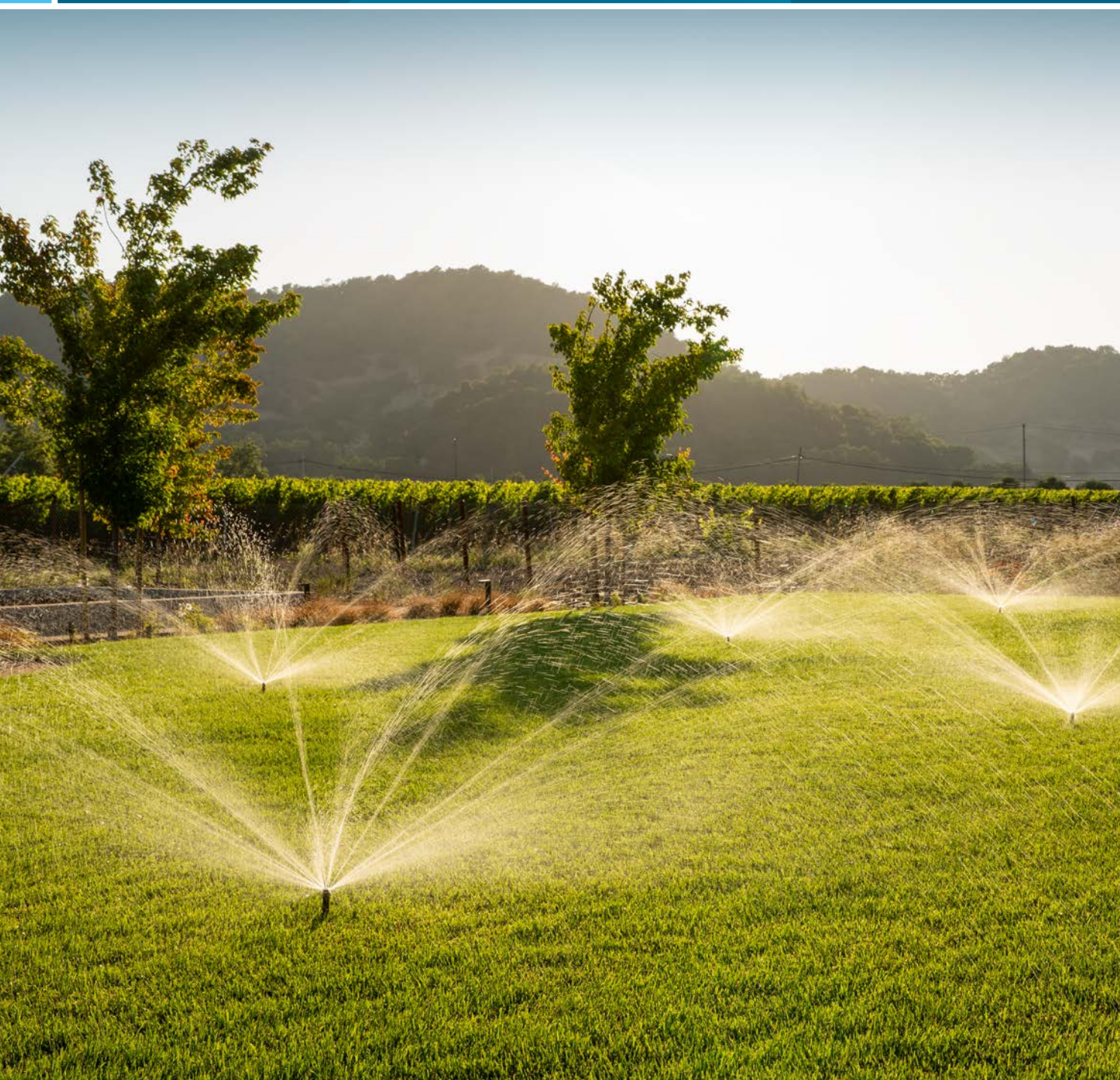


# PRO-SPRAY®

Cuerpos de difusor de calidad profesional

**Hunter®**



# RESISTENTE Y HECHO PARA DURAR

Creados para destacar en las condiciones de riego más duras, los cuerpos de difusor Pro-Spray de Hunter tienen un diseño de alta precisión que garantiza una larga vida útil y un rendimiento fiable tanto en aplicaciones privadas como públicas.

Disponibles en alturas para riego de arbustos hasta 30 cm, los cuerpos de difusores Pro-Spray presentan una construcción duradera para vida útil larga en el terreno. El diseño exclusivo de su tapa evita fugas incluso cuando se afloja y el trinquete de dos piezas es seguro y fácil de ajustar.

Los cuerpos de difusor Pro-Spray son compatibles con las boquillas Pro de alta eficiencia, Pro ajustables, Pro fijas y MP Rotator®.

Todos los modelos incluyen una tapa antideslizante fácil de usar para reducir al mínimo la acumulación de residuos y las obstrucciones. Además, los cuerpos de difusores Pro-Spray son compatibles con todas las boquillas con rosca hembra estándar del sector, lo que ofrece la máxima flexibilidad.



**En la imagen:** difusores PRS40 aéreo, Pro-Spray de 5 cm, PRS30 y PRS40 de 10 cm, Pro-Spray de 15 cm, y PRS30 y PRS40 de 30 cm

La línea Pro-Spray incorpora un cuerpo estriado reforzado y una tapa resistente diseñada para soportar las condiciones más severas.

### JUNTA RASCADORA COMOLDEADA

Esta junta limpiadora multifunción, activada por la presión, fue diseñada para reducir el paso de caudal. La junta zero flush funciona a presiones bajas y permite instalar más emisores en la misma zona. El diseño de la junta limpiadora protege el vástago cuando está en funcionamiento e impide que entre la suciedad en la junta cuando se retrae, lo que reduce los atascos del vástago.



### MUELLE REFORZADO

La línea Pro-Spray cuenta con el muelle más resistente para garantizar la retracción en cualquier circunstancia.



### VÁLVULA DE RETENCIÓN PRO-SPRAY

Elija la comodidad de las válvulas de retención instaladas de fábrica o sobre el terreno, para eliminar fugas y charcos en las unidades bajas, proteger los jardines de daños y reducir el desperdicio de agua.

### PRESIÓN REGULADA A 2,1 Y 2,8 BARES (210 Y 280 KPA)

Los difusores emergentes de presión regulada de Hunter están calibrados para responder a las necesidades de cualquier instalación. El PRS30 de tapa marrón optimiza el rendimiento de las toberas difusoras tradicionales a 2,1 bares (210 kPa). El PRS40 de tapa gris ha sido diseñado para la eficiente boquilla MP Rotator, y es el único difusor emergente regulado a 2,8 bares (280 kPa) que existe actualmente en el mercado.



### TECNOLOGÍA FLOGUARD™

Si falta una boquilla, la tecnología FloGuard reduce el caudal de agua del vástago a un pequeño chorro de señalización de 1,9 l/min (altura de 3 m); esto elimina el desperdicio de agua y evita la erosión del jardín al tiempo que indica visualmente que hay que repararlo.



### TAPA ANTIGOTEÓ

El tránsito de peatones, la maquinaria de jardinería, los cambios de temperatura y los ciclos de presión pueden causar que las tapas se aflojen. La mayoría de los cuerpos de difusores llevan una junta tórica que al aflojarse deja de ser hermética. Los Pro-Spray pueden soportar más de un giro completo de 360° sin perder la hermeticidad a cualquier presión.



Competencia

PRO-SPRAY



# PRO-SPRAY CUERPOS DE DIFUSORES

## Pro-Spray

Diseñada para profesionales, la línea Pro-Spray es la opción favorita de los profesionales. Diseñados tanto para proyectos grandes como residenciales, los Pro-Spray son aspersores robustos y fiables con aplicaciones versátiles.

### Ventajas principales

- Uso: Residencial/Comercial
- Modelos: Aéreo, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm y 30 cm
- Innovador diseño de tapón de drenaje direccional
- Compatible con todas las boquillas de rosca hembra
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en los modelos de 15 y 30 cm
- Válvula de retención opcional instalada de fábrica o sobre el terreno (hasta 3 m de elevación)
- Período de garantía: 5 años

### Pro-Spray para agua reciclada

Los modelos Pro-Spray cuentan con la opción de tapas moradas instaladas de fábrica, indicación de agua reciclada.



### Pro-Spray PRS con tecnología FloGuard

Especifique la opción FloGuard en los modelos PRS para mayor seguridad contra el desperdicio de agua y la erosión del paisaje en caso de que falte una boquilla.



## LA REGULACIÓN DE PRESIÓN INCORPORADA REDUCE LA NEBULIZACIÓN Y AHORRA AGUA

### Pro-Spray PRS30

El regulador incorporado de 2,1 bar (210 kPa) proporciona una presión óptima para reducir el desperdicio de agua.

### Características del PRS30

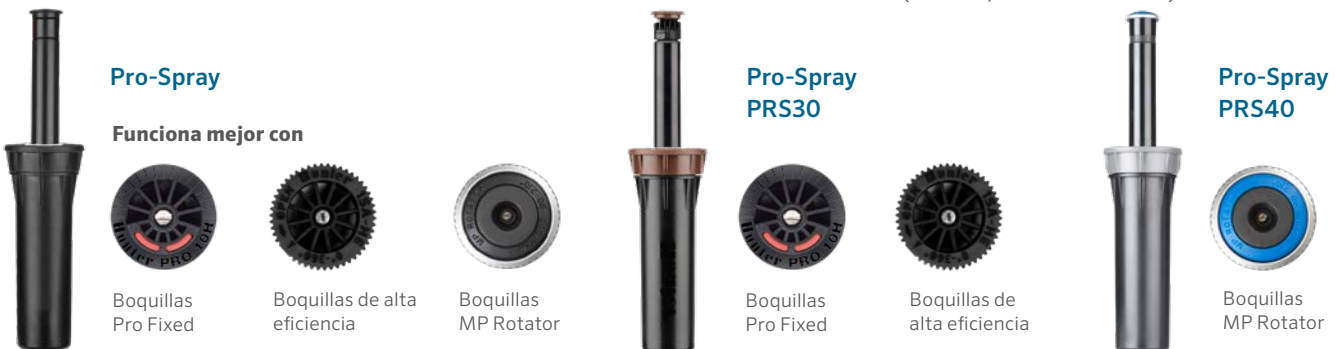
- Modelo: arbusto, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Presión regulada a 2,1 bar (210 kPa)
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en los modelos de 15 y 30 cm
- La tapa de identificación marrón permite identificarlos con facilidad
- Válvula de retención opcional, instalada de fábrica o sobre el terreno (hasta 4,3 m de elevación)

### Pro-Spray PRS40

Calibrado a una presión constante de 2,8 bares (280 kPa), el PRS40 Pro-Spray ofrece un rendimiento y una eficiencia hídrica óptimos al utilizarse junto con la revolucionaria boquilla MP Rotator.

### Características del PRS40

- Modelo: arbusto, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Presión regulada a 2,8 bar (280 kPa)
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en los modelos de 15 y 30 cm
- La tapa de identificación es gris para facilitar su identificación en el campo
- Válvula de retención opcional, instalada de fábrica o sobre el terreno (hasta 4,3 m de elevación)



Sitio web [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | Atención al cliente +1-760-752-6037

Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que lo anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.