

Múltiples chorros, **VENTAJAS ILIMITADAS**



Ahorre agua de manera inteligente

La boquilla MP Rotator® emplea una tecnología única de chorros múltiples con chorro giratorio y múltiples trayectorias para conseguir los máximos resultados en ahorro de agua. Esta solución líder en el sector posibilita niveles de conservación cada vez más necesarios e incluso obligatorios.



hunter.info/MPRotatorES

Hunter®



**USE UN 30%
MENOS DE AGUA**
y detenga la escorrentía

AHORRAR AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

Con las boquillas MP Rotator de alta eficiencia de Hunter Industries, los chorros giratorios con múltiples trayectorias proporcionan una uniformidad superior con una tasa de aplicación baja que reduce la escorrentía y las facturas de agua. Renueve su sistema hoy para ahorrar hasta un 30% de agua.

¿DE QUÉ MANERA AHORRA MÁS AGUA LA BOQUILLA MP ROTATOR?

Las boquillas MP Rotator aplican agua con una uniformidad inigualable a un ritmo que los suelos pueden absorber mejor. En lugar de simplemente rociar agua sobre los jardines, esta boquilla única suministra múltiples chorros de agua a un ritmo lento y constante. Esto permite que el agua penetre de manera suave y uniforme en el suelo de toda la zona objetivo, lo que elimina el despilfarro de escorrentía.



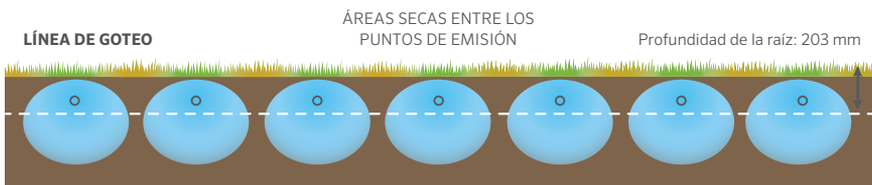
UNIFORMIDAD ELEVADA

El agua se suministra a 10 mm/h con la boquilla MP Rotator Standard y a 20 mm/h con la boquilla MP800, lo que se acerca más a lo que puede absorber un suelo típico.



UNIFORMIDAD REDUCIDA

El agua se suministra a 41 mm/h, un ritmo superior al que puede absorber el suelo, lo que provoca escorrentía.



UNIFORMIDAD REDUCIDA

Las boquillas MP Rotator superan a las líneas de goteo de jardinería instaladas bajo césped o parterres. Las líneas de goteo aplican agua en puntos concretos, lo que provoca una distribución desigual del agua y un exceso de riego en los puntos de emisión.

UNA BOQUILLA PARA CADA ENTORNO

Gestione el riego según las necesidades exactas de los jardines con la boquilla MP Rotator, la mejor del sector. Con dos tasas de precipitación en el rango de radio más amplio disponible, es la solución más inteligente para un riego de alta eficiencia.

Los chorros con múltiples trayectorias suministran agua exactamente donde se necesita

Dos tasas de aplicación bajas para adaptarse mejor a sus necesidades y evitar la escorrentía

La función de doble emergencia y el filtro de malla extraíble protegen la boquilla de los residuos



BOQUILLAS MP ROTATOR STANDARD



- Radio de 2,5 a 10,7 m
- Máxima eficiencia del agua
- Pluviometría más baja
- Más cabezales en una zona

MP-1000: radio de 2,5 a 4,5 m



MP-2000: radio de 4,0 a 6,4 m



MP-3000: radio de 6,7 a 9,1 m



MP-3500: radio de 9,4 a 10,7 m



MP Corner: radio de 2,5 a 4,5 m



BOQUILLAS MP ROTATOR MP800



- Radio de 1,8 a 7,3 m
- Espacios pequeños
- Períodos de riego cortos
- Solución para adaptación de aspersores

MP-800SR: radio de 1,8 a 3,5 m



MP-815: radio de 2,5 a 4,9 m



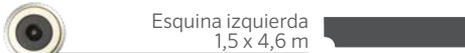
MP-820: radio de 4,6 a 7,3 m



BOQUILLAS DE FRANJA MP ROTATOR



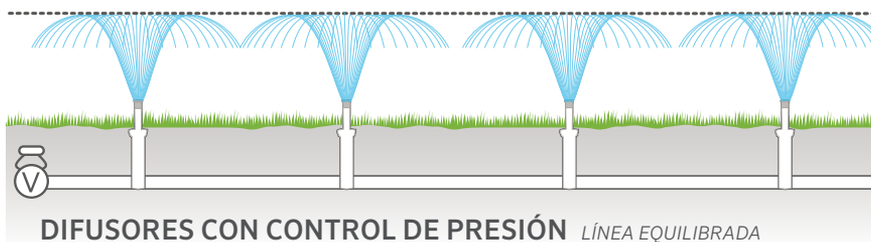
- 1,5 m de ancho
- Espacios rectangulares
- Combínelo con cualquier boquilla MP Rotator Standard o MP800 según la disposición



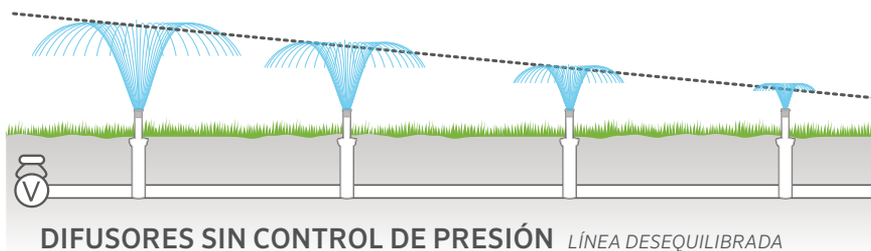


DISEÑAR CON PRO-SPRAY® PRS40

Calibrado a una presión constante de 2,8 bar, el cuerpo de aspersor Pro-Spray PRS40 proporciona un rendimiento óptimo cuando se combina con la boquilla MP Rotator de bajo consumo de agua. Esta solución única combina la mejor tecnología de su clase con una comodidad sin igual.

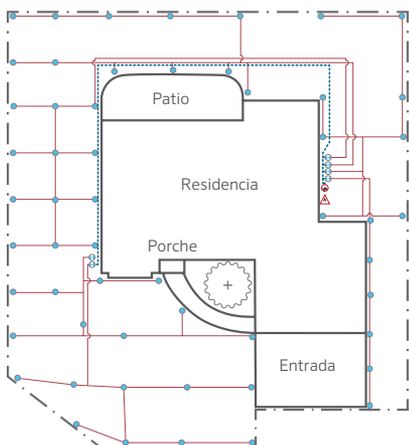


Al diseñar con el cuerpo de aspersor Pro-Spray PRS40 de presión regulada, cada cabezal se regula con precisión a 2,8 bar (280 kPa), la presión óptima para la boquilla MP Rotator.

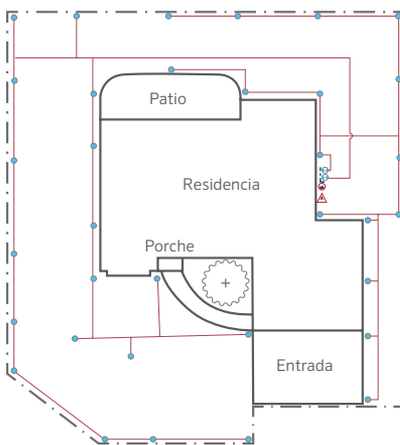


Cuando no se utiliza la regulación de la presión, cada cabezal tendrá una presión diferente según la ubicación. Por ejemplo, el último aspersor en un lateral tendrá una presión general más baja que el primer cabezal.

DISEÑO DE RIEGO CON BOQUILLAS TRADICIONALES SPRAY NOZZLES



DISEÑO DE RIEGO CON BOQUILLAS MP ROTATOR



Es fácil maximizar el ahorro de agua y dinero cuando diseña con las boquillas MP Rotator, líderes en el sector.

45% Ahorro en el coste total del sistema con las boquillas MP Rotator

MATERIALES NECESARIOS

	CON BOQUILLAS DIFUSORAS	CON BOQUILLAS MP ROTATOR
PROGRAMADOR	6 ESTACIONES	3 ESTACIONES
TUBERÍAS LATERALES (SECUNDARIAS)	45 m	183 m
LÍNEA PRINCIPAL	244 m	4,6 m
ASPERSORES	55	34
VÁLVULAS	6	2
CABLE	53 m	6 m
COSTE TOTAL	\$\$\$\$	\$\$



LA TECNOLOGÍA DE CHORROS MÚLTIPLES MAXIMIZA LA EFICIENCIA HÍDRICA DE SU SISTEMA DE RIEGO

EFICIENCIA INIGUALABLE

Múltiples chorros giratorios que proporcionan una excelente cobertura en cualquier entorno

ESCORRENTÍA MÍNIMA

La baja tasa de precipitación reduce la escorrentía y ahorra agua

TECNOLOGÍA INNOVADORA

Durabilidad comprobada para un rendimiento excepcional en condiciones exigentes

TOLERANCIA SUPERIOR A LA SUCIEDAD

La función de doble emergencia mantiene la boquilla libre de residuos externos que puedan causar obstrucciones

INSTALACIÓN SENCILLA

Se instala fácilmente en cualquier cuerpo de difusor; perfecto para remodelaciones

GRAN VERSATILIDAD

El rango de radio más amplio, desde bandas de 1,5 m de ancho hasta 10,7 m, proporciona un riego altamente eficiente en una amplia gama de instalaciones

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.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, el logo de Hunter y otras marcas son marcas comerciales de Hunter Industries Inc., registradas en EE. UU. y otros países.  Por favor recicle.



Denise Mullikin, Presidente de Riego de Jardines e Iluminación Exterior

LIT-519 ES F 11/24