

# PRS30

Para mantener un rendimiento constante y reducir el desperdicio de agua, el PRS30 se regula a una presión óptima de 30 PSI.

## BENEFICIOS CLAVE

- El cuerpo difusor más fuerte del sector para un rendimiento confiable durante años
- Regulación de presión a 30 PSI para un rendimiento óptimo de la boquilla
- Tapa café para facilitar su identificación sobre el terreno
- Junta limpiadora comoldeada a partir de materiales resistentes al cloro y a los productos químicos
- El innovador diseño de la junta evita las fugas entre la tapa y el cuerpo, incluso con la tapa suelta
- La opción de la tecnología FloGuard evita el desperdicio de agua en caso de que no tenga nozzle

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño de tapón de descarga direccional para una instalación más limpia
- Componentes intercambiables para facilitar el mantenimiento, la compatibilidad y las actualizaciones
- Muelle de alta resistencia para una retracción uniforme del vástago
- La opción con check valve evita el drenaje del sprinkler más bajo
- Compatible con todas las nozzles de rosca hembra

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión de funcionamiento: 15 a 100 PSI
- Periodo de garantía: 5 años

## OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Check valve disponible para los modelos de 4", 6" y 12" (hasta 14 pies de elevación)
- Identificación de agua tratada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos con válvula check antidrenaje

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Check valve antidrenaje (hasta 14' de elevación; P/N 437400SP)
- Tapa de identificación de agua reciclada (P/N 458560SP)
- Tapa snap-on de agua reciclada (P/N PROS-RC-CAP-SP)
- Tapa de cierre (P/N 213600SP)
- Nozzle de cierre (P/N 916400SP)



### PRS30 Agua reciclada

Los modelos PRS30 incluyen tapas para agua reciclada moradas opcionales instaladas de fábrica



### PRS-00-PRS30

Altura retraído: 4½"  
Tamaño de la entrada: ½"



### PRS-04-PRS30

Altura retraído: 5⅞"  
Altura pop-up: 4"  
Diámetro expuesto: 2¼"  
Tamaño de la entrada: ½"



### Tecnología FloGuard



### [A] PRS-06-SI-PRS30 [B] PRS-06-PRS30

Altura retraído: 8¾"  
Altura pop-up: 6"  
Diámetro expuesto: 2¼"  
Tamaño de la entrada: ½"



### [A] PRS-12-SI-PRS30 [B] PRS-12-PRS30

Altura retraído: 16⅞"  
Altura pop-up: 12"  
Diámetro expuesto: 2¼"  
Tamaño de la entrada: ½"

## PRS30 - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

| 1 Modelo   | 2 Características opcionales  | 3 Opciones especializadas  |
|--|---|--|
| <b>PRS-00-PRS30</b> = Adaptador para arbustos regulado a 30 PSI<br><b>PRS-04-PRS30</b> = pop-up 4", regulado a 30 PSI<br><b>PRS-06-PRS30</b> = pop-up 6", regulado a 30 PSI<br><b>PRS-12-PRS30</b> = pop-up 12", regulado a 30 PSI | <b>(en blanco)</b> = sin opción<br><br><b>CV</b> = Check valve antidrenaje instalada de fábrica (Solo modelos emergentes) | <b>(en blanco)</b> = sin opción<br><b>R</b> = Tapa para agua reciclada instalada de fábrica<br><b>F</b> = Tecnología FloGuard<br><b>F-R</b> = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada |

## MODELOS PRS30 (ENTRADA LATERAL)

### Modelo

**PRS-06-SI-PRS30** = pop-up de 6" regulado a 30 PSI con entrada lateral

**PRS-12-SI-PRS30** = pop-up de 12" regulado a 30 PSI con entrada lateral

### Ejemplos:

**PRS-06-SI-PRS30** = pop-up de 6" con entrada lateral regulado a 30 PSI

**PRS-06-PRS30-CV** = pop-up de 6" regulado a 30 PSI, check valve antidrenaje

**PRS-12-PRS30-CV-F-R** = pop-up de 12" regulado a 30 PSI, check valve antidrenaje y tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

Compatible con:



**Pro Adjustable Nozzles**  
Página 63  
**Pro-Spray Fixed Arc Nozzles**  
Página 66