

## PRO-SPRAY™ PRS30

Para manter a uniformidade do desempenho e reduzir o desperdício de água, o Pro-Spray PRS30 é regulado por pressão para o nível ideal de 2,1 bar, 210 kPa.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O corpo de spray mais forte da indústria para anos de desempenho confiável
- Regulado por pressão até 2,1 bar; 210 kPa para um ótimo desempenho do bocal
- Tampa marrom para fácil identificação de campo
- Selo de vedação duplamente moldado feito de materiais químicos e resistentes ao cloro
- O design inovador da vedação evita vazamentos da tampa ao corpo, mesmo com uma tampa solta
- Mola resistente para retração consistente do tubo de subida
- A opção de válvula antidreno elimina a drenagem das cabeças localizadas em posições mais baixas
- A opção Tecnologia FloGuard™ elimina o desperdício de água em caso de falta de um bocal
- Componentes intercambiáveis para facilitar as manutenções, modernizações e upgrades

### 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: 458560SP
- Tampa de encaixe para água residual P/N: PROS-RC-CAP-SP
- Tampa de desligamento P/N: 213600SP
- Bocal de desligamento P/N: 916400SP



Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/aspersores/pro-spraytm-prs30020326>