



Publicado el *Hunter Industries* (<http://www.hunterindustries.com>)

[Home](#) > [Productos](#) > [Productos](#) > [Productos de Riego](#) > [Boquillas](#) > MP Rotator ©


MP ROTATOR

MP ROTATOR

Múltiples flujos giratorios utilizan menos agua y proporcionar un crecimiento saludable

El revolucionario Rotator MP cuenta con un exclusivo sistema de rotación, multi-trayectoria de flujo de la entrega que logra resultados de conservación de agua. En lugar de simplemente "spray" de agua en paisajes, MP Rotator ofrecen múltiples flujos de agua a una velocidad constante. Esta tasa de aplicación más lenta permite que el agua penetre suavemente en el suelo y logra una distribución uniforme en todo el área que está siendo irrigada. Este aumento de los resultados de eficiencia de 30% menos de consumo de agua en comparación con los aerosoles tradicionales y reduce significativamente el escurrimiento desperdicio. El MP Rotator se puede instalar en cualquier cuerpo cabezal de pulverización convencional o adaptador de arbusto, transformándolos en una gran uniformidad, los bajos tipos de aspersores precipitación con pluviometría en cualquier caso y cualquier radio.

Los MP Rotator son una gran opción para los nuevos sistemas, ya que proporcionan gran flexibilidad gama (de 5' a 21' de radio), reduciendo los costes de material, y proporcionar una mejor eficiencia del sistema. Los diputados también son perfectos para re-readaptación puede resolver tanto los problemas de cobertura pobre bajo presión y.

 Texto original

This slower application rate allows water to penetrate the soil and achieves an even distribution throughout the area being irrigated.

[Sugiere una traducción mejor](#)



LOOKING TO GET MORE FROM YOUR WATER?

There's an app for that.

[Click here and try it now!](#)

[1]

- [Características](#)
- [Modelos](#)
- [Especificaciones](#)
- [Recursos](#)
- [Apoyar](#)

Modelos MP Rotator Tabla

MP1000 (8 'y 15' de radio)



MP100090 MP1000210 MP1000360

Cobertura 90 ° a 210 ° 210 ° a 270 ° 360 °

MP2000 (13 'a 21' de radio)



MP200090 MP2000210 MP2000360

Cobertura 90 ° a 210 ° 210 ° a 270 ° 360 °

MP3000 (22 'y 30' de radio)



MP300090 MP3000210 MP3000360

Cobertura 90 ° a 210 ° 210 ° a 270 ° 360 °

MP3500 (31 'y 35' de radio)



MP350090

Cobertura 90 ° a 210 °

Tiras MP



MPLCS515 MPRCS515 MPSS530 MPCORNER

Cobertura	Esquina izquierda	Derecha Esquina	Strip lateral	Corner
	5 'x 15'	5 'x 15'	5 'x 30'	8 'a 15'



Rosca macho
versiones

ESPECIFICACIONES DEL CONSTRUCTOR

MODELOS ESTÁNDAR

OPCIONES

MP1000-90 - 8 'a 15' de radio, ajustable desde 90 ° hasta 210 °

MP1000-210-8 'a 15' de radio, ajustable de 210 ° a 270 °

MP1000-360-8 'a 15' de radio, 360 °

MP2000-90-13 'a 21' de radio, ajustable desde 90 ° hasta 210 °

MP2000-210-13 'a 21' de radio, ajustable de 210 ° a 270 °

MP2000-360-13 'a 21' de radio, 360 °

(En blanco) = Sin opciones

MP3000-90-22 'a 30' de radio, ajustable de 90 ° a 210 °

HT = Versión Rosca
(No disponible en 3500)

MP3000-210-22 'a 30' de radio, ajustable de 210 ° a 270 °

MP3000-360-22 'a 30' de radio, 360 °

MP3500-90-31 'a 35' de radio, ajustable desde 90 ° hasta 210 °

MPLCS515 - banda izquierda esquina, 5 'x 15'

MPLCS515 - banda derecha esquina, 5 'x 15'

MPSS530 - strip Side, 5 'x 15'

MPCORNER - 8 'a 15' de radio, ajustable de 45 ° a 105 °

EJEMPLOS

MP1000-210 Radio de 8 'a 15', ajustable de 210 ° a 270 °

PROS-06-PRS40-CV-MP200090 6 "pop-up regulado a 40 PSI, drenar la válvula de retención, con MP 2000 90-210

Cuadro de comparación Boquilla

Una boquilla para cada ocasión desde el ahorro de agua MP Rotator, a los aerosoles estándar y boquillas especiales lateral pelados, Hunter ofrece una solución que puede confiar durante años y años.



[2]



[3]



[4]



[5]



[5]



[6]

	<u>MP Rotator</u> [2]	<u>Boquillas Pro ajustables</u> [3]	<u>Pro-Spray Boquillas de arco fijo</u> [4]	<u>Strip Side</u> [5]	<u>Short Radius</u> [5]	<u>Peleles</u> [6]
Resumen de especificaciones						
Tipos de boquilla	High Efficiency Rotator Boquilla	Spray ajustable	Difusores	Strip Side	Boquilla especiales	Boquilla especiales
Radio (pies)	8-35	4-17	5-17	9 x 18/5 x 15/5 x 30	2, 4, 6	1-1.5

Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
CARACTERÍSTICAS						
Arco	45-360	0-360	45-360	Rectángulo	90 o 180	45-360
Precipitaciones Square	40 PSI 0,39	30 PSI 1,60-6,45	30 PSI 1,53-2,08	N / A	05,24 a 10,29	N / A
Precipitaciones Triángulo	40 PSI 0,43-0,40	30 PSI 1,84-2,18	30 PSI 1,63-2,08	N / A	06,03 a 12,23	N / A
FUNCIONES AVANZADAS						
Código de color	✓	✓	✓		✓	✓
Pluviometría automática	✓					
Eficiencia máxima del agua	✓					
Compensación de Presión						✓
Aplicaciones						
Pele Pattern	✓			✓	✓	
Corriente de pulverización					✓	
Radio corto (2, 4 o 6 pies)					✓	
Profundo Riego	✓					✓

Fuente URL (recuperado el 19/04/2013 - 02:57): <http://www.hunterindustries.com/irrigation-product/nozzles/mp-rotator>

Enlaces:

- [1] <http://www.hunterindustries.com/main/water-savings-calculator>
- [2] <http://www.hunterindustries.com/product/nozzles/mp-rotator>
- [3] <http://www.hunterindustries.com/product/boquillas/pro-boquillas-ajustables>
- [4] <http://www.hunterindustries.com/product/nozzles/pro-fixed-nozzles>
- [5] <http://www.hunterindustries.com/product/boquillas-especiales-boquillas>
- [6] <http://www.hunterindustries.com/product/nozzles/bubblers-bubbler-nozzles>
- [7] <http://www.hunterindustries.com/node/501>
- [8] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPromo_dom.pdf
- [9] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPromo_em.pdf
- [10] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPromo_sp.pdf
- [11] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPromo_fr.pdf
- [12] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPromo_TK.pdf
- [13] <http://www.hunterindustries.com/global>
- [14] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_mprotator_3500_dom.pdf
- [15] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/br_mprotator_3500_metric.pdf
- [16] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotator_dom.pdf
- [17] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotator_em.pdf
- [18] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorDesign_dom.pdf
- [19] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorDesign_em.pdf
- [20] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorDesign_sp.pdf
- [21] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorDesign_IT.pdf
- [22] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorDesign_fr.pdf
- [23] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorDesign_pt.pdf
- [24] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorFundamentals_dom.pdf
- [25] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorFundamentals_em.pdf
- [26] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorLandscapeGuide_dom.pdf
- [27] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorLandscapeGuide_em.pdf
- [28] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPerformanceCard_dom.pdf
- [29] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPerformanceCard_em.pdf
- [30] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPreferenceCard_IT.pdf
- [31] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_MPRotatorPerformanceCard_fr.pdf
- [32] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/PSCS_MPRotator_dom.pdf
- [33] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/TT_MPRotatorGauge_dom.pdf
- [34] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/TT_MPRotatorGauge_sp.pdf
- [35] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/TT_MPRotatorGauge_it.pdf
- [36] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/TT_MPRotatorGauge_fr.pdf
- [37] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/TT_MPRotatorGauge_pt.pdf
- [38] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_MP_Rotator.zip
- [39] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/MP_and_Spray_Savings_Calculator.xlsx
- [40] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/MPRotatorImperialDWG.zip>
- [41] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/MPRotatorMetricDWG.zip>
- [42] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/MPRotatorImperialDXF.zip>
- [43] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/MPRotatorMetricDXF.zip>
- [44] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/MPRotatorImperialPDF.zip>
- [45] <http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/MPRotatorMetricPDF.zip>
- [46] http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/WS_MPRotator.doc
- [47] <http://www.hunterindustries.com/support/why-my-mp-rotator-not-covering-distance-i-want-it-cover> [51] <http://www.hunterindustries.com/support/what-are-filter-sizes-mp-rotator>
- [53] <http://www.hunterindustries.com/support/there-device-measure-pressure-my-spray-cabeza> [54] <http://www.hunterindustries.com/support/can-i-shut-spray-one-mp-rotator> [55] <http://www.hunterindustries.com/support/what-should-my-run-times-be-set-when-using-mp-rotators> [57] <http://www.hunterindustries.com/support/how-do-i-adjust-my-hunter-mp-rotadores-de-radio-y-arco> [58] <http://www.hunterindustries.com/support/can-i-replace-another-brands-sprinkler-hunter-brand>