

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

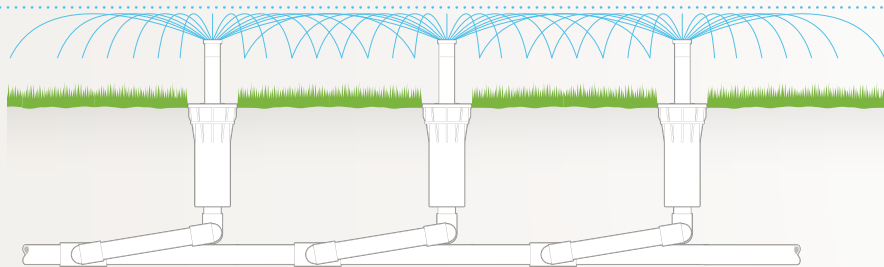
Corpos de aspersores confiáveis e consistentes são componentes vitais de um sistema eficiente de cabeça de aspersão. Os corpos dos aspersores Hunter Pro-Spray são as soluções de sprays mais duráveis disponíveis, oferecendo um nível ainda mais alto de desempenho com a inclusão da regulagem de pressão. O resultado é o funcionamento

consistente em cada bocal, desde os sprays tradicionais aos Bocais MP Rotator® de alta eficiência. A regulagem 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 regulagem de pressão

SETOR PRESSURIZADO

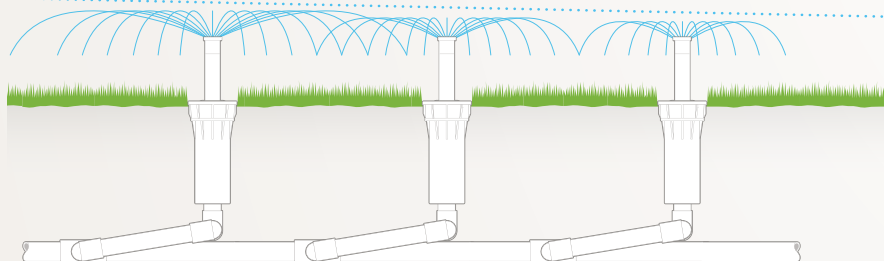
Nos projetos com corpos de aspersores Pro-Spray PRS30 e PRS40 regulados por pressão, cada cabeça fará a regulagem precisa com 2,1 ou 2,8 bar (210 ou 280 kPa). Isso iguala a pressão da água em toda a zona para atingir o desempenho ideal.



Sem regulagem de pressão

SETOR NÃO PRESSURIZADO

Quando a regulagem 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 sprays e bocais MP Rotator para áreas padrão e irregulares. Utilize o MP Rotator para ter eficiência de água incomparável.



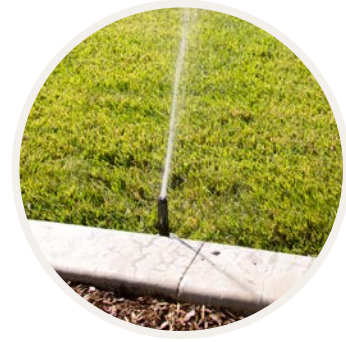
Selo duplamente moldado

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 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 escoamento.



Tecnologia FloGuard®

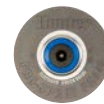
Acabe com o desperdício de água na falta de algum um bocal com a tecnologia opcional FloGuard. A inclusão dessa opção inteligente pode economizar até 113 L/min por cabeça na falta de algum bocal.

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
(210 kPa)



2,8 bar
(280 kPa)



Modelo para
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 do aspersor 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
PROS-00 = adaptador de arbusto PROS-02 = escamoteável de 5 cm PROS-03 = escamoteável de 7,5 cm PROS-04 = escamoteável de 10 cm PROS-06 = escamoteável de 15 cm (sem entrada lateral) PROS-12 = escamoteável de 30 cm (sem entrada lateral)	(em branco) = sem opção CV = Válvula antidreno instalada de fábrica (somente modelos de 10 cm, 15 cm, 30 cm)	(em branco) = sem opção R = 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
PROS-00-PRS30 = adaptador para arbustos regulado de 2,1 bar (210 kPa) PROS-03-PRS30 = escamoteável de 7,5 cm regulado de 2,1 bar (210 kPa) PROS-04-PRS30 = escamoteável de 10 cm regulado de 2,1 bar (210 kPa) PROS-06-PRS30 = escamoteável de 15 cm regulado de 2,1 bar (210 kPa) PROS-12-PRS30 = escamoteável de 30 cm regulado de 2,1 bar (210 kPa)	(em branco) = sem opção CV = válvula antidreno instalada de fábrica (somente modelos de 10 cm, 15 cm e 30 cm)	(em branco) = sem opção R = Tampa do corpo para águas residuais instalada de fábrica (moldada em roxo para arbusto) F = Tecnologia FloGuard F-R = 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
PROS-00-PRS40 = adaptador para arbustos regulado de 2,8 bar (280 kPa) PROS-03-PRS40 = escamoteável de 7,5 cm regulado de 2,8 bar (280 kPa) PROS-04-PRS40 = escamoteável de 10 cm regulado de 2,8 bar (280 kPa) PROS-06-PRS40 = escamoteável de 15 cm regulado de 2,8 bar (280 kPa) PROS-12-PRS40 = escamoteável de 30 cm regulado de 2,8 bar (280 kPa)	(em branco) = sem opção CV = válvula antidreno instalada de fábrica (somente modelos de 10 cm, 15 cm e 30 cm)	(em branco) = sem opção R = Tampa do corpo para águas residuais instalada de fábrica (moldada em roxo para arbusto) F = Tecnologia FloGuard F-R = Tecnologia FloGuard com tampa identificadora de água residual

MODELOS DO PRO-SPRAY PRS40 (COM ENTRADA LATERAL)

PROS-06-SI-PRS40 = escamoteável com entrada lateral de 15 cm regulado de 2,8 bar (280 kPa)
PROS-12-SI-PRS40 = escamoteável com entrada lateral de 30 cm regulado de 2,8 bar (280 kPa)

Exemplos:

PROS-06-SI-PRS40 = escamoteável de 15 cm com entrada lateral regulado a 2,8 bar (280 kPa)
PROS-06-PRS40-CV = escamoteável de 15 cm regulado a 2,8 bar (280 kPa), válvula antidreno
PROS-12-PRS40-CV-F-R = escamoteável de 30 cm regulado a 2,8 bar (280 kPa), válvula antidreno e Tecnologia FloGuard com tampa do corpo de água residual

Site hunterirrigation.com | Atendimento ao cliente +1-760-752-6037

Nosso objetivo é ajudar os clientes a prosperar. 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.



Denise Mullikin, Presidente da
 Divisão de Irrigação Paisagística e Iluminação Externa