

## 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 de difusor más resistente del sector para un rendimiento fiable durante años
- Presión regulada a 2,1 bar; 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
- 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
- La opción de la tecnología FloGuard evita el desperdicio de agua en caso de que no tenga boquilla
- Componentes intercambiables para facilitar el mantenimiento, las readaptaciones y las actualizaciones



### 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 los modelos de válvula de retención

### Opciones instaladas por el usuario

- Ref. válvula antidrenaje: 437400SP
  - Hasta 4,3 m de elevación para modelos de 10 cm, 15 cm y 30 cm
  - Hasta 3 m de elevación para modelo de 7,5 cm
- Ref. tapa de identificador de agua reciclada: 458560SP
- Ref. tapa articulada de agua reciclada: PROS-RC-CAP-SP
- Ref. tapa de cierre: 213600SP
- Ref. boquilla de cierre: 916400SP

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/cuerpos-de-difusores/pro-spraytm-prs30>  
022224