

# PRS40

PRESIÓN REGULADA

Modelos: **Aéreo, 10 cm, 15 cm, 30 cm**  
 Presión Regulada a: **2,8 bar; 280 kPa**

## CARACTERÍSTICAS

- Modelos: arbusto, 10, 15 y 30 cm de altura emergente
- Tapa identificadora gris para facilitar visualización sobre el terreno
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Válvula antidrenaje instalada con hasta 4,3 m de desnivel
- Los modelos estándar de 15 y 30 cm no tienen entrada lateral, garantizando un correcto funcionamiento con una válvula de retención
- 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

- Tapa identificadora de agua reciclada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos de válvula de retención

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458562)
- Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 64



### PRS40 Agua Reciclada

Los modelos PRS40 se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.



### Funciona con: MP Rotator

PRS 40 diseñado específicamente para el MP Rotator.



**PROS-00-PRS40**  
 Altura retraído: 11 cm  
 Conexión: ½"



**PROS-04-PRS40-CV**  
 Altura retraído: 15,5 cm  
 Altura emergente: 10 cm  
 Diámetro expuesto: 5,7 cm  
 Conexión: ½"



**PROS-06-PRS40-CV**  
 Altura retraído: 22 cm  
 Altura emergente: 15 cm  
 Diámetro expuesto: 5,7 cm  
 Conexión: ½"



**PROS-12-PRS40-CV**  
 Altura retraído: 41 cm  
 Altura emergente: 30 cm  
 Diámetro expuesto: 5,7 cm  
 Conexión: ½"

DIFUSORES

## PRS40 – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones especializadas
<p><b>PROS-00-PRS40-CV</b> = Aspersor aéreo regulado a 2,8 bar</p> <p><b>PROS-04-PRS40-CV</b> = Altura emergente 10 cm regulada a 2,8 bar</p> <p><b>PROS-06-PRS40-CV</b> = Altura emergente 15 cm regulada a 2,8 bar</p> <p><b>PROS-12-PRS40-CV</b> = Altura emergente 30 cm regulada a 2,8 bar</p>	<p><b>(en blanco)</b> = No opción</p> <p><b>R</b> = Tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica (difusor aéreo moldeado en color violeta)</p> <p><b>F</b> = Tecnología FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada</p>

### Ejemplos:

- PROS-04-PRS40-CV = Altura emergente de 10 cm regulada a 2,8 bar y válvula de retención
- PROS-06-PRS40-CV-F = Altura emergente de 15 cm regulada a 40 PSI, válvula de retención, con tecnología FloGuard
- PROS-12-PRS40-CV-R = Altura emergente de 30 cm regulada a 2,8 bar, válvula de retención y tapa identificadora de agua reciclada