

PRO-SPRAY®

Cabezales difusores de calidad profesional

Hunter®



CUERPO RESISTENTE DISEÑADO PARA DURAR

Creados para soportar en las condiciones de riego más duras, los difusores Pro-Spray® de Hunter tienen un diseño de alta precisión que garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable tanto en aplicaciones residenciales como comerciales.

Disponibles en distintas alturas, desde modelos para arbustos hasta 12", los aspersores Pro-Spray ofrecen una construcción duradera inigualable, un diseño de tapa exclusivo que evita fugas incluso cuando se afloja y una confiable carraca de dos piezas fácil de ajustar.

Los Pro-Spray son compatibles con las boquillas ajustables y fijas Pro, y los MP Rotator.

Todos los modelos incluyen también un tapón de descarga con anillo de tiro fácil para minimizar la acumulación de residuos y las obstrucciones. Además, los cabezales aspersores Pro-Spray de Hunter son compatibles con todas las boquillas hembra estándar de la industria, lo cual permite un alto grado de flexibilidad.



En la imagen: PRS40 para arbustos, Pro-Spray 2", PRS30 y PRS40 4", Pro-Spray 6", y PRS30 y PRS40 12"

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

JUNTA DE LIMPIEZA COMOLDEADA

La junta de limpieza más resistente de la industria es comoldeada a partir de dos tipos de materiales resistentes al cloro y a los productos químicos. Esta junta de limpieza multifunción, activada por presión, reduce el caudal sobrante, funciona a bajas presiones y permite instalar más cabezales de aspersores en una misma zona. Su innovador diseño impide que entre suciedad en la junta cuando el vástago se retrae, evitando que el vástago se quede atascado.



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 derroche de agua.

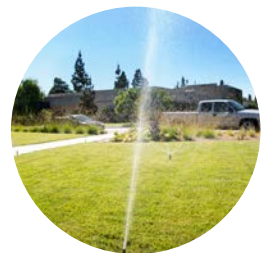
LA PRESIÓN SE REGULA A 2,1 Y 2,8 BAR

Los aspersores emergentes de presión regulada de Hunter están calibrados para responder a las necesidades de cualquier instalación. Los PRS30 de tapa marrón optimizan el rendimiento de los aspersores tradicionales a 2,1 bar; 210 kPa. El PRS40 de tapa gris ha sido diseñado para el eficiente MP Rotator® y es el único aspersor regulado a 2,8 bar; 280 kPa disponible en el mercado a día de hoy.



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 reduce el derroche de agua y evita la erosión del jardín al tiempo que proporciona un recordatorio visual de que es necesaria la reparación.



LA TAPA NO TENDRÁ FUGAS INCLUSO CON ALTAS PRESIONES

Los peatones, el equipo de jardinería, los cambios de temperatura y los ciclos de presión suelen causar que las tapas se aflojen. La mayoría de los cuerpos de aspersores utilizan una junta tórica, la cual, al aflojarse, deja de ser hermética. La línea Pro-Spray puede soportar más de un giro de 360° completo sin perder la hermeticidad a cualquier presión.



Competencia

Pro-Spray



PRO-SPRAY® CABEZALES DE ASPERORES DE CALIDAD PROFESIONAL

Pro-Spray

Diseñada para los profesionales, la línea Pro-Spray es la primera elección de los contratistas. Listos para proyectos comerciales o residenciales, los Pro-Spray son aspersores resistentes y confiables para aplicaciones versátiles.

Características

- Aplicación: Residencial/Comercial
- Modelos: Arbusto, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatible con todas las boquillas de rosca hembra
- Innovador diseño de tapón de drenaje direccional
- Los modelos de 15 cm y 30 cm están disponibles en versiones con entrada lateral (SI)
- Hay disponible una válvula de retención opcional instalada de fábrica o sobre el terreno
- Período de garantía: 5 años para todos los modelos

Pro-Spray para agua reciclada

Los modelos Pro-Spray incluyen tapas para agua reciclada moradas opcionales instaladas de fábrica.



Pro-Spray PRS con tecnología FloGuard

Pida la opción FloGuard en los modelos PRS para mayor protección contra el desperdicio de agua y la erosión del jardín en caso de que falte una boquilla.



LA REGULACIÓN DE PRESIÓN INCORPORADA REDUCE LA NEBULIZACIÓN Y AHORRA AGUA PRS30

Un regulador de 2,1 bar; 210 kPa permite optimizar la presión para reducir el derroche de agua. Otras características incluyen una válvula de retención instalada de fábrica y el muelle de retracción más potente de su categoría.

Características del PRS30

- Modelos: Arbusto, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Presión regulada a 2,1 bar; 210 kPa
- Los modelos de 15 cm y 30 cm están disponibles en versiones con entrada lateral (SI)
- La tapa de identificación marrón permite identificarlos con facilidad

PRS40

Calibrados a 2,8 bar; 280 kPa de forma constante, los PRS40 ofrecen un rendimiento óptimo y la mejor eficiencia de agua cuando se utilizan junto con el revolucionario MP Rotator.

Características del PRS40

- Modelos: Arbusto, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Presión regulada a 2,8 bar; 280 kPa
- La tapa de identificación gris permite identificarlos con facilidad
- Válvula de retención instalada (hasta 4.3 m de elevación)



Página web hunterindustries.com | Atención al Cliente 1-800-383-4747 | Servicio Técnico 1-800-733-2823

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

