

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

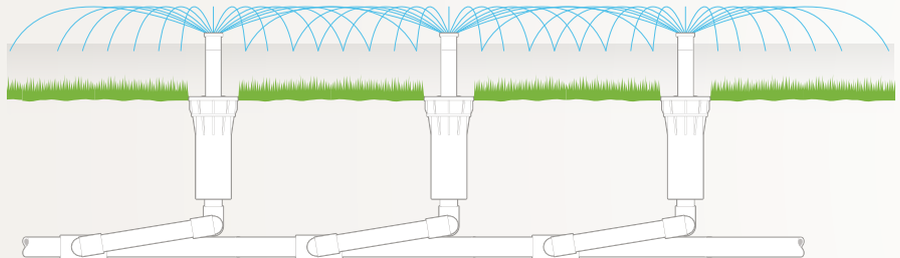
Unos cuerpos de difusor fiables y homogéneos son componentes cruciales de un sistema emisor eficiente. Los cuerpos de difusor Pro-Spray de Hunter ofrecen las soluciones de difusor más duraderas del mercado, con un nivel de rendimiento aún mayor gracias a la regulación de la presión. El resultado es la

uniformidad en cada boquilla, desde los difusores tradicionales hasta las boquillas MP Rotator® de alta eficiencia. La regulación de la presión ajusta la presión en cada boquilla a la presión óptima. Esto maximiza la uniformidad de distribución y evita la nebulización, permitiendo que el patrón de boquillas alcance su objetivo de forma eficaz.

Con regulación de presión

LÍNEA EQUILIBRADA

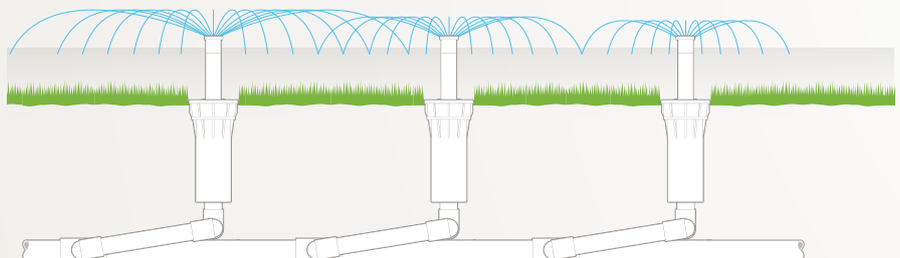
Cuando se diseña con cuerpos de difusores Pro-Spray PRS30 y PRS40 autocompensantes, cada unidad está regulada con precisión a 2,1 o 2,8 bar (210 o 280 kPa). Esto iguala la presión del agua en toda la zona para un rendimiento óptimo.



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 conseguir una eficiencia de agua inigualable.



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 vástago, incluso cuando se afloja. Asegúrese de especificar el modelo 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 l de agua por zona durante cada ciclo de riego y, al mismo tiempo, protege la zona de los charcos de agua y la 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 l.



2,1 bar
(210 kPa)



2,8 bar
(280 kPa)



Modelo para
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 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
PROS-00 = adaptador aéreo PROS-02 = emergente 5 cm PROS-03 = emergente 7,5 cm PROS-04 = emergente 10 cm PROS-06 = emergente 15 cm (sin entrada lateral) PROS-12 = emergente 30 cm (sin entrada lateral)	(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 identificadora de agua reciclada instalada en fábrica (modelo para arbustos moldeada en color morado)

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: PEDIDO 1 + 2 + 3

1 Modelos	2 Opciones	3 Opciones especializadas
PROS-00-PRS30 = Adaptador regulable para arbustos con presión a 2,1 bar PROS-03-PRS30 = emergente 7,5 cm, regulado a 2,1 bares (210 kPa) PROS-04-PRS30 = emergente 10 cm, regulado a 2,1 bares (210 kPa) PROS-06-PRS30 = emergente 10 cm, regulado a 2,1 bares (210 kPa) PROS-12-PRS30 = emergente 30 cm, regulado a 2,1 bares (210 kPa)	(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 identificadora de agua reciclada instalada en fábrica (modelo para arbustos moldeada en color morado) F = Tecnología FloGuard F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

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
PROS-00-PRS40 = adaptador aéreo regulado a 2,8 PSI (280 kPa) PROS-03-PRS40 = emergente regulado a 2,8 bar (280 kPa), emergente de 7,5 cm PROS-04-PRS40 = regulado a 2,8 bar (280 kPa), emergente de 10 cm PROS-06-PRS40 = regulado a 2,8 bar (280 kPa), emergente de 15 cm PROS-12-PRS40 = regulado a 2,8 bar (280 kPa), emergente de 30 cm	(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 identificadora de agua reciclada instalada en fábrica (modelo para arbustos moldeada en color morado) F = Tecnología FloGuard F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

PRO-SPRAY PRS40 (ENTRADA LATERAL) MODELOS

PROS-06-SI-PRS40 = emergente de 15 cm, regulado a 2,8 bar (280 kPa), con entrada lateral
PROS-12-SI-PRS40 = emergente 30 cm, regulado a 2,8 bar (280 kPa), con entrada lateral

Ejemplos:

PROS-06-SI-PRS40 = emergente de 15 cm con entrada lateral y regulado a 2,8 bar; 280 kPa
PROS-06-PRS40-CV = emergente de 15 cm regulado a 2,8 bar; 280 kPa, válvula antidrenaje
PROS-12-PRS40-CV-F-R = emergente de 30 cm regulado a 2,8 bar; 280 kPa, válvula antidrenaje y tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

Sitio web 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 le convenga a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.



Denise Mullikin, Presidenta,
Riego de Jardines e Iluminación Exterior