

# PRO-SPRAY™

Diseñado para el máximo rendimiento, desde aplicaciones residenciales cotidianas hasta duras aplicaciones comerciales

**Hunter®**





# MÁXIMA FIABILIDAD EN LOS ENTORNOS MÁS DIFÍCILES

*Pro-Spray: Los cuerpos para toberas difusoras más fiables de la industria*

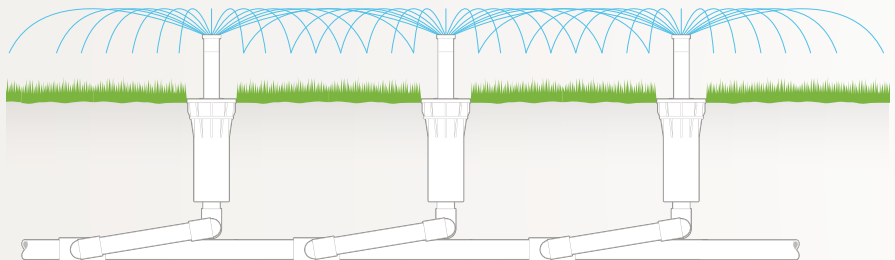
Un cuerpo de difusor fiable y homogéneo es un componente crucial de un sistema de difusión eficiente. Los cuerpos de difusor Pro-Spray de Hunter son las soluciones de difusión más duraderas que existen, y la opción de regulación de presión aporta un nivel de rendimiento aún mayor. El resultado es homogeneidad en

cada boquilla, desde los difusores tradicionales hasta las boquillas MP Rotator™ de alta eficiencia. La regulación de presión establece la presión óptima en cada boquilla. Esto maximiza la uniformidad de la distribución y elimina la nebulización, lo que permite que el patrón de la boquilla alcance el objetivo deseado de manera eficaz.

## Con regulación de presión

### LÍNEA EQUILIBRADA

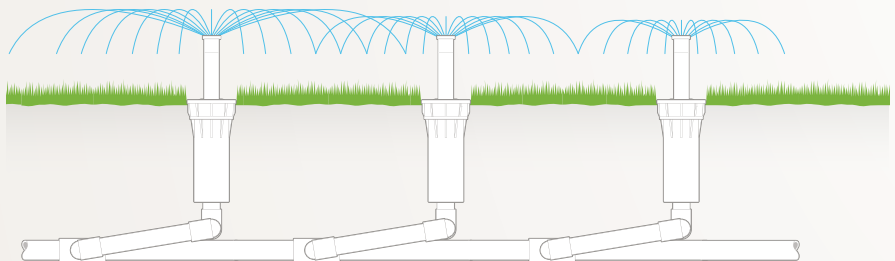
Cuando se diseña con cuerpos de difusores Pro-Spray PRS30 y PRS40 autocompensantes, cada unidad está regulada con precisión a 2,1 o 2,8 bar (210 o 280 kPa). Esto iguala la presión del agua en toda la zona para un rendimiento óptimo.



## Sin regulación de presión

### LÍNEA DESEQUILIBRADA

Cuando la función de regulación de presión no se utiliza, cada cabezal tiene una presión distinta según su ubicación. Por ejemplo, el aspersor final en una línea lateral tendrá una presión más baja que el primer aspersor.



### Gama de boquillas

Para una máxima flexibilidad en el diseño, Hunter suministra una amplia gama de boquillas difusoras y boquillas MP Rotator para superficies estándar e irregulares. Utilice MP Rotator para una uniformidad de distribución sin igual.



### Junta rascadora comoldeada

El Pro-Spray tiene la misma innovadora junta de limpieza comoldeada en todos los modelos, incluidos los modelos para agua reciclada, lo cual previene las fugas entre el cuerpo y el cabezal, incluso cuando se afloja. Asegúrese de especificar el modelo Hunter Pro-Spray para una mayor longevidad del sistema en caso de que no conozca la calidad del agua.



### Válvula de retención opcional

Una válvula de retención ahorra aproximadamente 75 litros de agua por zona durante cada ciclo de riego, protegiendo al mismo tiempo la zona de charcos y escorrentía.



### Tecnología FloGuard™

Detenga el derroche de agua en caso de que falte una boquilla con la tecnología FloGuard opcional. La incorporación de esta opción inteligente puede ahorrar hasta 113 l/min por unidad si se pierde una boquilla.

### Regulación de la presión

La regulación de la presión puede ahorrar al menos un 30% más de agua y, al mismo tiempo, proporcionar un rendimiento óptimo constante de cada boquilla. Por ejemplo, una zona que funcione aportando 113 l/min durante 10 minutos por ciclo, tres días por semana, 35 semanas por año podría conseguir un ahorro anual de agua de más de 34.000 litros.



2,1 bar



2,8 bar



Agua reciclada

### El mejor cuerpo difusor de la industria

Entre el ahorro de agua, el aumento de la eficiencia del sistema y la durabilidad a largo plazo, el cuerpo aspersor Pro-Spray de Hunter es la mejor opción de profesionales de todo el mundo.

# ESPECIFICACIONES DEL CUERPO PARA TOBERAS DIFUSORAS PRO-SPRAY

## PRO-SPRAY: CREADOR DE ESPECIFICACIONES: PEDIDO 1 + 2 + 3

1 Modelos	2 Opciones	3 Opciones especializadas
<p><b>PROS-00</b> = adaptador aéreo</p> <p><b>PROS-02</b> = emergente 5 cm</p> <p><b>PROS-03</b> = emergente 7,5 cm</p> <p><b>PROS-04</b> = emergente 10 cm</p> <p><b>PROS-06</b> = emergente 15 cm (sin entrada lateral)</p> <p><b>PROS-12</b> = emergente 30 cm (sin entrada lateral)</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>CV</b> = válvula de retención de drenaje instalada en fábrica (solo modelos de 10 cm, 15 cm, y 30 cm)</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>R</b> = tapa identificadora de agua reciclada instalada en fábrica (modelo para arbustos moldeada en color morado)</p>

### PRO-SPRAY (ENTRADA LATERAL) - MODELOS

**PROS-06-SI** = emergente 15 cm, con entrada lateral

**PROS-12-SI** = emergente 30 cm, con entrada lateral

#### Ejemplos:

**PROS-04** = emergente de 10 cm

**PROS-06-CV** = emergente de 15 cm, válvula de retención de drenaje

**PROS-12-CV-R** = emergente de 30 cm, válvula de retención de drenaje, tapa indicadora de agua reciclada

## PRO-SPRAY PRS30 – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelos	2 Opciones	3 Opciones especializadas
<p><b>PROS-00-PRS30</b> = adaptador regulable para arbustos con presión a 2,1 bares</p> <p><b>PROS-03-PRS30</b> = regulado a 2,1 bar, emergente de 7,5 cm</p> <p><b>PROS-04-PRS30</b> = emergente 10 cm, regulado a 2,1 bares</p> <p><b>PROS-06-PRS30</b> = emergente 15 cm, regulado a 2,1 bares</p> <p><b>PROS-12-PRS30</b> = emergente 30 cm, regulado a 2,1 bares</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>CV</b> = válvula de retención de drenaje instalada en fábrica (solo modelos de 10 cm, 15 cm, y 30 cm)</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>R</b> = tapa identificadora de agua reciclada instalada en fábrica (modelo para arbustos moldeado)</p> <p><b>F</b> = Tecnología FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = 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 de con entrada lateral regulada a 2,1 bar; 210 kPa

**PROS-06-PRS30-CV** = emergente de 15 cm regulado a 2,1 bar; 210 kPa, válvula de retención de drenaje

**PROS-12-PRS30-CV-F-R** = emergente de 30 cm regulado a 2,1 bar; 210 kPa, válvula de retención de drenaje y tecnología FloGuard con tapa indicadora de agua reciclada

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

1 Modelos	2 Opciones	3 Opciones especializadas
<p><b>PROS-00-PRS40</b> = adaptador para arbustos regulado a 2,8 bares</p> <p><b>PROS-03-PRS40</b> = regulado a 2,8 bar, emergente de 7,5 cm</p> <p><b>PROS-04-PRS40</b> = emergente de 10 cm, regulado a 2,8 bar</p> <p><b>PROS-06-PRS40</b> = emergente de 15 cm, regulado a 2,8 bar</p> <p><b>PROS-12-PRS40</b> = emergente de 30 cm regulado a 2,8 bar</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>CV</b> = válvula de retención de drenaje instalada en fábrica (solo modelos de 10 cm, 15 cm, y 30 cm)</p>	<p><b>(en blanco)</b> = sin opción</p> <p><b>R</b> = tapa identificadora de agua reciclada instalada en fábrica (modelo para arbustos moldeado)</p> <p><b>F</b> = Tecnología FloGuard</p> <p><b>F-R</b> = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada</p>

### PRO-SPRAY PRS40 (ENTRADA LATERAL) MODELOS

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

**PROS-12-SI-PRS40** = emergente de 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

Sitio web [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | Atención al cliente +1-760-752-6037 | Servicio técnico +1-760-591-7383

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 le anime a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.



Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior