

PRO-SPRAY™ PRS40

Para optimizar el rendimiento de la boquilla MP Rotator, el Pro-Spray PRS40 está autocompensado a 2,8 bar; 280 kPa.

VENTAJAS PRINCIPALES

- El cuerpo difusor más fuerte del sector para un rendimiento fiable durante años
- Presión regulada a 2,8 bares, 280 kPa para el MP Rotator
- Tapa gris 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 desnivel)
- Identificación de agua reciclada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos emergentes

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula de retención (ref. 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. 458562SP)
- Tapa insertable de agua reciclada (Ref. PROS-RC-CAP-SP)
- Tapa de cierre (Ref. 213600SP)
- Boquilla de cierre (Ref. 916400SP)



PRS40 Agua reciclada

Los modelos PRS40 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-PRS40

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



PROS-03-PRS40

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



PROS-04-PRS40-CV

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



PROS-06-PRS40-CV

Altura retraído: 22,5 cm
Altura emergente: 15 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Tamaño de la entrada: ½"



PROS-12-PRS40-CV

Altura retraído: 41 cm
Altura emergente: 30 cm
Diámetro expuesto: 5,7 cm
Tamaño de la entrada: ½"

PRO-SPRAY PRS40 – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Opciones	3 Opciones especializadas
PROS-00-PRS40 = Adaptador para arbustos regulado a 2,8 bares PROS-03-PRS40 = regulado a 2,8 bar, emergente de 7,5 cm PROS-04-PRS40 = emergente 10 cm, regulado a 2,8 bar PROS-06-PRS40 = emergente 15 cm, regulado a 2,8 bar PROS-12-PRS40 = emergente 30 cm, regulado a 2,8 bar	(en blanco) = sin opción CV = Válvula de retención de drenaje instalada en fábrica (solo modelos de 10 cm, 15 cm y 30 cm)	(en blanco) = sin opción R = tapa para agua reciclada instalada de fábrica F = tecnología FloGuard F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

MODELOS PRO-SPRAY PRS40 (ENTRADA LATERAL)

PROS-06-SI-PRS40 = emergente de 15 cm, regulado a 2,8 bar, con entrada lateral

PROS-12-SI-PRS40 = emergente 30 cm, regulado a 2,8 bar, con entrada lateral

Ejemplos:

PROS-06-SI-PRS40 = emergente de 15 cm de con entrada lateral regulado a 2,8 bar; 280 kPa

PROS-06-PRS40-CV = emergente de 15 cm regulado a 2,8 bar; 280 kPa, válvula de retención de drenaje

PROS-12-PRS40-CV-F-R = emergente de 30 cm regulado a 2,8 bar; 280 kPa, válvula de retención de drenaje y tecnología FloGuard con tapa indicadora de agua reciclada

Compatible con:

**Boquillas MP Rotator**