



BOQUILLAS MP ROTATOR®

Las boquillas para riego aéreo más eficientes del sector

VENTAJAS PRINCIPALES

Fiabilidad Comprobada

El diseño con doble activación garantiza que las boquillas salgan de su posición protegida una vez extendido el vástago, protegiéndolas de los residuos externos

Pluviometría Uniforme

Se aplica la misma cantidad de agua en toda la zona regada para cualquier ángulo y radio

Eficiencia Inigualable

Múltiples chorros giratorios resistentes al viento que aplican el agua lenta y uniformemente, eliminando la escorrentía y consiguiendo una gran uniformidad en la distribución con una cobertura uniforme

Diseño Duradero

El filtro de entrada extraíble mantiene al emisor libre de residuos en su interior

Gran Versatilidad

Con la mayor gama de radios, desde bandas de 5' (1,5 m) de ancho hasta 35' (10,7 m), las boquillas MP Rotator proporcionan un riego de gran eficiencia sobre una amplia gama de aplicaciones

USE HASTA
30%
MENOS AGUA



MP Rotator Standard
2,5 m a 10,7 m

Maximice la eficiencia del agua con la tasa de precipitación más baja y la gama de radios más amplia del sector.



MP Rotator MP800
1,8 m a 7,3 m

Solución óptima para necesidades de uso de grandes cantidades de agua, como ventanas de agua estancas y reacondicionamientos de difusores.



MP Rotator Strips
1,5 m de ancho

Para una mayor flexibilidad en espacios rectangulares, combínalas con las boquillas MP Standard o MP800.



hunter.info/MPRotatorES

Hunter®

EN EL TERRENO

1 Reto: entre todo el tráfico peatonal y el mantenimiento de esta zona, mis boquillas difusoras se rompen y obstruyen con regularidad.

Solución: las boquillas MP Rotator, disponen de un anillo perimetral metálico para proteger el equipo de posibles daños y un diseño de doble activación para protegerlo de los residuos, garantizan un rendimiento duradero en zonas de mucho tráfico.



2 Reto: tengo zonas verdes de todas las formas y tamaños que necesitan nuevos sistemas de riego y no hay suficiente gente para hacerlo realidad.

Solución: simplifique las instalaciones de riego con las boquillas MP Rotator. Su uniforme baja pluviometría permite disponer de más unidades por zona a comparación con los difusores, lo que garantiza una mejor cobertura y, al mismo tiempo, ahorra en electroválvulas, tuberías, cableado y mano de obra durante la instalación.

3 Reto: la presión disponible en los emisores ha bajado y ahora mis boquillas difusoras no alcanzan tan lejos. ¿Tengo que poner una electroválvula nueva?

Solución: ¡No es necesaria una electroválvula nueva! Simplemente sustituya los difusores por boquillas MP Rotator para reducir el caudal y la pérdida de presión a través del sistema y aumentar la presión disponible en los emisores.



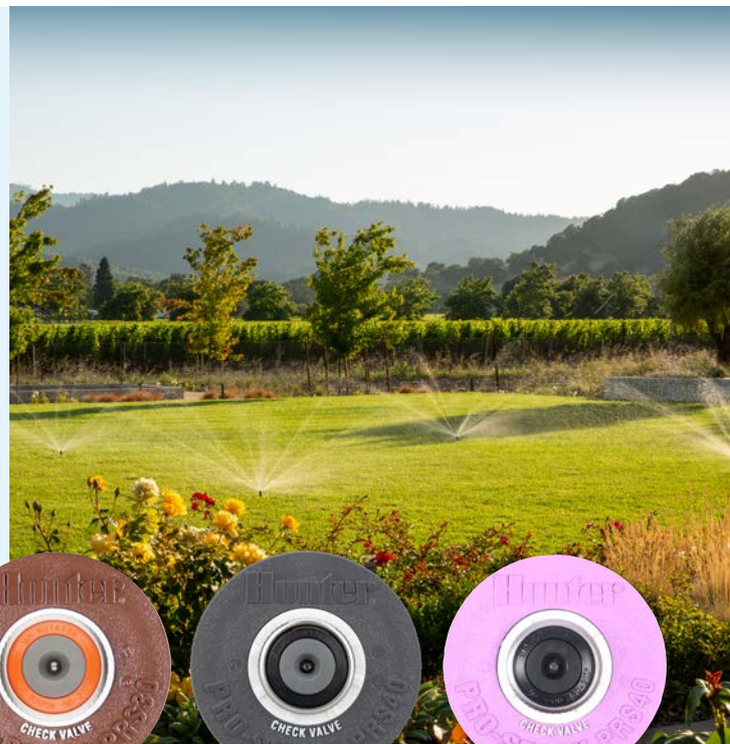
4 Reto: me encantan las boquillas MP Rotator, pero no tengo el periodo de riego para duplicar el tiempo de riego cuando convierto las zonas de difusión.

Solución: las boquillas MP800 tienen una tasa de precipitación más alta que las boquillas MP Rotator Standard (la mitad de la tasa de las boquillas difusoras tradicionales) que permite aumentar mínimamente el tiempo de riego al convertir los difusores.

EN EL ESTUDIO DE DISEÑO

- La precipitación uniforme en cualquier ángulo y radio le permite diseñar sistemas de riego aéreo eficientes de 1,5 m a 10,7 m en la misma zona.
- Las boquillas MP Standard y MP800 ofrecen dos tasas de precipitación uniforme, lo que proporciona soluciones eficaces en la fase de diseño.
- La disponibilidad de una baja precipitación minimizan la pérdida de presión en la zona permitiendo el funcionamiento de más unidades con una sola electroválvula.

Para obtener la máxima eficiencia diseñe combinando las boquillas MP Rotator con los cuerpos de para toberas difusoras Pro-Spray® PRS con certificación WaterSense® de la EPA. Utilice el PRS40 para ajustes de radio nominal y el PRS30 para ajustes de radio mínimo.



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