



OFICINAS I MAGATZEM REG: C-26 KM,22 CAMÍ D'ALBESA  
25600 BALAGUER (LLEIDA)  
Tlf. 973 446 445  
Email: [garcam@garcam.es](mailto:garcam@garcam.es)  
WEB: [www.garcam.es](http://www.garcam.es)

## **DIFUSORES HUNTER ROTATOR MP 1000**

### **Hunter MP Rotator 1000**

Toberas Hunter Mp Rotator 1000, toberas ideales para aquellas instalaciones donde tengamos un bajo caudal de agua y/o presión.

Las MP Rotator se puede instalar en cualquier riego con el fin de aumentar la eficiencia del agua utilizada durante el riego. Ahorro de un 30% de consumo comparado con los difusores con toberas convencionales.

Esta tobera más que simplemente “rociar” agua , suministran chorros de agua giratorios a un ritmo lento y constante. Este ritmo de aplicación más lento permite al agua infiltrarse suavemente en el suelo y obtiene una distribución homogénea en toda el área regada de tu jardín.

Radio de alcance: de 2,5 a 4,5 metros.

Pluviometría: Entre 11 y 12 mm/h, según modelo



El difusor MP Rotator cuenta con sistema de suministro de agua mediante chorros rotativos multitrayectoria que obtiene excelentes resultados en el ahorro de agua. Muy recomendable utilizar en climas secos como en España por su efectividad en el ahorro de agua. Este difusor más que simplemente “rociar” agua , suministran chorros de agua giratorios a un ritmo lento y constante. Este ritmo de aplicación más lento permite al agua infiltrarse suavemente en el suelo y

obtiene una distribución homogénea en toda el área regada de tu jardín. Este incremento de eficacia permite un **ahorro de un 30% de agua** en comparación con los difusores del mercado.

**El MP Rotator puede instalarse en cualquier cuerpo de difusor convencional**, basta cambiar la tobera, transformándolo en un aspersor de alta uniformidad y baja pluviometría adaptable a cualquier sector y radio.

Los MP Rotator son una gran elección para nuevos sistemas, ya que ofrecen una enorme flexibilidad de radio (de 2,5 a 10,7 m de radio), disminuyen los costes de materiales y proporcionan una mejor eficacia al sistema de riego. Los MP también son perfectos para revitalizar sistemas anticuados: un reemplazo puede solucionar problemas tanto por poca presión como de pobre cobertura.

## Características Difusor Hunter MP Rotator 1000

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bars; 280 kPa
- Pluviometría ajustada con cualquier configuración de radio o sector.
- El radio de alcance se puede reducir hasta el 25% en todos los modelos.
- Codificado en colores para facilitar la identificación entre los diferentes modelos.
- La doble filtración evita la entrada de suciedad y residuos en la tobera. Incluye un filtro extraíble.
- Baja pluviometría.
- Tecnología multichorro resistente al viento.
- Sector y radio ajustables.

## MP-1000-90

**Marca:** RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL

**Línea de productos:** MP Rotator Boquillas

**Modelo de productos:** Boquilla estándar MP Rotator

**SKU:** MP100090

### Descripción:

MP Rotator Nozzle, 0.4 in/hr precipitation rate, 8' to 15' radius, 90° to 210° adjustable arc, female thread, maroon

### Descripción:

Boquilla MP Rotator, tasa de precipitación de 10 mm/h, radio de 2,5 m a 4,5 m, sector ajustable de 90° a 210°, rosca hembra, granate

# MP-1000-210

**Marca:** RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL

**Línea de productos:** MP Rotator Boquillas

**Modelo de productos:** Boquilla estándar MP Rotator

**SKU:** MP1000210

## **Descripción:**

MP Rotator Nozzle, 0.4 in/hr precipitation rate, 8' to 15' radius, 210° to 270° adjustable arc, female thread, light blue

## **Descripción:**

Boquilla MP Rotator, tasa de precipitación de 10 mm/h, radio de 2,5 m a 4,5 m, sector ajustable de 210° a 270°, rosca hembra, azul claro.

# MP-1000-360

**Marca:** RIEGO RESIDENCIAL Y COMERCIAL

**Línea de productos:** MP Rotator Boquillas

**Modelo de productos:** Boquilla estándar MP Rotator

**SKU:** MP1000360

## **Descripción:**

MP Rotator Nozzle, 0.4 in/hr precipitation rate, 8' to 15' radius, 360° arc, female thread, olive

## **Descripción:**

Boquilla MP Rotator, tasa de precipitación de 10 mm/h, radio de 2,5 m a 4,5 m, sector de 360°, rosca hembra, oliva