

Edición especial del MP Rotator

Lo que debe saber sobre los nuevos productos de Hunter

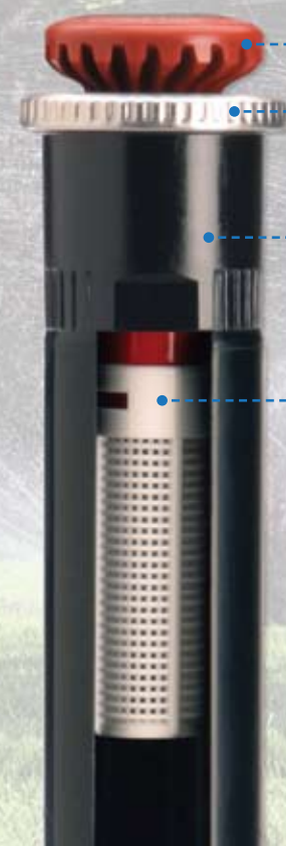
Uniforme y listo para ahorrar.

Prepárese para que le cautiven.

Es un potente aspersor, un dispositivo para la preservación del agua y una valiosa herramienta de diseño, todo en uno. Presentamos el MP Rotator: una turbina multichorro que se adapta a cualquier difusor convencional o adaptador fijo, convirtiendo cada uno de ellos en un aspersor de gran uniformidad y baja pluviometría. Debe saber que el MP Rotator proporciona pluviometría uniforme con cualquier arco y cualquier radio. El riego se aplica lenta y uniformemente para reducir considerablemente el gasto de agua. ¿Y sabía que puede usar un 30 por ciento menos de agua? >>

Datos básicos

A	El "double pop" patentado mantiene el aspersor limpio de partículas externas.
B	Sistema de color para una identificación apropiada.
C	El anillo de ajuste permite introducir con el selector el arco exacto en todas las versiones de círculo parcial.
D	El filtro de entrada extraíble mantiene el aspersor limpio de partículas internas.
E	Se adapta perfectamente a todos los cuerpos de difusores Hunter.



MP ROTATOR®

Ahorra más agua que los difusores convencionales

HISTORIAS REALES
SOBRE EL MP ROTATOR

Canyon Estates

Palm Springs, California, EEUU

Dell Corporate Campus

Austin, Texas, EEUU

Ver más información en el interior.

HISTORIAS REALES 
SOBRE EL MP ROTATOR

Hemos cogido dos lugares y hemos llevado a cabo dos estudios en cada uno de ellos. Los hemos actualizado con el nuevo MP Rotator y esto es lo que hemos descubierto.

Estudio Uno

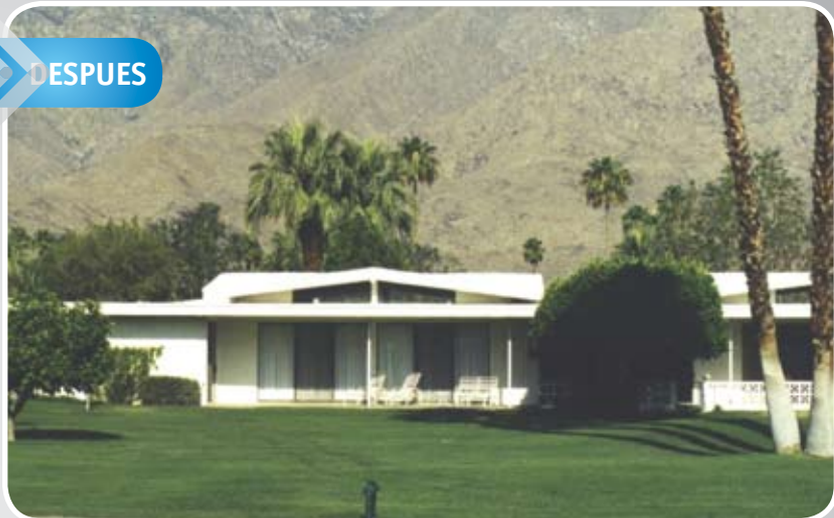
Canyon Estates, Palm Springs, California, EEUU

ANTES



El reto: Más de 70 cabezas de difusores en dos líneas de 50 mm a una presión operativa de 1,2 bares—bajo nivel de uniformidad.

DESPUES



La solución: Se eliminan completamente las zonas secas en sólo 10 días gracias a las mejoras hidráulicas de un sistema más equilibrado a una presión óptima.

Revitaliza y soluciona con sistemas en funcionamiento

Soluciona problemas de baja presión • Soluciona problemas de cobertura • Soluciona zonas con presión hidráulica • Elimina las escorrentías y la sobrepulverización • Soluciona problemas de índices de aplicación demasiado altos

La clave para la preservación del agua

Uniformidad • Baja pluviometría • Menos vaporización y dispersión del chorro por la alta presión • Tiempos de funcionamiento programados para equiparar la ET a los requisitos de las plantas

Estudio Dos

DELL Computers Corporate Campus, Austin, Texas, EEUU

ANTES



1 BAR

El reto: Cabezas difusoras de alto caudal que tienen como resultado baja presión y escorrentías.

DESPUES



3 BAR

La solución: Los rotores de menor caudal proporcionan una mejor presión dinámica del sistema desde 1 bar hasta más de 3 bares que resulta en un césped más saludable.



Descubra un chorro de ventajas con el MP Rotator de multichorro.

En la esfera de los nuevos productos, el MP Rotator va en cabeza. Esta turbina ahorradora de agua, se adapta a cualquier difusor o adaptador fijo Hunter convencional. En realidad, creemos que el MP Rotator sólo trae ventajas al mundo del riego.

Un producto azul se mire por donde se mire.

El MP Rotator transforma cualquiera de los mencionados anteriormente en un aspersor de gran rendimiento y baja pluviometría. Verá que sus múltiples chorros fomentan la aplicación uniforme del riego. Lo mejor es que el MP Rotator también reduce considerablemente las escorrentías y el uso del agua, usando un 30 por ciento menos de agua. En este entorno tan consciente con la preservación, eso es realmente importante. Además, la pluviometría uniforme del producto funciona con cualquier arco o radio.



www.HunterIndustries.com/MPRotatorVideo



Rendimiento enfocado, características ganadoras.

Entre otras ventajas, el MP Rotator ofrece resistencia superior al viento con chorros compactos de gran energía, riego excelente para las zonas cercanas, menos vaporización y mayor eficacia de riego en desniveles. Desde su diseño patentado "double pop" hasta su filtro de entrada extraíble, las características abundan en el nuevo MP Rotator. El MP Rotator está disponible en dos líneas paralelas de 12 modelos cada una. Una tubería roscada hembra para vástagos con rosca macho convencionales, que supone un 90 por ciento de todas las unidades vendidas, y una tubería de rosca macho que se adapta a vástagos con rosca hembra. El MP Rotator funciona como un aspersor de gran rendimiento, un dispositivo de preservación de agua y una herramienta de diseño, todo en uno. Se puede decir que es un paquete con un chorro de ventajas. >>

Tablas y especificaciones

Mantener pluviometría uniforme—Cualquier modelo, cualquier arco, cualquier radio

Radio ajustable	Arco ajustable		
En todos los modelos de MP Rotator el ajuste del radio de hasta un 25% se realiza fácilmente mientras se mantiene la pluviometría uniforme automática.			
	90° a 210°	210° a 270°	360°
MP1000	MP1000-90-210	MP1000-360	
Altura de chorro @ 2 bares = 0,4 m 2,5 m ← 4,6 m Reducción del radio			
	Granate	Verde oliva	
MP2000	MP2000-90-210	MP2000-210-270	MP2000-360
Altura de chorro @ 2 bares = 1 m 4 m ← 6,4 m Reducción del radio			
	Negro	Verde	Rojo
MP3000	MP3000-90-210	MP3000-210-270	MP3000-360
Altura de chorro @ 2,8 bares = 2 m 6,7 m ← 9,1 m Reducción del radio			
	Azul	Amarillo	Gris
MP Corner	MPCorner		
Altura de chorro @ 2 bares = 0,25 m 2,4 m ← 4,5 m Reducción del radio		Turquesa	
El MP Corner está diseñado para rincones estrechos que son difíciles de regar adecuadamente con aspersores convencionales. Tiene un arco ajustable de 45° a 105°, mantiene el MPR a cualquier arco, cualquier radio y puede colocarse en la misma zona con cualquier otro modelo de MP Rotator.			
MP Strip	MPLCS-515 (Franja Izquierda)	MPSS-530 (Franja Lateral)	MPRCS-515 (Franja Derecha)
Ejemplo con distancia triangular. 1,5 m 4,6 m ← 4,6 m ← 4,6 m ← 4,6 m			
Los tres modelos de MP Strip de la familia del MP Rotator ofrecen una excelente alternativa para regar zonas en franjas. Los modelos en franja ofrecen mayor uniformidad y una resistencia al viento excelente. El reducido índice de caudal comparado con los difusores convencionales hace posible funcionamientos durante más tiempo y / menos zonas.	Marfil	Marrón	Cobre

Características claves del MPR40

Principali caratteristiche dell'MPR40

- 1 Regulador integrado en el tallo configurado a 2,8 bares
- 2 Nuevo tapón gris de fácil identificación
- 3 Junta de sellado activada por presión, multifuncional y sin pérdida de caudal
- 4 Vástago extraíble de dos piezas para una rápida alineación del arco
- 5 Válvula de retención de drenaje instalada en fábrica

El MP Rotator y el MPR40: La pareja que funciona

De nuestro trabajo con el revolucionario MP Rotator surgieron los orígenes de una gran idea. Para maximizar los resultados de esta turbina multichorro, seguimos al siguiente paso lógico. Presentamos el MPR40—Calibrado a 3 bares constantes, está diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo cuando se combina con el MP Rotator. Juntos, los dos forman una verdadera combinación de tecnología y rendimiento. De hecho, el MPR40 es el único producto de su clase. Descubra el MPR40. Unido al MP Rotator, forman una pareja que funciona! >>

THE backpage ••••• Edición especial del MP Rotator



Estableciendo un **nuevo** estándar de ahorro de agua en la industria paisajista.



MP ROTATOR[®]

Los chorros giratorios de multitrayectoria del MP Rotator suministran el agua mucho más lenta y uniformemente que los difusores convencionales, especialmente después de haber ajustado el radio y el arco. En desniveles y terrenos similares a los arcillosos, permite que el agua se infiltre en el jardín en lugar de que se produzcan escorrentías y se malgaste el agua. De hecho, estudios independientes han demostrado que cuando se reemplazan los difusores convencionales por los aspersores MP Rotator, el uso del agua puede reducirse en hasta casi un tercio de los niveles actuales. Otras ventajas de ahorro de agua incluyen una mejor resistencia al viento, menos vaporización y la capacidad de tratar con agua reciclada. >>