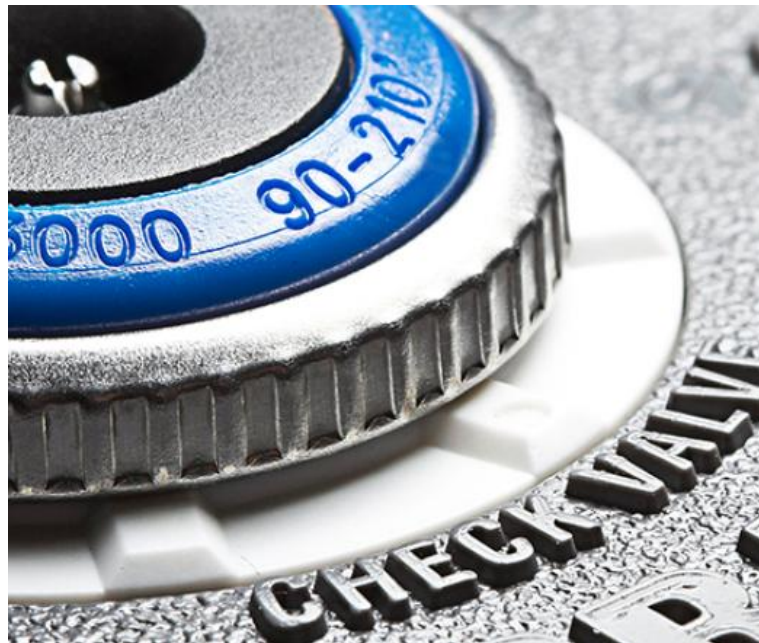


## PRO-SPRAY™ PRS40

Para otimizar o desempenho do bocal MP Rotator, o Pro-Spray PRS40 é regulado por pressão a 2,8 bar; 280 kPa.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O corpo do spray mais resistente do setor para anos de desempenho confiável
- Regulado por pressão até 2,8 bar; 280 kPa para os bocais MP Rotator
- Tampa cinza para fácil identificação em campo
- Selo de vedação duplamente moldado feito de materiais resistentes a produtos químicos e cloro
- O design inovador do selo de vedação evita vazamentos da tampa para o corpo, mesmo com a tampa solta
- Mola resistente para retração consistente do tubo de subida
- A opção de tecnologia FloGuard™ elimina o desperdício de água no caso de falta de um bocal
- Componentes intercambiáveis para facilitar a manutenção, a adaptação e a atualização
- A opção de válvula antidreno elimina a drenagem das cabeças localizadas em posições mais baixas



### especificações de operação

- Intervalo de pressão operacional: 1,0 a 7,0 bar; 100 a 700 kPa
- Período de garantia: 5 anos

### Opções instaladas de fábrica





- Válvula anti-dreno disponível nos modelos de 10 cm, 15 cm e 30 cm (até 4,3 m elevação)
- Identificação de água residual
- Tecnologia FloGuard™ disponível para os modelos com válvula antidreno.

### Opções instaladas pelo usuário

- P/N da válvula antidreno: 437400SP
  - Até 4,3 m de elevação para os modelos de 10 cm, 15 cm e 30 cm
  - Até 3 m de elevação para o modelo de 7,5 cm
- Tampa de identificação de água residual P/N: 458562SP
- Tampa de encaixe para água residual P/N: PROS-RC-CAP-SP
- Tampa de desligamento P/N: 213600SP
- Bocal de desligamento P/N: 916400SP

#### Construção resistente para suportar as condições das valas

A linha Hunter Pro-Spray pode lidar com os ambientes e pressões mais rigorosos e ainda funcionar da maneira necessária. Os modelos com regulagem de pressão oferecem novas oportunidades para gerar uma economia de água extraordinária.

				
	<u>PS ULTRA</u>	<u>PRO-SPRAY</u>	<u>PRS30</u>	<u>PRS40</u>
<b>ESPECIFICAÇÕES RÁPIDAS</b>				
	Bom	Muito bom	Melhor com sprays	Melhor com MP Rotators
<b>MODELOS (CM)</b>	5, 10, 15	Arbusto, 5, 7.5, 10, 15, 30	Arbusto, 7,5, 10, 15 e 30	Arbusto, 7,5, 10, 15 e 30
<b>REGULADOR DE PRESSÃO (BAR)</b>	N/D	N/D	2,1	2,8
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
<b>BOCAL PRÉ-INSTALADO</b>	55S, 8A, 10A, 12A, 15A, 17A	N/D	N/D	N/D
<b>COR DA TAMPA</b>	Preto	Preto	marrom	Cinza
<b>VÁLVULAS ANTIDRENO</b>	Instalado no campo	Instalado em campo ou instalado de fábrica	Instalado em campo ou instalado de fábrica	Instalado em campo ou instalado de fábrica
<b>GARANTIA</b>	2 anos	5 anos	5 anos	5 anos
<b>FUNÇÕES AVANÇADAS</b>				
<b>ESTILO DO CORPO</b>	Linha delgada	Corpo robusto	Corpo robusto	Corpo robusto
<b>MOLA</b>	Padrão	Alta resistência	Alta resistência	Alta resistência
<b>SELO DUPLAMENTE MOLDADO</b>		✓	✓	✓
<b>TAMPA DE ÁGUA RESIDUAL</b>		✓	✓	✓
<b>REGULAGEM DA PRESSÃO</b>			✓	✓
<b>APLICAÇÕES</b>				
<b>GRAMADO</b>	✓	✓	✓	✓
<b>GRAMADO – PODA ALTA</b>		✓	✓	✓
<b>ARBUSTOS – ASPERSORES EM TUBOS DE SUBIDA</b>	✓	✓	✓	✓
<b>ARBUSTOS – ASPERSORES ESCAMOTEÁVEIS ALTOS</b>		✓	✓	✓
<b>RESIDENCIAL</b>	✓	✓	✓	✓
<b>COMERCIAIS/MUNICIPAIS</b>			✓	✓
<b>ÁREAS DE TRÁFEGO INTENSO</b>			✓	✓
<b>ÁGUA RESIDUAL</b>		✓	✓	✓
<b>OPÇÃO DE VÁLVULA ANTIDRENO INSTALADA EM CAMPO</b>	✓	✓	✓	✓
<b>OPÇÃO DE VÁLVULA ANTIDRENO INSTALADA DE FÁBRICA</b>		✓	✓	✓

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/aspersores/pro-spraytm-prs40>

122324