

PRS30

PRESSÃO REGULADA

Modelos: **arbusto, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
Pressão regulada a: **2,1 bar**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: arbusto, 10 cm, 15 cm e 30 cm
- Versão com entrada lateral (SI) disponível em 15 cm e 30 cm
- Tampa marrom para fácil identificação em campo
- Inovador desenho direcional do tampão de descarga
- Período de garantia: 5 anos
- ▶ Selo de vedação co-moldado
- ▶ Tampa do corpo não vazará sob condições de altas pressões
- ▶ Mola altamente resistente
- ▶ Tecnologia FloGuard™

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de pressão recomendada: 1 a 7,0 bar; 100 a 700 kPa

OPÇÕES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula anti-dreno (até 4,3 m de elevação)
- Válvula anti-dreno disponível nos modelos de 10 cm, 15 cm e 30 cm
- Tampa identificadora de águas residuais
- Tecnologia FloGuard disponível para modelos com válvula anti-dreno

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Tampa à prova de vandalismo (P/N PROS-PRS30-VPC)
- Válvula anti-dreno (até 4,3 m de elevação; P/N 437400SP)
- Tampa identificadora de águas residuais (P/N 458560)
- Cobertura de encaixar para águas residuais (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = *Descrições detalhadas de funcionalidades avançadas na página 64*



PROS-00-PRS30

Altura retraído: 11 cm
Tamanho da rosca: ½"



PROS-04-PRS30

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



[A]



[B]

[A] **PROS-06-SI-PRS30**

[B] **PROS-06-PRS30**

Altura retraído: 22 cm
Altura de elevação: 15 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da rosca: ½"



[A]

[B]

[A] **PROS-12-SI-PRS30**

[B] **PROS-12-PRS30**

Altura retraído: 41 cm
Altura de elevação: 30 cm
Diâmetro exposto: 5,7 cm
Tamanho da rosca: ½"

PRS30 – ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Opções	3 Opções Especiais
<p>PROS-00-PRS30 = adaptador arbustos regulado para 2,1 bar</p> <p>PROS-04-PRS30 = escamoteável de 10 cm regulado para 2,1 bar</p> <p>PROS-06-PRS30 = escamoteável de 15 cm regulado para 2,1 bar</p> <p>PROS-12-PRS30 = escamoteável de 30 cm regulado para 2,1 bar</p>	<p>(em branco) = nenhuma opção</p> <p>CV = válvula anti-dreno instalada de fábrica (<i>somente modelos escamoteáveis, modelos 15 cm e 30 cm encomendados como CV são fornecidos sem entrada lateral</i>)</p>	<p>(em branco) = nenhuma opção</p> <p>R = tampa identificadora de águas residuais instalada de fábrica (<i>roxa</i>)</p> <p>F = tecnologia FloGuard</p> <p>F-R = tecnologia FloGuard com tampa de águas residuais</p>

MODELOS PRS30 COM ENTRADA LATERAL

Modelo

PROS-06-SI-PRS30 = escamoteável de 15 cm com entrada lateral regulada por pressão de 2,1 bar

PROS-12-SI-PRS30 = escamoteável de 30 cm com entrada lateral regulada por pressão de 2,1 bar

Exemplos:

PROS-06-SI-PRS30 = escamoteável de 15 cm com entrada lateral regulado para 2,1 bar; 210 kPa

PROS-06-PRS30-CV = escamoteável de 15 cm regulado a 2,1 bar com válvula anti-dreno

PROS-12-PRS30-CV-F-R = escamoteável de 30 cm regulado a 2,1 bar com válvula anti-dreno, tecnologia FloGuard e tampa identificadora de águas residuais



PRS30 para águas residuais

Os modelos PRS30 são comercializados com tampas para águas residuais roxas instaladas de fábrica.



Soluções relacionadas: funciona melhor com

Bocais de Arcos Fixos e Bocais Ajustáveis do Pro-Spray trabalham melhor com o PRS30