

PRO-SPRAY®

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

Hunter®



MÁXIMA FIABILIDAD EN ENTORNOS DIFÍCILES

Pro-Spray: La solución en difusores de mayor confianza de la industria

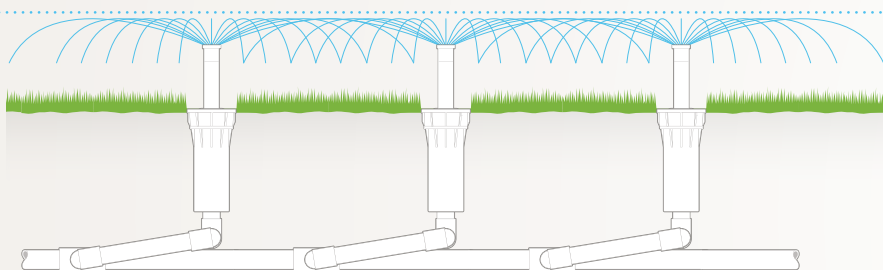
Un elemento crucial de un sistema de riego eficiente son los productos de riego fiables y consistentes. El Hunter Pro-Spray no es solo el cuerpo de difusor más duradero de la industria, sino que la adición de regulación de presión crea uniformidad en todas las boquillas, desde difusores

tradicionales hasta MP Rotators de alta eficiencia. La regulación de la presión configura la presión en cada boquilla a la presión óptima para lograr la máxima uniformidad de distribución y eliminar la nebulización, permitiendo que el patrón de la boquilla alcance su distancia de manera efectiva.

Con regulación de presión

LÍNEA EQUILIBRADA

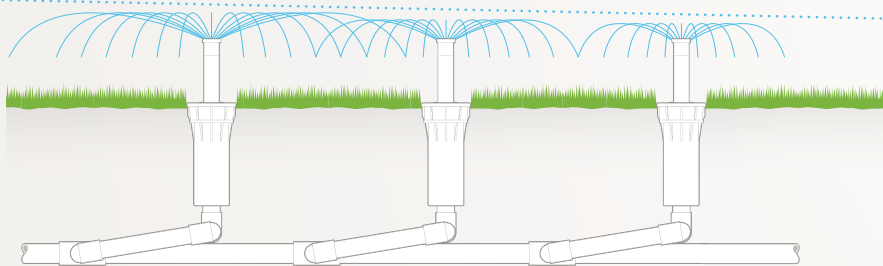
Al diseñar con los cuerpos difusores regulados por presión Pro-Spray PRS30 y PRS40, cada cabezal se regulará exactamente a 2,1 o 2,8 bar. Esto iguala la presión del agua en toda la zona para un rendimiento óptimo.



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 lograr la máxima flexibilidad de diseño, Hunter ofrece una amplia gama de MP Rotators y boquillas de difusión para áreas estándar y no convencionales. Use el MP Rotator para obtener una uniformidad inigualable en la industria.



Junta de limpieza comoldeada

El Pro-Spray tiene la misma excelente junta de limpieza comoldeada en cada modelo, incluyendo los modelos de agua reciclada, lo cual previene las fugas paralelas, incluso cuando se afloja. Asegúrese de especificar el modelo Hunter Pro-Spray para obtener 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™

Pare el desperdicio de agua en caso de tener una boquilla ausente con la tecnología FloGuard opcional. Al agregar el FloGuard, puede ahorrar hasta 113 l/min por cabezal si falta una boquilla.

Regulación de la presión

La regulación de la presión puede ahorrar al menos 30% más de agua, mientras brinda un rendimiento óptimo de cada boquilla. Por ejemplo, una zona que opera a 113 l/min durante 10 minutos por ciclo, 3 días a la semana, 35 semanas al año, podría ahorrar más de 34.000 litros de agua al año.



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 Hunter Pro-Spray es el cuerpo de difusor predilecto para los sistemas de riego de gama alta en todo el mundo.

ESPECIFICACIONES DEL PRO-SPRAY

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

1 Modelos	2 Opciones
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) PROS-06-SI = emergente 15 cm (con entrada lateral) PROS-12-SI = emergente 30 cm (con entrada lateral)	(en blanco) = sin opción CV = válvula de retención instalada de fábrica (<i>Solo para modelos emergentes, los modelos de 15 cm y 30 cm pedidos como CV se suministrarán sin entrada lateral</i>) CV-R = tapa para agua reciclada instalada de fábrica (<i>Adaptador aéreo en morado</i>)

Ejemplos:

PROS-04 = emergente 10 cm

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

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

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

1 Modelos	2 Opciones	3 Opciones especializadas
PROS-00-PRS30 = adaptador aéreo regulado a 2,1 bar PROS-04-PRS30 = emergente 10 cm, regulado a 2,1 bar PROS-06-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 15 cm PROS-12-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 30 cm PROS-06-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 15 cm, con entrada lateral PROS-12-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 30 cm, con entrada lateral	(en blanco) = sin opción CV = válvula de retención instalada de fábrica (<i>Solo para modelos emergentes, los modelos de 15 cm y 30 cm pedidos como CV se suministrarán sin entrada lateral</i>)	(en blanco) = sin opción R = tapa para agua reciclada instalada de fábrica F = tecnología FloGuard F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

Ejemplos:

PROS-06-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, emergente 15 cm, con entrada lateral

PROS-06-PRS30-CV = regulado a 2,1 bar, emergente 15 cm, válvula de retención

PROS-12-PRS30-CV-F-R = regulado a 2,1 bar, emergente 30 cm, válvula de retención, con tecnología FloGuard, tapa de agua reciclada

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

1 Modelos	2 Opciones
PROS-00-PRS40 = adaptador aéreo regulado a 2,8 PSI PROS-04-PRS40-CV = regulado a 2,8 bar, emergente 10 cm, con válvula de retención PROS-06-PRS40-CV = regulado a 2,8 bar, emergente 15 cm, con válvula de retención PROS-12-PRS40-CV = regulado a 2,8 bar, emergente 30 cm, con válvula de retención	(en blanco) = sin opción R = tapa para agua reciclada instalada de fábrica F = tecnología FloGuard F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

Ejemplos:

PROS-04-PRS40-CV = regulado a 2,8 bar, emergente 10 cm, válvula de retención

PROS-06-PRS40-CV-F = regulado a 2,8 bar, emergente 15 cm, válvula de retención, con tecnología FloGuard

PROS-12-PRS40-CV-R = regulado a 2,8 bar, emergente 30 cm, válvula de retención, tapa de agua reciclada

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


 Gregory R. Hunter, CEO de Hunter Industries

