

# PRO-SPRAY™

Desenvolvido para o desempenho máximo,  
desde simples aplicações domésticas até os  
maiores projetos comerciais

**Hunter®**



# CONFIABILIDADE MÁXIMA NOS AMBIENTES MAIS DIFÍCEIS

*Pro-Spray: a solução de corpo de aspersor mais confiável do mercado*

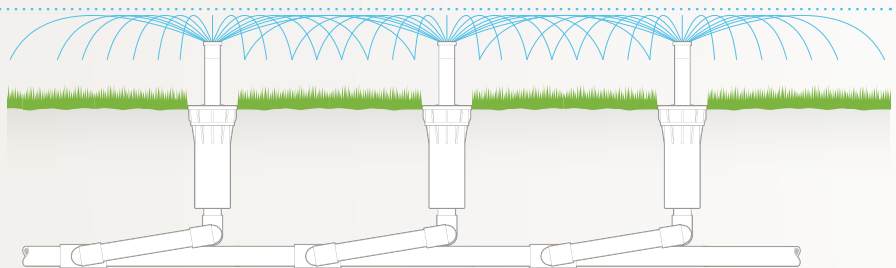
Corpos de aspersores confiáveis e de funcionamento uniforme são componentes vitais de um sistema eficiente de cabeça de aspersão. Os corpos de aspersores Hunter Pro-Spray são as soluções de aspersão mais duráveis disponíveis, e a inclusão de regulação de pressão aumenta ainda mais o desempenho. O resultado é o funcionamento uniforme em cada

bocal, desde os sprays tradicionais aos bocais MP Rotator™ de alta eficiência. A regulação de pressão define a pressão ideal em cada bocal. Isto maximiza a uniformidade da distribuição e elimina a produção de névoa, permitindo que o padrão do bocal atinja seu alvo desejado com eficácia.

## Com regulação de pressão

### SETOR PRESSURIZADO

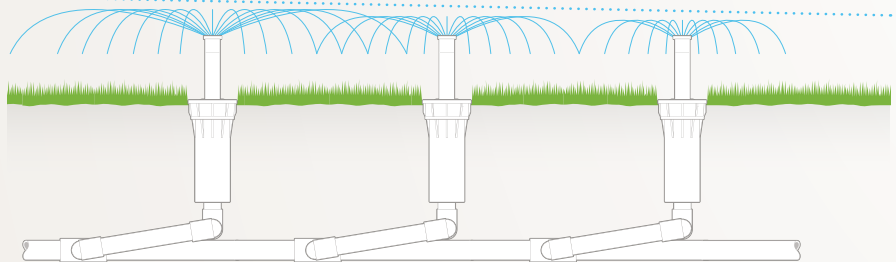
Nos projetos com corpos de aspersores Pro-Spray PRS30 e PRS40 regulados por pressão, cada cabeça fará a regulação precisa com 2,1 ou 2,8 bar (210 ou 280 kPa). Isso iguala a pressão da água em toda a zona para atingir o desempenho ideal.



## Sem regulação de pressão

### SETOR NÃO PRESSURIZADO

Quando a regulação de pressão não for usada, cada emissor terá uma pressão diferente dependendo de sua localização. Por exemplo, o último aspersor em uma linha lateral terá uma pressão geral mais baixa do que o primeiro aspersor.



### Variedade de bocais

Para máxima flexibilidade no projeto, a Hunter oferece uma ampla variedade de bocais de aspersão e bocais MP Rotator para áreas padrão e irregulares. Utilize o MP Rotator para ter uniformidade de distribuição incomparável.



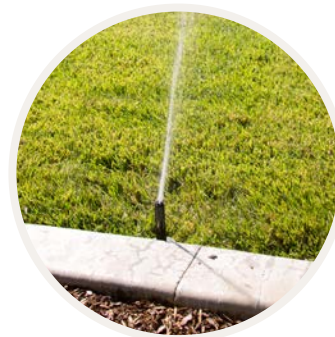
### Selo duplamente moldado

O Pro-Spray conta com o mesmo selo de vedação inovador duplamente moldado em todos os modelos, inclusive nos modelos para água residual. O recurso exclusivo impede a ocorrência de vazamentos entre a tampa e o corpo, mesmo quando a tampa está frouxa. Lembre-se de especificar o Pro-Spray da Hunter para longevidade do sistema caso a qualidade da água seja desconhecida.



### Válvula antidreno opcional

Uma válvula antidreno economiza cerca de 75 litros de água por setor durante cada ciclo de irrigação e ainda deixa a área protegida contra poças e escoamentos superficiais.



### Tecnologia FloGuard™

Acabe com o desperdício de água na falta de algum um bocal com a tecnologia opcional FloGuard. A inclusão dessa opção inteligente pode economizar até 113 L/min por cabeça na falta de algum bocal.

### Regulagem da pressão

A regulagem da pressão pode economizar pelo menos 30% mais água, e ainda oferece desempenho máximo uniforme em todos os bocais. Por exemplo, um setor que irriga 113 L/min durante 10 minutos por ciclo, três dias por semana, 35 semanas por ano, pode chegar a uma economia anual de água de mais de 34 mil litros.



2,1 bar



2,8 bar



Água residual

### O melhor corpo de spray do mercado

Entre economia de água, aumento da eficiência do sistema e durabilidade no longo prazo, o corpo de aspersão Hunter Pro-Spray é a principal escolha dos profissionais em todo o mundo.

# ESPECIFICAÇÕES DO CORPO DO ASPERSOR PRO-SPRAY

## PRO-SPRAY — ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3

1 Modelos:	2 Opções	3 Opções especiais
<b>PROS-00</b> = Adaptador de arbusto <b>PROS-02</b> = Escamoteável de 5 cm <b>PROS-03</b> = Escamoteável de 7,5 cm <b>PROS-04</b> = Escamoteável de 10 cm <b>PROS-06</b> = Escamoteável de 15 cm (sem entrada lateral) <b>PROS-12</b> = Escamoteável de 30 cm (sem entrada lateral)	<b>(em branco)</b> = Sem opção <b>CV</b> = Válvula antidreno instalada de fábrica (somente modelos de 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(em branco)</b> = Sem opção <b>R</b> = Tampa do corpo para águas residuais instalada de fábrica (moldada em roxo para arbusto)

### MODELOS PRO-SPRAY (ENTRADA LATERAL)

**PROS-06-SI** = Elevação de 15 cm com entrada lateral

**PROS-12-SI** = Escamoteável de 30 cm com entrada lateral

#### Exemplos:

**PROS-04** = Escamoteável de 10 cm

**PROS-06-CV** = Escamoteável de 15 cm com válvula antidreno

**PROS-12-CV-R** = Escamoteável de 30 cm com válvula antidreno e tampa identificadora de água residual

## PRO-SPRAY PRS30 – ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3

1 Modelos:	2 Opções	3 Opções especiais
<b>PROS-00-PRS30</b> = Adaptador para arbustos regulado de 2,1 bar <b>PROS-03-PRS30</b> = Escamoteável de 7,5 cm regulado por pressão de 2,1 bar <b>PROS-04-PRS30</b> = Elevação de 10 cm regulado por pressão de 2,1 bar <b>PROS-06-PRS30</b> = Elevação de 15 cm regulado por pressão de 2,1 bar <b>PROS-12-PRS30</b> = Elevação de 30 cm regulado por pressão de 2,1 bar	<b>(em branco)</b> = Sem opção <b>CV</b> = Válvula antidreno instalada de fábrica (somente modelos de 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(em branco)</b> = Sem opção <b>R</b> = Tampa do corpo para água residual instalada de fábrica (moldada para arbusto) <b>F</b> = Tecnologia FloGuard <b>F-R</b> = Tecnologia FloGuard com tampa identificadora de água residual

### MODELOS DO PRO-SPRAY PRS30 (COM ENTRADA LATERAL)

**PROS-06-SI-PRS30** = Elevação de 15 cm regulado por pressão de 2,1 bar, com entrada lateral

**PROS-12-SI-PRS30** = Elevação de 30 cm regulado por pressão de 2,1 bar com entrada lateral

#### Exemplos:

**PROS-06-SI-PRS30** = De 15 cm escamoteável com entrada lateral regulada a 2,1 bar; 210 kPa

**PROS-06-PRS30-CV** = 15 cm escamoteável regulado a 2,1 bar; 210 kPa, válvula antidreno

**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = 30 cm escamoteável regulado a 2,1 bar; 210 kPa, válvula antidreno e tecnologia FloGuard com tampa para água residual

## PRO-SPRAY PRS40 – ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3

1 Modelos:	2 Opções	3 Opções especiais
<b>PROS-00-PRS40</b> = Adaptador para arbustos regulado de 2,8 bar <b>PROS-03-PRS40</b> = Escamoteável de 7,5 cm regulado por pressão de 2,8 bar <b>PROS-06-PRS40</b> = Escamoteável de 10 cm regulado por pressão de 2,8 bar <b>PROS-06-PRS40</b> = Elevação de 15 cm regulado por pressão de 2,8 bar <b>PROS-12-PRS30</b> = Elevação de 30 cm regulado por pressão de 2,8 bar	<b>(em branco)</b> = Sem opção <b>CV</b> = Válvula antidreno instalada de fábrica (somente modelos de 10 cm, 15 cm, 30 cm)	<b>(em branco)</b> = Sem opção <b>R</b> = Tampa do corpo para água residual instalada de fábrica (moldada para arbusto) <b>F</b> = Tecnologia FloGuard <b>F-R</b> = Tecnologia FloGuard com tampa identificadora de água residual

### MODELOS DO PRO-SPRAY PRS40 (COM ENTRADA LATERAL)

**PROS-06-SI-PRS40** = Elevação de 15 cm regulado por pressão de 2,8 bar, com entrada lateral

**PROS-12-SI-PRS40** = Elevação de 30 cm regulado por pressão de 2,8 bar com entrada lateral

#### Exemplos:

**PROS-06-SI-PRS40** = Elevação de 15 cm com entrada lateral regulada a 2,8 bar; 280 kPa

**PROS-06-PRS40-CV** = Elevação de 15 cm regulado a 2,8 bar; 280 kPa, válvula antidreno

**PROS-12-PRS40-CV-F-R** = Elevação de 30 cm regulada a 2,8 bar; 280 kPa, válvula antidreno e tecnologia FloGuard com tampa de corpo para água residual

Site [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Atendimento ao Cliente +1-760-752-6037 | Serviço Técnico +1-760-591-7383

Nossa motivação é ajudar os nossos 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.