

Hunter®

PRO-SPRAY®

Toberas Difusoras Profesionales

RIEGO RESIDENCIAL E INSTITUCIONAL
Built on Innovation®



RESISTENTE ESTRUCTURA CONSTRUIDO PARA DURAR

Construidos para trabajar en las condiciones más extremas, los cabezales de riego del Pro-Spray de Hunter son ingeniería de precisión que le garantiza un rendimiento duradero y fiable tanto en entornos residenciales como institucionales.

Disponible en versión aérea y hasta 30 cm. de emergencia, los cabezales de Pro-Spray® están contruidos para durar, cuentan con un diseño de tapa exclusivo sin fugas incluso cuando se afloja, y un fiable sistema de carraca de dos piezas fácil de ajustar. Los Pro-Sprays son compatibles con las Boquillas Ajustables Precision Distribution Control™, con toberas fijas y con los MP Rotator®.

Todos los modelos incluyen un tapón de purga, fácil de usar, para evitar residuos y atascos. El Pro-Spray de Hunter es compatible con la mayoría de toberas de rosca hembra del mercado, ofreciendo una gran flexibilidad.



Imagen : Difusores PRS40 aéreo, Pro-Spray 5 cm, PRS30 y PRS40 10 cm, Pro-Spray 15 cm, y PRS30 y PRS40 30 cm

La línea Pro-Spray® incorpora un cuerpo estriado resistente y una tapa duradera diseñada para soportar los entornos más duros.

JUNTA DE LIMPIEZA CO-MOLDEADA

Esta junta de limpieza del Pro-Spray®, tiene varias funciones y se activa por presión está diseñada para reducir el caudal sobrante. El sellado sin pérdidas funciona a bajas presiones y permite utilizar más cabezales de difusor en una misma zona. La junta de limpieza está diseñada para proteger el vástago durante el funcionamiento y mantener limpio el sellado cuando se retrae, evitando que el vástago sobresalga.



MUELLE RESISTENTE

El muelle de retracción más resistente para una óptima retracción en cualquier situación.



VÁLVULA DE RETENCIÓN PRO-SPRAY

Las válvulas de retención, opcionales, evitan las fugas de agua y formación de charcos reduciendo la erosión en las zonas mas bajas de la instalación. Puede elegir que vayan instaladas de fabrica o instalarlas en el terreno.

PRESIÓN REGULADA A 2,1/2,8 BAR

Los difusores emergentes de presión regulada Hunter han sido calibrados para las necesidades de cada instalación. La regulación de presión proporciona la presión óptima para evitar la nebulización y que las gotas de agua, al ser mayores, resistan mejor la acción del viento. El PRS30 con tapón marrón optimiza el funcionamiento de sus difusores tradicionales a 2,1 bar; 210 kPa. El PRS40 con tapón gris ha sido diseñado para la turbina MP Rotator y es el único difusor emergente regulado a 2,8 bar; 280 kPa presente actualmente en el mercado.



SIN FUGAS EN LA TAPA A ALTAS PRESIONES

La línea Pro-Spray incorpora un cuerpo estriado resistente y una tapa duradera diseñada para soportar los entornos más duros, incluyendo los rigores del tráfico peatonal y el paso de maquinaria pesada. Además, el diseño de contrafuertes de rosca múltiple ofrece un refuerzo superior de la capacidad de sujeción de la tapa al cuerpo, ayudando al cabezal a soportar las altas sobrepresiones de entrada.



Competencia

Pro-Spray



PRO-SPRAY® TOBERAS DIFUSORAS PROFESIONALES

Pro-Spray

Adecuado para proyectos comerciales o residenciales, el Pro-Spray es un difusor resistente y fiable ampliamente versátil. Lleva años siendo la elección preferida de los contratistas, ya que ha sido diseñado teniendo al profesional en mente.

Características

- Aplicación: residencial/comercial
- Modelos: aéreo, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatible con todas las toberas roscadas hembra
- Versión con entrada lateral (SI) disponible para los modelos de 15 y 30 cm
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Válvula anti-drenaje disponible como opción. Instalación en fábrica o por el usuario
- Período de garantía: 5 años

Pro-Spray Agua Reciclada

Los modelos Pro-Spray se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.



Tapa Anti-Vandálica

Especifique una tapa anti-vandálica (VPC) en el PRS30 para garantizar un montaje seguro e impedir manipulaciones indebidas.



LA REGULACIÓN DE PRESIÓN INTEGRADA REDUCE LA NEBULIZACIÓN Y AHORRA AGUA

PRS30

Diseñado para áreas con difusores comerciales, el PRS30 dispone de un regulador de 2,1 bares en el vástago que permite una presión óptima para reducir las pérdidas de agua. Otras características incluyen una válvula de retención instalada de fábrica y el muelle de retracción más potente de su clase.

PRS30 Características

- Modelos: aéreo, 10, 15 y 30 cm (altura de vástago)
- Versión con entrada lateral (SI) disponible para los modelos de 15 y 30 cm
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga

PRS40

Calibrado a 2,8 bares constantes, el PRS40 ha sido diseñado para un funcionamiento óptimo cuando se combina con el revolucionario MP Rotator®. Para maximizar la eficiencia del agua en cualquier emplazamiento, el PRS40 y el MP Rotator forman el mejor equipo.

PRS40 Características

- Modelos: aéreo, 10, 15 y 30 cm de emergencia
- Tapa identificadora gris para facilitar visualización sobre el terreno
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Válvula antidrenaje instalada con hasta 4,3 m de desnivel
- Los modelos de 15 y 30 cm se entregan de serie sin entrada lateral y se garantiza una instalación adecuada con la válvula de retención.



Web hunterindustries.com | Asistencia Técnica SoporteTecnico@hunterindustries.com

Lo que 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, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries