

PRS30

PRESIÓN REGULADA

Modelos: **Aéreo, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
 Presión Regulada a: **2,1 bar; 210 kPa**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: aéreo, 10, 15 y 30 cm (altura de vástago)
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en 15 y 30 cm
- El tapón identificador es marrón para facilitar su identificación sobre el terreno
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Junta de limpieza comoldeada
- ▶ Sin fugas en la tapa por altas presiones
- ▶ Muelle resistente
- ▶ Tecnología FloGuard™

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 7,0 bar; de 100 a 700 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula antidrenaje (hasta 4,3 m de desnivel)
- Válvula antidrenaje disponible en los modelos 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Tapa identificadora de agua reciclada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos de válvula de retención

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapón antivandálico P/N PROS-PRS30-VPC
 - Válvula antidrenaje (hasta 4,3 m de desnivel; P/N 437400SP)
 - Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458560)
 - Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 64



PROS-00-PRS30
 Altura retraído: 11 cm
 Conexión: 1/2"



PROS-04-PRS30
 Altura retraído: 15,5 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"



[A] **PROS-06-SI-PRS30**
 [B] **PROS-06-PRS30**
 Altura retraído: 22 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"



[A] **PROS-12-SI-PRS30**
 [B] **PROS-12-PRS30**
 Altura retraído: 41 cm
 Altura emergente: 30 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"

PRS30 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Características opcionales	3 Opciones especializadas
<p>PROS-00-PRS30 = difusor aéreo regulado a 2,1 bar; 210 kPa</p> <p>PROS-04-PRS30 = altura emergente 10 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa</p> <p>PROS-06-PRS30 = Altura emergente 15 cm, regulado a 2,1 bar, sin entrada lateral</p> <p>PROS-12-PRS30 = Altura emergente 30 cm regulado a 2,1 bar, sin entrada lateral</p>	<p>(en blanco) = No opción</p> <p>CV = Válvula de retención instalada de fábrica (solo para modelos con altura emergente, los modelos de 15 y 30 cm pedidos como CV serán entregados sin entrada lateral)</p>	<p>(en blanco) = No opción</p> <p>R = Válvula antidrenaje y tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica</p> <p>F = Tecnología FloGuard</p> <p>F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada</p>

MODELOS PRS30 (ENTRADA LATERAL)

Modelo
PROS-06-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, altura emergente 15 cm, con entrada lateral
PROS-12-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, altura emergente 30 cm, con entrada lateral

Ejemplos:
PROS-06-SI-PRS30 = Altura emergente de 15 cm con entrada lateral regulada a 2,1 bar; 210 kPa
PROS-06-PRS30-CV = Altura emergente de 15 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa, válvula de retención
PROS-12-PRS30-CV-F-R = Altura emergente de 30 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa, válvula de retención, y tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada



Agua Reciclada

Los modelos PRS30 se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.

Funciona Mejor Con

Las boquillas ajustables PRO y las boquillas de ángulo fijo funcionan mejor con el PRS30.