

PRS30

Para mantener un rendimiento constante y reducir el desperdicio de agua, el PRS30 se regula a una presión óptima de 2,1 bares, 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 de las unidades en las partes 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 antidrenaje (hasta 4,3 m de columna de agua; Ref. 437400SP)
- Tapa de identificación de agua reciclada (Ref. 458560SP)
- Tapa articulada 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.



PROS-00-PRS30

Altura retraído: 11 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"



Tecnología FloGuard



[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"



[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"



[B]

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-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 antidrenaje instalada de fábrica (solo modelos emergentes)</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>

PRS30 (ENTRADA LATERAL) - MODELOS

Modelo

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
Página 70
Boquillas Pro-Spray de arco fijo
Página 74