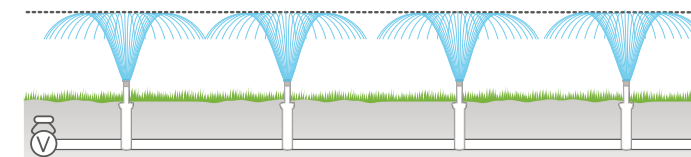




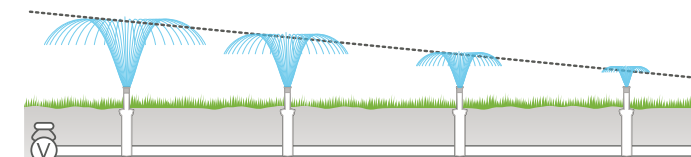
DISEÑAR INSTALACIONES CON PRO-SPRAY® PRS40

Calibrado para 2,8 bar constantes, el Pro-Spray PRS40 ofrece un rendimiento óptimo cuando se utiliza en combinación con el MP Rotator.



ASPERSORES CON REGULACIÓN DE PRESIÓN Línea equilibrada

El Pro-Spray PRS40 con regulación de presión ajusta cada cabezal con precisión a 2,8 bar.



ASPERSORES SIN REGULACIÓN DE PRESIÓN Línea desequilibrada

Cuando la regulación de presión no se utiliza, cada cabezal tiene una presión distinta según su posición en la línea.

MODELOS DISPONIBLES

MP800 Series - Pluviometría uniforme de 20 mm/h

MP800SR - Radio de 1,8 a 3,5 m



MP815 - Radio de 2,5 a 4,9 m



MP Rotator Estándar - Pluviometría uniforme de 10 mm/h

MP1000 - Radio de 2,5 a 4,5 m



MP2000 - Radio de 4,0 a 6,4 m



MP3000 - Radio de 6,7 a 9,1 m



MP3500 - Radio de 9,4 a 10,7 m



MP Corner - 2,5 a 4,5 m



MP Franjas



La pluviometría de las MP Strips coincide con el MP Rotator Estándar y con la Serie MP800, dependiendo de la disposición.



Los chorros multitrayectoria hacen llegar el agua al lugar preciso

Ajustable: Desde franjas laterales de 1,5 m a radios de 10,7 m

La pluviometría uniforme aporta la cantidad exacta de agua para cualquier valor de sector o radio



LA TECNOLOGÍA MULTICHORRO MAXIMIZA LA EFICIENCIA DE SU SISTEMA DE RIEGO

EFICIENCIA SUPERIOR

Gracias a los múltiples chorros giratorios, se facilita una cobertura excelente

ESCORRENTÍA MÍNIMA

La baja tasa de aplicación reduce la escorrentía

TECNOLOGÍA MP ROTATOR

Durabilidad demostrada bajo condiciones extremas

GRAN RESISTENCIA A LOS RESIDUOS

El mecanismo de “doble elevación” mantiene la boquilla libre de residuos externos

INSTALACIÓN SENCILLA

Se instala con facilidad en cualquier cuerpo difusor; esto lo hace perfecto para actualizar instalaciones. Elija el MP-HT para los cuerpos difusores de rosca hembra.

Chorros múltiples INNUMERABLES BENEFICIOS



Ahorre agua de manera inteligente

El MP Rotator® utiliza tecnología giratoria multichorro y multitrayectoria para lograr mejores resultados en términos de conservación de agua. Se trata de una solución innovadora que permite niveles de ahorro de agua cada vez más necesarios, e incluso obligatorios.

RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL | *Built on Innovation*®
Obtenga más información. Visite hunterindustries.com



USE UN 30% MENOS AGUA
y evite la escorrentía

AHORRAR AGUA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

Con las soluciones del MP Rotator® de Hunter Industries, los chorros multitraectoria giratorios proporcionan una mayor uniformidad y una menor tasa de aplicación que reduce la escorrentía... y los recibos. Actualice su sistema utilizando MP Rotator y compruebe como su gasto de agua disminuye un 30% o más.

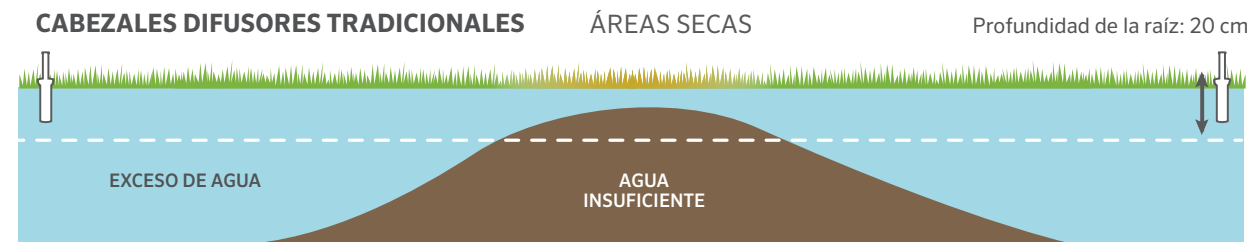
¿DE QUÉ MANERA AHORRA MÁS AGUA EL MP ROTATOR?

La uniformidad sin igual del MP Rotator hace llegar el agua al lugar exacto y a una tasa que la tierra puede absorber. Los difusores tradicionales aplican agua a una tasa que la mayoría de los suelos no pueden absorber, causando escorrentía. La uniformidad irregular de los difusores tradicionales derivan en áreas regadas en exceso o de manera insuficiente.



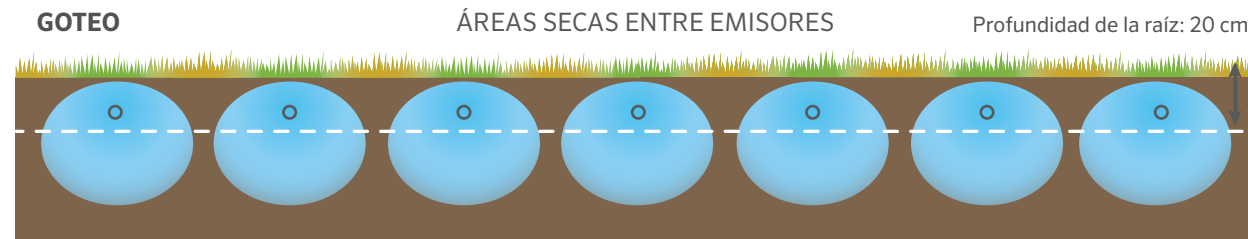
UNIFORMIDAD ELEVADA

El agua se aplica de manera uniforme a 10 mm/h en el caso del MP Rotator estándar y de 20 mm/h en la Serie MP800, lo cual se aproxima más a los valores de absorción del suelo.



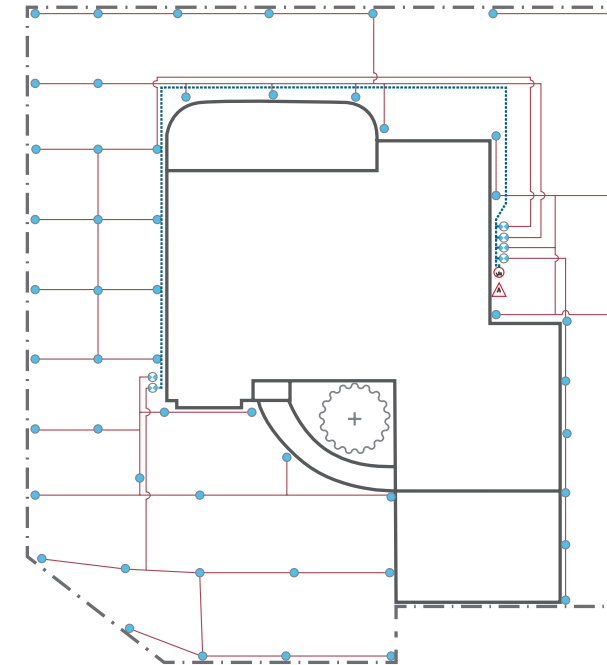
UNIFORMIDAD REDUCIDA

El agua se dispersa a 40 mm/h, lo que causa inundaciones y deriva en escorrentía.



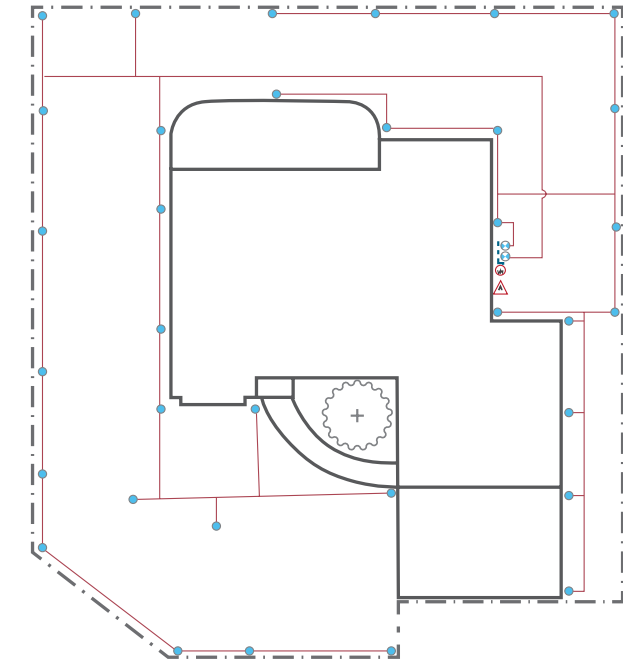
El rendimiento del MP Rotator supera al de las tuberías de goteo instaladas bajo céspedes y jardines. Las líneas de goteo emiten agua en puntos específicos, lo cual resulta en una distribución desigual y un riego excesivo.

DISEÑO DE INSTALACIONES DE RIEGO CON CABEZALES DIFUSORES TRADICIONALES



MATERIALES NECESARIOS		
	CON DIFUSORES	CON MP ROTATORS
VÁLVULAS	6	2
TUBERÍA PRINCIPAL	45 M	4.5 M
TUBERÍAS LATERALES (SECUNDARIAS)	244 M	183 M
ASPERSORES	55	34
PROGRAMADOR	6 ESTACIONES	3 ESTACIONES
CABLE	53 M	6 M
COSTE TOTAL	\$\$\$\$	\$\$

DISEÑO DE INSTALACIONES DE RIEGO CON MP ROTATORS



45% AHORRO EN EL COSTO TOTAL DEL SISTEMA CON MP ROTATORS