

PRO-SPRAY™

Conheça o corpo de aspersor mais forte e versátil do setor.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O corpo de spray mais forte do setor para um desempenho confiável por muitos anos
- Selo de vedação duplamente moldado com materiais resistentes a cloro e a outros produtos químicos
- O design inovador do selo de vedação impede vazamento da tampa para o corpo
- Mola de alta resistência para retração uniforme do tubo de subida
- A opção da válvula anti-dreno elimina a drenagem das cabeças localizadas em posições mais baixas.

OUTROS RECURSOS

- Design da tampa de fluxo direcional que permite uma instalação mais limpa
- Componentes intercambiáveis para facilitar a manutenção, adaptação e atualização

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 3 m elevação)
- Tampa identificadora de águas residuais

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Válvula antidreno (até 3 m de elevação; P/N 437400SP)
- Tampa de Id de água residual (P/N 458520SP)
- Tampa de encaixe para água residual (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Tampa de desligamento (P/N 213600SP)
- Bocal de desligamento (P/N 916400SP)



Pro-Spray para águas residuais

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

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

1 Modelo	2 Opções
PROS-00 = Adaptador de arbusto	(em branco) = sem opção
PROS-02 = escamoteável de 5 cm	CV = Válvula antidreno instalada de fábrica (Exclusivamente nos modelos escamoteáveis)
PROS-03 = escamoteável de 7,5 cm	R = Tampa do corpo de águas residuais instalada de fábrica (fixação moldada em roxo)
PROS-04 = escamoteável de 10 cm	
PROS-06 = escamoteável de 15 cm (sem entrada lateral)	
PROS-12 = escamoteável de 30 cm (sem entrada lateral)	

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-06-CV = elevação de 15 cm, válvula anti-dreno

PROS-12-CV-R = elevação de 30 cm, válvula anti-dreno, tampa para água residual



PROS-00

Altura retraída: 4 cm
Tamanho da entrada: ½"



PROS-02

Altura retraída: 10 cm
Altura de elevação: 5 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"



PROS-03

Altura retraída: 12,5 cm
Altura de elevação: 7,5 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"



PROS-04

Altura retraída: 15,5 cm
Altura de elevação: 10 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"



[A] PROS-06-SI

[B] **PROS-06**
Altura retraída: 22,5 cm
Altura de elevação: 15 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"



[A] PROS-12-SI

[B] **PROS-12**
Altura retraída: 41 cm
Altura de elevação: 30 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da entrada: ½"