

# PRO-SPRAY™ PRS30

Para mantener un rendimiento constante y reducir el desperdicio de agua, el PRS30 se regula a una presión óptima de 2,1 bar, 210 kPa.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- El cuerpo difusor más fuerte del sector para un rendimiento fiable durante años
- Presión regulada a 2,1 bares, 210 kPa, para un rendimiento óptimo de la boquilla
- Tapa marrón 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 falte una boquilla

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño de tapón de descarga direccional para una instalación más limpia
- Componentes intercambiables para facilitar el mantenimiento, las readaptaciones y las actualizaciones
- Resorte de alta resistencia para una retracción uniforme del vástago
- La opción con válvula de retención previene el drenaje por las unidades en las zonas bajas

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión de funcionamiento: 1 a 7 bares; 100 a 700 kPa
- Período de garantía: 5 años

## OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula de retención disponible para los modelos de 10 cm, 15 cm y 30 cm (hasta 4,3 m de columna de agua)
- Identificación de agua reciclada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos con válvula de retención

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula de retención (P/N 437400SP)
  - Hasta 3 m de elevación para modelo de 7,5 cm
  - Hasta 4,3 m de elevación para modelos de 10 cm, 15 cm y 30 cm
- Tapa de identificación de agua reciclada (Ref. 458560SP)
- Tapa insertable de agua reciclada (Ref. PROS-RC-CAP-SP)
- Tapa de cierre (Ref. 213600SP)
- Boquilla de cierre (Ref. 916400SP)



### PRS30 Agua reciclada

Los modelos PRS30 incluyen la opción de tapas moradas para agua reciclada instaladas de fábrica.



### tecnología FloGuard

Elimine el desperdicio de agua en caso de que se pierda una boquilla



### PROS-00-PRS30

Altura retraído: 11 cm  
Tamaño de la entrada: ½"



### PROS-03-PRS30

Altura retraído: 12,5 cm  
Altura emergente: 7,5 cm  
Diámetro expuesto: 5,7 cm  
Tamaño de la entrada: ½"



### PROS-04-PRS30

Altura retraído: 15,5 cm  
Altura emergente: 10 cm  
Diámetro expuesto: 5,7 cm  
Tamaño de la entrada: ½"



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

[B] PROS-06-PRS30  
Altura retraído: 22,5 cm  
Altura emergente: 15 cm  
Diámetro expuesto: 5,7 cm  
Tamaño de la entrada: ½"



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

[B] PROS-12-PRS30  
Altura retraído: 41 cm  
Altura emergente: 30 cm  
Diámetro expuesto: 5,7 cm  
Tamaño de la entrada: ½"

**PRO-SPRAY PRS30 – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3**

1 Modelo	2 Opciones	3 Opciones especializadas
<p><b>PROS-00-PRS30</b> = Adaptador regulable para arbustos con presión a 2,1 bares</p> <p><b>PROS-03-PRS30</b> = regulado a 2,1 bar, emergente de 7,5 cm</p> <p><b>PROS-04-PRS30</b> = emergente 10 cm, regulado a 2,1 bares</p> <p><b>PROS-06-PRS30</b> = emergente 15 cm, regulado a 2,1 bares</p> <p><b>PROS-12-PRS30</b> = emergente 30 cm, regulado a 2,1 bares</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>CV</b> = Válvula de retención de drenaje instalada de fábrica (<i>solo modelos de 10 cm, 15 cm y 30 cm</i>)</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>R</b> = tapa para agua reciclada instalada de fábrica</p> <p><b>F</b> = tecnología FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada</p>

**MODELOS PRO-SPRAY PRS30 (ENTRADA LATERAL)**

**PROS-06-SI-PRS30** = emergente 15 cm, regulado a 2,1 bares, con entrada lateral

**PROS-12-SI-PRS30** = emergente 30 cm, regulado a 2,1 bares, con entrada lateral

**Ejemplos:**

**PROS-06-SI-PRS30** = emergente de 15 cm con entrada lateral y regulado a 2,1 bares; 210 kPa

**PROS-06-PRS30-CV** = emergente de 15 cm regulado a 2,1 bares; 210 kPa, válvula antidrenaje

**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = emergente de 30 cm regulado a 2,1 bares; 210 kPa, válvula antidrenaje y tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

Compatible con:



**Boquillas ajustables Pro**  
**boquillas PRO de arco fijo**