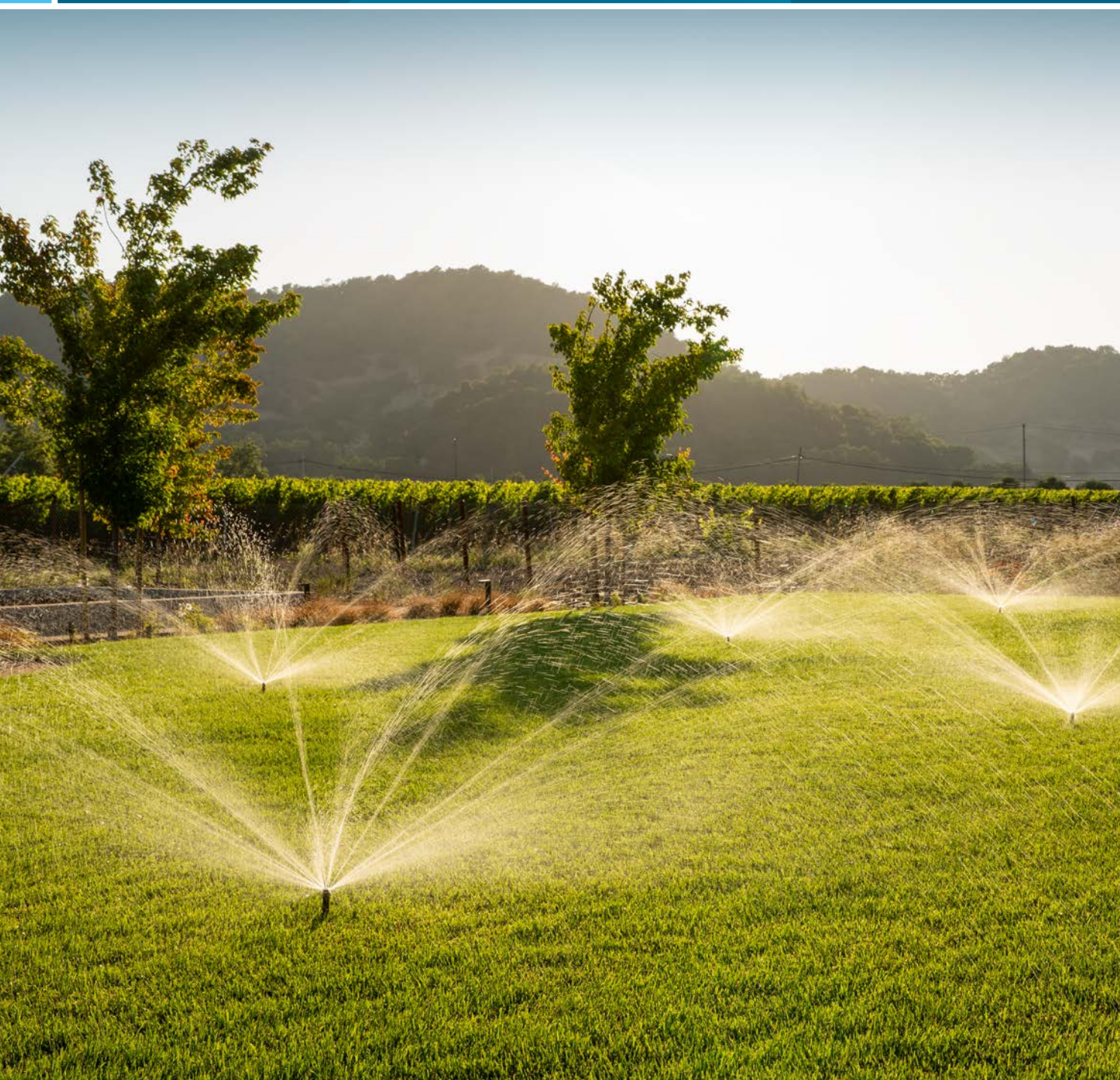


# PRO-SPRAY®

Corpos de aspersores de excelência

**Hunter®**



# ROBUSTO E CONSTRUÍDO PARA DURAR

Construídos para terem êxito nas condições de irrigação mais difíceis, os corpos de aspersão Pro-Spray da Hunter trazem um projeto de alta precisão, que garante o desempenho confiável e duradouro em aplicações residenciais e comerciais.


Disponíveis desde alturas de arbusto a 30 cm, os corpos dos aspersores Pro-Spray apresentam uma construção durável para uma longa vida útil no campo. O design exclusivo da tampa do corpo impede vazamentos, mesmo quando solto, e a catraca em duas partes é confiável e fácil de ajustar.

Os corpos dos aspersores Pro-Spray são compatíveis com os bocais Pro de alta eficiência, Pro ajustáveis, Pro fixos e MP Rotator®.

Todos os modelos contam também com uma tampa de vazão com alça fácil de usar, que minimiza detritos e entupimentos. Além disso, os corpos dos aspersores Pro-Spray funcionam com todos os bocais com rosca fêmea, padrão do setor, oferecendo máxima flexibilidade.



**Exibido aqui:** PRS40 para arbustos, Pro-Spray de 5 cm, PRS30 e PRS40 de 10 cm, Pro-Spray de 15 cm, e PRS30 e PRS40 de 30 cm



A linha Pro-Spray inclui um corpo estriado de alta resistência e uma tampa durável, projetados para resistir às condições mais severas.

### SELO DE VEDAÇÃO DUPLAMENTE MOLDADO

O selo de vedação multifunção, ativado por pressão, foi projetado para reduzir a vazão. A vedação contra fuga opera em baixa pressão e permite mais cabeças de aspersão na mesma zona. O design do selo de vedação protege o tubo de subida durante a operação e impede a entrada de detritos no selo quando retraído, reduzindo o risco de entupimentos.



### MOLA DE ALTA RESISTÊNCIA

A linha Pro-Spray conta com a mola retrátil mais resistente da categoria, garantindo uma retração bem-sucedida em qualquer circunstância.



### VÁLVULA ANTIDRENO PRO-SPRAY

Escolha entre a praticidade das válvulas antidreno pré-instaladas de fábrica ou instaladas em campo para eliminar vazamentos e poças nas cabeças mais baixas protegendo os jardins contra danos e reduzindo o desperdício de água.

### PRESSÃO REGULADA PARA 2,1 E 2,8 BAR (210 E 280 KPA)

Os sprays retráteis regulados por pressão da Hunter são calibrados para as necessidades de qualquer instalação. O PRS30 com tampa marrom otimiza o desempenho dos sprays tradicionais a 2,1 bar (210 kPa). O PRS40, com tampa cinza, foi projetado para o eficiente Bocal MP Rotator e é o único modelo atualmente no mercado com elevação regulada de 2,8 bar (280 kPa).



### TECNOLOGIA FLOGUARD™

Na falta de um bocal, a tecnologia FloGuard reduz a vazão de água do tubo de elevação para um jato indicador de 1,9 l/min (3 m de altura), eliminando o desperdício de água e evitando a erosão dos jardins, além de oferecer uma indicação visual sobre a necessidade de reparo.



### TAMPA DO CORPO QUE IMPEDE VAZAMENTOS

A circulação de pessoas, os equipamentos de paisagismo, as mudanças de temperatura e as pressões cíclicas podem fazer com que as tampas fiquem frouxas. A maioria dos corpos de spray utiliza um anel do tipo "O", que perde a vedação imediatamente após afrouxar. O Pro-Spray pode resistir a mais de um giro completo de 360° e ainda assim permanecer vedado sob qualquer pressão.



Concorrente

Pro-Spray

# CORPOS DE ASPERSÃO PRO-SPRAY

## Pro-Spray

Criado para profissionais, o Pro-Spray é a opção preferida dos prestadores de serviço. Pronto para projetos comerciais ou residenciais, é um aspersor robusto e confiável para aplicações versáteis.

### Principais Benefícios

- Aplicação: residencial/comercial
- Modelos: arbusto, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Tampa de fluxo direcional com design inovador
- Compatível com todos os bocais com rosca fêmea
- Versão com entrada lateral (SI) disponível nos modelos de 15 e 30 cm
- Válvula antidreno com opção de pré-instalação de fábrica ou instalação em campo (até 3 m de elevação)
- Período de garantia: 5 anos

### Pro-Spray para águas residuais

Os modelos do Pro-Spray vêm com tampas roxas pré-instaladas de fábrica para águas residuais.



### Pro-Spray PRS com Tecnologia FloGuard

Especifique a opção FloGuard nos modelos PRS para maior segurança contra desperdício de água e erosão da paisagem em caso de bocal ausente.



## REGULAÇÃO DE PRESSÃO INTEGRADA REDUZ A PULVERIZAÇÃO EXCESSIVA E ECONOMIZA ÁGUA

### Pro-Spray PRS30

Um regulador de 2,1 bar (210 kPa) na haste proporciona a pressão ideal para reduzir o desperdício de água.

### Características do PRS30

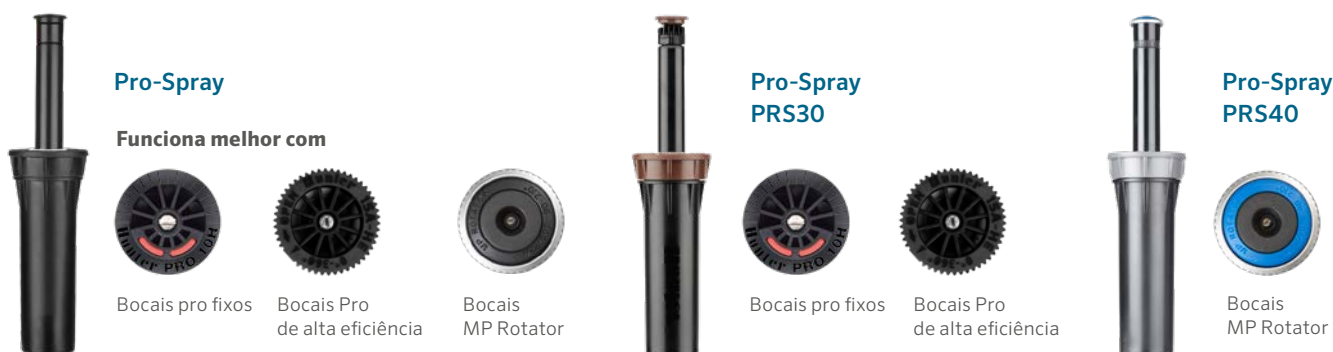
- Modelos: arbusto, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pressão regulada a 2,1 bar (210 kPa)
- Versão com entrada lateral (SI) disponível nos modelos de 15 e 30 cm
- Tampa identificadora marrom para facilitar a visualização no campo
- Válvula antidreno com opção de pré-instalação de fábrica ou instalação em campo (até 4,3 m de elevação)

### Pro-Spray PRS40

Calibrado com uma pressão uniforme de 2,8 bar (280 kPa), o Pro-Spray PRS40 oferece o desempenho e a eficiência de irrigação ideais quando combinado com o revolucionário Bocal MP Rotator.

### Características do PRS40

- Modelos: arbusto, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Pressão regulada a 2,8 bar (280 kPa)
- Versão com entrada lateral (SI) disponível nos modelos de 15 e 30 cm
- Tampa identificadora cinza para facilitar a identificação em campo
- Válvula antidreno com opção de pré-instalação de fábrica ou instalação em campo (até 4,3 m de elevação)



Site [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | Atendimento ao cliente +1-760-752-6037

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. Nossa paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, e o nosso compromisso é oferecer um suporte excepcional aos nossos clientes para que façam parte da família Hunter por muitos anos.