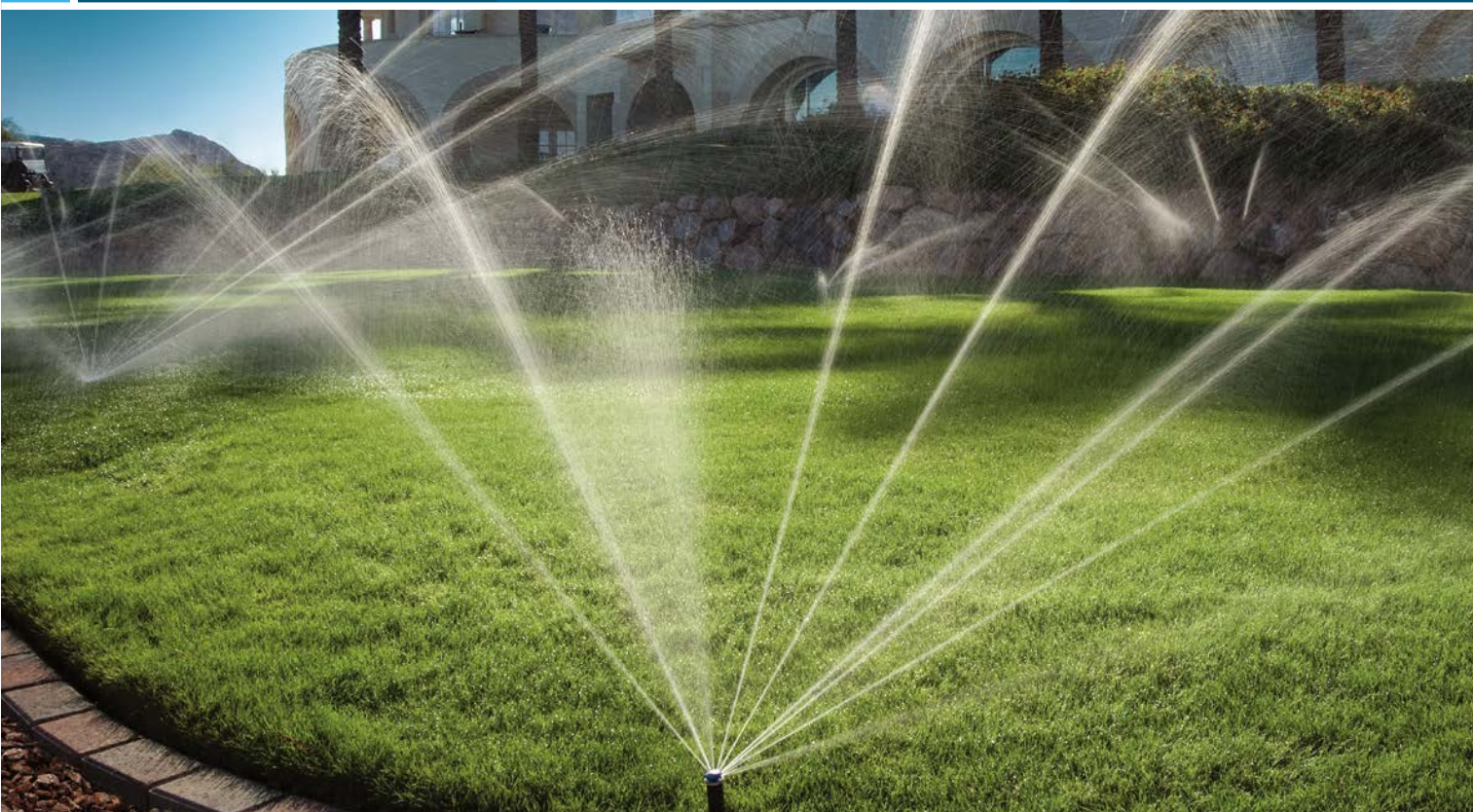


MP ROTATOR™

Boquillas multichorro de alta eficiencia

Hunter®



EVITE LA ESCORRENTÍA Y AHORRE AGUA *con las boquillas más eficientes del mundo*

La innovadora familia de boquillas MP Rotator utiliza tecnología multichorro y multitrayectoria para lograr resultados óptimos de ahorro de agua. En lugar de simplemente rociar agua en las zonas verdes, las boquillas MP Rotator suministran los chorros de agua a velocidad más lenta para que los suelos puedan absorberla mejor, reduciendo significativamente la escorrentía. Estas boquillas altamente versátiles, de eficacia demostrada en el campo, garantizan jardines sanos y bonitos y el máximo ahorro de agua.

MAXIMICE LA EFICIENCIA Y EL AHORRO DE AGUA

Una forma más inteligente de regar

La boquilla MP Rotator ofrece una cobertura superior en comparación con los difusores tradicionales, con una precipitación verdaderamente homogénea en cualquier arco o radio. El ritmo de aplicación más lento requiere que los tiempos de riego sean el doble que el de los difusores tradicionales, lo que reduce significativamente la escorrentía; es la solución perfecta para pendientes y suelos compactos. Al adecuar la tasa de precipitación a la tasa de absorción del suelo se evita el riesgo de escorrentía y ayuda a conservar el agua.

Funcionamiento fiable

La boquilla patentada de doble emergencia mantiene el aspersor libre de residuos externos.

Ajustes precisos

Arco y radio regulables con precipitación adaptada. El radio se puede reducir hasta un 25%.

Aplicación eficiente

Múltiples chorros giratorios que logran una cobertura uniforme y resistencia al viento, lo cual elimina las áreas secas.

Mantenimiento reducido

El filtro de entrada extraíble mantiene a la boquilla libre de residuos internos.

Instalación sencilla

Compatible con todos los cuerpos de difusores: perfecto para actualizaciones. Utilice el MP-HT para cuerpos de difusor con rosca hembra.

Regulación de la presión

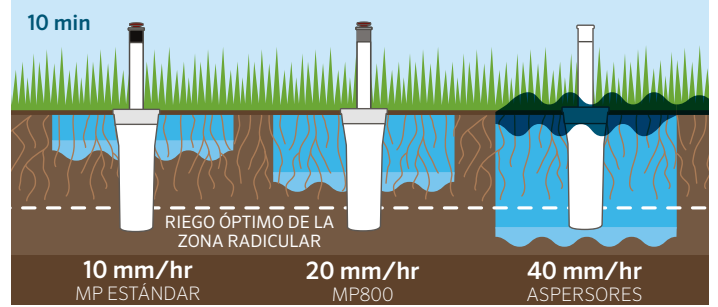
Para obtener los mejores resultados, utilice el Pro-Spray™ PRS40, de presión regulada.



AHORRE DINERO
usando hasta **30%**
MENOS AGUA



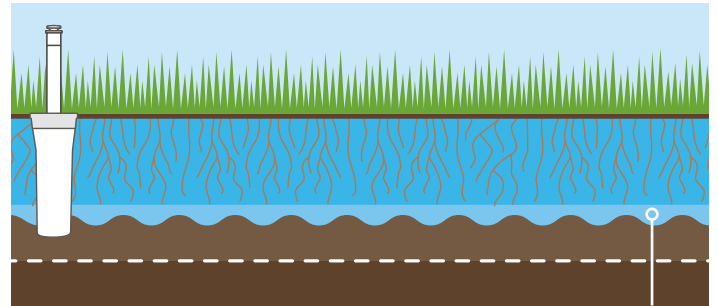
Tasas de precipitación por producto



Asegúrese de tener en cuenta las tasas de precipitación en sus tiempos de riego.

Las boquillas MP Rotator estándar suministran el agua lentamente a 10 mm/h para un riego eficiente incluso en suelos compactos y pendientes pronunciadas. Las boquillas MP800 suministran el agua a 20 mm/h para suelos de consistencia media y blanda. Los difusores tradicionales suministran el agua más rápido de lo que los suelos pueden absorber, causando anegamiento y escorrentía.

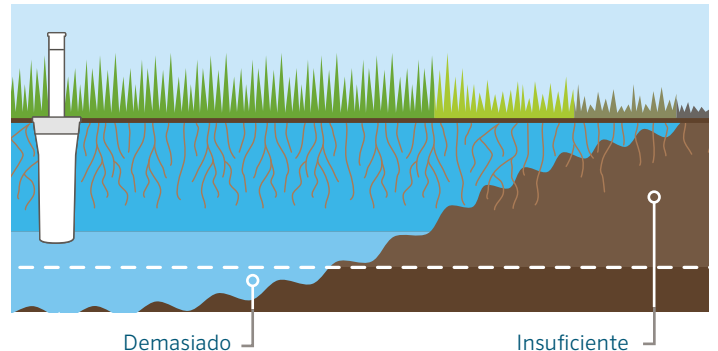
Las boquillas MP Rotator distribuyen el agua uniformemente



Cobertura y precipitación uniformes

La boquilla MP Rotator mantiene su baja precipitación y alta uniformidad aunque se ajusten el arco y el radio, lo que facilita el diseño incluso de zonas de forma irregular.

Los aspersores generan puntos secos, anegamiento y escorrentías



Debido a la falta de uniformidad, el exceso de riego es la única manera de garantizar que las áreas más secas reciban suficiente agua para mantener el jardín verde.

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA CUALQUIER SITUACIÓN

Máxima flexibilidad en el diseño

La boquilla MP Rotator es una opción excelente para los sistemas nuevos, ya que ofrece una enorme flexibilidad de alcance (desde la franja de 1,5 m hasta un radio de 10,7 m), reduce el coste de material y mejora la eficiencia del sistema. También es perfecta para revitalizar sistemas más antiguos: una renovación puede resolver los problemas de presión baja y cobertura deficiente. Instale la boquilla MP Rotator en cualquier cuerpo emergente o adaptador aéreo convencional para transformarlo en un aspersor de gran uniformidad con precipitación homogénea en cualquier arco o radio.

MP Rotator estándar					MP de franja	
	10 mm/h					
RADIO	de 2,5 a 4,5 m	de 4,0 a 6,4 m	de 6,7 a 9,1 m	de 9,4 a 10,7 m	Forma	
Sector						
De 90° a 210°	MP1000-90	MP2000-90	MP3000-90	MP3500-90	MPLCS515	1,5 x 4,6 m esquina izquierda
De 210° a 270°	MP1000-210	MP2000-210	MP3000-210		MPRCS515	1,5 x 4,6 m esquina derecha
360°	MP1000-360	MP2000-360	MP3000-360		MPSS530	Franja lateral de 1,5 a 9,1 m
MP800					MP Corner	
	20 mm/h					
RADIO	de 1,8 a 3,5 m		de 2,5 a 4,9 m		Sector	
Sector						
De 90° a 210°	MP800SR-90	MP815-90			MP de Esquina	de 2,5 a 4,5 m
De 210° a 270°		MP815-210			MP Rosca macho	
360°	MP800SR-360	MP815-360			Disponible en todos los modelos de MP Rotator a excepción de MP1000-210, MP3500-90 y MP800	
	Radio corto				MP-HT	
	Radio corto				Rosca macho	

Nota: La MP800 tiene una tasa de precipitación de 20 mm/h. Como esta tasa de precipitación difiere de los 10 mm/h de precipitación del MP Rotator estándar, recomendamos sectorizar la MP800 por separado para que cada zona mantenga una precipitación homogénea. Las franjas MP Strips se pueden utilizar tanto con las MP Rotator estándar como las MP800, dependiendo del diseño.

DISEÑADAS PARA EL MÁXIMO RENDIMIENTO

Diseñada para durar

Como las boquillas ultra duraderas del MP Rotator están fabricadas para lograr el máximo rendimiento en el campo, son uno de los productos más fiables del sector del riego. La característica patentada de doble emergencia hace que la boquilla solo se eleve desde su posición de protección cuando el vástago esté totalmente extendido, lo que la protege más contra el polvo y los residuos. Un conjunto completo de accesorios hace que el mantenimiento rutinario de campo sea pan comido.

Accesorios para MP Rotator

MP TOOL Ref. MPTOOL

Regular las boquillas de las boquillas MP Rotator es muy sencillo con esta práctica herramienta.



MP STICK Ref. MPSTICK

El MP Stick se ajusta a los tubos de PVC de 25 mm de cualquier longitud, para que pueda regular fácilmente las boquillas MP Rotator estando de pie. No incluye la tubería de PVC.



MP GAUGE ASSEMBLY Ref. MPGAUGE

Use el MP Gauge para medir la presión dinámica en la boquilla para resolver problemas y hacer comprobaciones.



Consejos de instalación

Problema: Mi sistema de difusores no parece tener la presión que tenía y la cobertura es deficiente. ¿Qué opciones hay sin instalar una válvula nueva?

Solución: Sustituir las boquillas difusoras por boquillas MP Rotator reducirá el caudal de agua y minimizará la pérdida de presión, además de que mejorará la uniformidad y la cobertura.

Problema: ¿Puedo utilizar las franjas laterales MP Side Strip con las MP800?

Solución: ¡Sí! Para igualar la tasa de precipitación de las MP800, replantee las boquillas MP Strip formando un rectángulo. Para igualarlas a los modelos estándar de MP Rotator, distribúyalas en una sola línea o en triángulo.



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

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior

© 2021 Hunter Industries™. El nombre Hunter, el logotipo de Hunter y todas las otras marcas comerciales son propiedad de Hunter Industries, registradas en los EE. UU. y otros países.

LIT-414 BR ES L 5/21