

Productos: [MP Rotator](#) [1]

Temas: Ajuste, Preguntas frecuentes, Vídeo

Ajuste de arco

1. Con el MP Rotator en funcionamiento y en la posición emergente, gire el anillo de ajuste del arco. Girar hacia la derecha el anillo de ajuste aumentará el arco, y hacia la izquierda lo disminuirá.
2. Instale el MP Rotator con el indicador de borde izquierdo señalando hacia el lado izquierdo de la trayectoria de riego deseada.



[2]

Ajuste del radio

La configuración de fábrica es para un radio completo, y puede reducirse en un 25%. Con la herramienta del MP Rotator o un destornillador plano pequeño, gire el tornillo de ajuste del radio:

- Hacia la derecha (4 vueltas completas) para disminuir el radio
- Hacia la izquierda (4 vueltas completas) para aumentar el radio

Nota: La reducción del radio está limitada intencionalmente mediante un mecanismo de acoplamiento deslizante para asegurar una rotación confiable. Para evitar daños durante el ajuste, el MP Rotator no se cierra completamente como una tobera difusora. Para lograr una reducción de radio máxima con cualquier modelo de MP Rotator, use un cuerpo difusor regulador de 30 PSI (2 BAR).



[3]

IMPORTANTE

Para lograr óptimos resultados, remplace todos los aspersores de una zona con MP Rotators y ajuste el tiempo de riego de forma correspondiente. La pluviometría del MP Rotator es mucho más baja que los difusores y los tiempos de funcionamiento serán similares a los de las zonas de rotor de chorro.

Una presión de funcionamiento consistente mayor a > 55 PSI (3,7 BAR) acorta la vida útil del aspersor, aumenta la velocidad de rotación, reduce la uniformidad de los aspersores e invalida la garantía de venta.

Rate this Article:



Average: 5 (1 vote)

Enlaces relacionados

Source URL (retrieved on *05/03/2015 - 03:43*): <http://www.hunterindustries.com/es/support/como-ajusto-el-radio-y-arco-del-mp-rotator-de-hunter>

Links:

[1] <http://www.hunterindustries.com/es/product/toberas/mp-rotator>

[2] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ts_mprotator_labeled.jpg

[3] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ts_mprotator_radius_1_of_1.jpg