

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]



[B]

[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]



[B]

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