



## **SERIE 5000 / 5000 PLUS**

La evolución en los aspersores de alto Rendimiento. Los aspersores de mejor calidad del mundo.

- Césped más verde con menos agua Toberas Rain Curtain™ que distribuyen el agua con uniformidad superior
- Rápidos de instalar, consiga caudal proporcional a la superficie a regar utilizando las toberas MPR
- Versatilidad: Varios modelos disponibles para dar solucion a cualquier instalación.

#### **CARACTERISTICAS**

## Tecnología de toberas de uniformidad Rain Curtain™

- Toberas de uniformidad estándar en los aspersores 5000/5000 Plus
  - Gotas de gran tamaño para un mejor rendimiento
  - Riego eficaz en las zonas cercanas al aspersor
  - Distribución uniforme a lo largo de todo el alcance
- Árbol de toberas que incluye cuatro toberas de ángulo bajo (ángulo de trayectoria 10°) y ocho toberas de ángulo estándar Rain Curtain (ángulo de trayectoria 25°), con alcances desde 7,6 a 15,2 m
- Toberas fáciles de instalar sin posibilidad de error al encajar en una posición determinada

#### · Instalación y mantenimiento

- Mecanismo de embrague que permite un ajuste rápido del sector de riego
- Mantenimiento más fiable con el tornillo de ajuste del sector con función autolimpiante
- El aspersor 5000Plus tiene Parada de caudal, que permite parar el riego de un aspersor individualmente mientras el resto de los aspersores del sector continúan en funcionamiento
- Regulación del sector desde la parte superior utilizando un simple destornillador de punta plana
- Tornillo de ajuste del chorro que permite reducir el alcance en un 25 % sin necesidad de cambiar de tobera

#### • Soluciones para Diseño

- Opcional en modelos Serie 5000Plus
   Vástago de acero inoxidable en modelos
- Modelo con válvula antidrenaje integrada SAM (Seal-A-Matic™) que retiene hasta 2,1 m de altura de elevación para evitar encharcamientos y erosión causados por el
- drenaje en las zonas bajas
  Altura de emergencia real de 10 cm, 15,2 cm y 30,5 cm, (altura medida desde la tapa a la tobera)

- Aspersor sectorial (40°-360°) y circular con retorno en la misma unidad (está disponible un modelo circular sin retorno)
- Las toberas MPR simplifican el diseño y la instalación ya que proporcionan caudal proporcional a la superficie a regar en alcances de 7,6 a 10,7 m.
- Permiten la mezcla de aspersores de distintos sectores y alcances en el mismo sector de riego con las toberas MPR.

#### Durabilidad

- Tapa de goma estándar. Los modelos 5000 Plus tienen la tapa verde mientras que los modelos 5000 tienen la tapa negra
- Tapa resistente de gran durabilidad en aplicaciones residenciales y/o comerciales
- Muelle potente que asegura la retracción del vástago
- Junta limpiadora multifuncional activada por presión que protege los elementos internos de la suciedad, asegurando la correcta emergencia y retracción
- Juntas tóricas y sellos adicionales para mayor protección en aguas arenosas

### **ESPECIFICACIONES**

Alcance: de 7,6 a 15,2 m Alcance con tornillo reductor del alcance: 5,7 m Presión: de 1,7 a 4,5 bar Caudales: de 0,17 a 2,19 m3/h Angulo de trayectoria: - ángulo estándar "Uniformidad+": 25°

- ángulo bajo "Uniformidad+"

Toma roscada hembra de ¾"

## **DIMENSIONES**

Altura de emergencia (desde la tapa de la carcasa al centro de la tobera) 5004/5004 Plus: 10 cm 5006-Plus: 15 cm

5006-Plus : 15 cm 5012-Plus : 30 cm

Altura total del cuerpo (aspersor cerrado):

5004 /5004 Plus : 18,5 cm 5006-Plus : 24,5 cm 5012-Plus : 42,9 cm Diámetro expuesto : 4,1 cm

#### **OPCIÓN**

Las toberas de caudal proporcional a la superficie a regar (MPR) simplifican el proceso de diseño de un sistema de riego con aspersores, permitiendo que puedan mezclarse aspersores de distintos sectores y alcances en el mismo circuito. Pueden ser instaladas en todos los aspersores Rain Bird 5000/5000 Plus / 5000 Plus PRS.



## **MODELOS**

Las unidades sectoriales (PC) se pueden regular de 40-360°.

Las unidades de Círculo completo (FC) sólo riegan sectores de 360°.

5004-PC: Aspersor 5004 Sectorial. 5004-PL-FC: Aspersor Circular 5004 Plus. 5004-PL-PC-3.0: Aspersor Sectorial 5004 Plus con la tobera tamaño 3.0 instalada.

5004-PL-PC-SS-SAM-3.0: Sectorial, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje SAM, tobera tamaño 3.0 instalada.

5006-PL-PC: Sectorial.

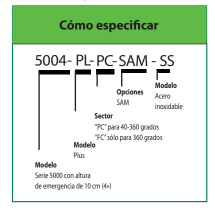
5006-PL-PC-SS-SAM : Sectorial, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje SAM.

5012-PL-PC: Sectorial

## **ACCESORIO**

Destornillador para elevar aspersores

 $PGP^{TM}$  es una marca registrada de Hunter Industries.







# **ASPERSORES SERIE 5000/5000 PLUS PRS**

¡Un paso más en la evolución de los aspersores! El mejor aspersor del mundo con regulador de presión integrado

#### **APLICACIONES**

El aspersor 5000/5000 PLUS PRS combina la excelente tecnología de uniformidad Rain Curtain™ con un regulador de presión integrado en el vástago para proporcionar un nuevo estándar en los rendimientos de las toberas: ¡Un paso más en la evolución de aspersores de gran rendimiento!

## **CARACTERÍSTICAS**

- · Cinco años de garantía.
- Regulador de presión integrado (PRS) que reduce la presión de funcionamiento a 3,1 bares para un rendimiento óptimo de las toberas.
- El sistema PRS ahorra agua:
- Eliminando las variaciones de presión entre aspersores.
- Eliminando la nebulización debida a las altas presiones.
- Mejorando la uniformidad de la distribución ya que las toberas trabajan a la presión óptima.
- El aspersor Serie 5000 PLUS PRS está disponible en modelo de altura de emergencia de 10 cm y con vástago de acero inoxidable con válvula antidrenaje (SAM).
- Tapa de goma verde estándar para protección extra.
- Tapa resistente para larga duración en aplicaciones residenciales y comerciales.
- Superior distribución del agua, que se traduce en césped más verde ya que utiliza toberas con tecnología de uniformidad Rain Curtain™.
- Árbol de toberas que incluye cuatro toberas de ángulo bajo (ángulo de trayectoria 10°) y ocho toberas de uniformidad de ángulo estándar Rain Curtain™ (ángulo de trayectoria 25°) que proporcionan de 7,6 a 14,3 m de alcance.
- Se pueden instalar las toberas MPR que simplifican el diseño y la instalación, ya que mantienen la pluviometría constante para alcances de 7,6 a 10,7m.
- El aspersor 5000 PLUS PRS tiene Parada de Caudal para detener el riego de un aspersor concreto mientras el sistema todavía sigue funcionando.
- Cambio de las toberas rápido y sencillo: podrá cortar el riego del aspersor girando 180º con el destornillador.
- Muelle resistente que garantiza la retracción del aspersor
- Ajuste del sector de riego desde la parte superior del aspersor.
- Sectores de riego entre 40° y 360° con retorno.
   Aspersor de círculo completo y sectorial en la misma unidad.
- Puede cambiar el sector fijado para fácil instalación.

- Tornillo de ajuste del chorro, que permite reducir el alcance en un 25% sin necesidad de cambiar de tobera.
- Altura de emergencia de 10 cm (4") real, medida desde la tapa a la tobera.
- Junta limpiadora multifuncional, activada por presión, que protege los elementos internos de la suciedad, asegurando la correcta emergencia y cierre.
- Vástago de acero inoxidable opcional que ayuda a evitar el vandalismo en zonas verdes públicas.
- Válvula antidrenaje opcional Seal-A-Matic (SAM<sup>IM</sup>) que retiene hasta 2,1 m de columna de agua y previene encharcamientos y erosión causados por el drenaje del agua en las zonas más bajas.

### **ESPECIFICACIONES**

Alcance: 7,6 a 15,2 m Presión: 1,7 a 5,2 bares Caudal: 0,17 a 1,85 m³/h Toma roscada hembra de ¾" (20/27) Pluviometría de 5 a 26 mm/h

## **DIMENSIONES**

Altura de emergencia: 10 cm Altura total del cuerpo: 18,5 cm Diámetro expuesto: 4,1 cm Nota: La altura de emergencia se mide desde la tapa al centro de la tobera. La altura total del cuerpo se mide con el aspersor

## **MODELOS**

cerrado.

Las unidades sectoriales (PC) se pueden regular de 40-360°.

5004PCR: sectorial con regulador de presión y tobera tamaño 3.0 instalada.

5004PLPCR: sectorial con regulador de presión, con vástago de acero inoxidable y válvula antidrenaje SAM.











# **TOBERAS 5000 / 5000 PLUS / 5000 PLUS PRS**

RAIN CURTAIN™

### Toberas de ángulo estándar y "Uniformidad+"

Toberas	bar	m	m³/h	mm/h	mm/h
1,5	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	10,1 10,2 10,4 10,6 10,7 10,6 10,4	0,25 0,28 0,31 0,34 0,37 0,40 0,42	5 5 6 7 7 8	6 6 7 7 8 8
2,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4.5	10,7 10,8 11,0 11,2 11,3 11,1	0,34 0,36 0,41 0,45 0,49 0,52 0,55	6 6 7 7 8 8	7 7 8 8 9 10
2,5	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	10,7 10,9 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3	0,41 0,44 0,50 0,56 0,60 0,64 0,68	7 7 8 9 9 10	8 9 9 10 11 12
3,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	11,0 11,2 11,2 12,1 12,2 12,2 12,2	0,51 0,55 0,62 0,69 0,74 0,80 0,84	8 9 9 9 10 11	10 10 11 11 12 12 13
4,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	11,3 11,6 12,3 12,7 12,8 12,8 12,8	0,66 0,71 0,81 0,89 0,97 1,04 1,10	10 11 11 11 12 13	12 12 13 13 14 15
5,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	11,9 12,1 12,7 13,5 13,7 13,7	0,84 0,91 1,03 1,13 1,23 1,32 1,40	12 12 13 12 13 14 15	14 14 15 14 15 16 17
6,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	11,9 12,4 13,2 13,9 14,2 14,9 14,6	0,97 1,05 1,21 1,34 1,45 1,55 1,64	14 14 14 14 14 15	16 16 16 16 17 17
8,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	11,0 11,8 13,3 14,1 14,9 15,2 15,2	1,34 1,45 1,63 1,79 1,93 2,06 2,19	22 21 19 18 18 18	26 24 21 21 20 21 22

## Toberas de ángulo bajo y "Uniformidad+"

Toberas	bar	m	m³/h	mm/h	mm/h
1,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	7,6 8,0 8,6 8,8 8,8 8,8	0,17 0,18 0,20 0,22 0,24 0,26 0,27	6 5 6 6 7 7	7 6 6 7 7 8 8
1,5	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	8,2 8,6 9,2 9,4 9,4 9,4	0,26 0,28 0,32 0,35 0,38 0,41 0,44	8 8 8 9 9	9 9 9 9 10 11
2,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	8,8 9,1 9,5 9,7 9,9 10,1 10,1	0,33 0,36 0,41 0,45 0,49 0,52 0,56	9 9 9 10 10 10	10 10 10 11 11 12 13
3,0	1,7 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	8,8 9,3 10,1 10,6 10,8 11,0 11,0	0,51 0,55 0,62 0,68 0,74 0,80 0,84	13 13 12 12 13 13 14	15 15 14 14 15 15





Vista frontal de la Tobera Rain Curtain



Vista trasera de la Tobera Rain Curtain

# Instale la fiable tecnología Rain Curtain™

La excelente uniformidad de distribución del agua de las toberas de Uniformidad Rain Curtain se debe a tres factores Gotas de gran tamaño para un mejor rendimiento Riego eficaz en las zonas cercanas al aspersor



Gracias a la tecnología de Uniformidad Rain Curtain, se obtienen gotas de agua de mayor tamaño, que el viento arrastra con mayor dificultad. De esta forma, se reduce considerablemente la pulverización y la evaporación debida al viento. Esta gran ventaja permite garantizar que la cantidad adecuada de agua llega adonde tiene que llegar, y conlleva un ahorro de tiempo, dinero y, lo que es más importante, de uno de los recursos naturales más preciados.



El riego eficaz y suave en las zonas cercanas al aspersor permite eliminar las zonas secas alrededor de éste y reducir la escorrentía.

Distribución uniforme a lo largo de todo el alcance



La amplia gama de toberas de uniformidad Rain Curtain (0,12-8,24 m³/h, 4,6-24,7m) está diseñada para proporcionar una distribución uniforme a lo largo de todo el alcance.

Esta uniformidad permite adaptarse mejor a las distintas condiciones medioambientales del terreno, ofreciendo mayor flexibilidad a la hora de diseñar el sistema de riego y garantizando un césped verde.







## TOBERAS MPR PARA 5000/5000 PLUS/5000 PLUS PRS

Consiga caudal proporcional a la superficie a regar

#### **APLICACIONES**

Las toberas de caudal proporcional a la superficie a regar (MPR) simplifican tanto el diseño como la instalación de un sistema de riego con aspersores, debido a que aplican realmente un caudal proporcional a la superficie a regar entre alcances de 7,6 hasta 10,7 m. No es necesario elegir la tobera en funcion de su patron y caudal para garantizar la uniformidad de riego, los diseñadores e instaladores podrán fijar cualquier arco con la seguridad de tener el mismo caudal proporcional a la superficie a regar utilizando aspersores 5000. La flexibilidad en el ajuste del sector, minimiza el riesgo de secar o encharcar el césped.

#### **CARACTERISTICAS**

- Tres árboles de toberas con alcances de 7,6, 9,1 y 10,7 m.
- Cada árbol contiene cuatro toberas que cubren sectores de Cuarto de Círculo (90º), Tercio de Círculo (120°), Medio Círculo (180°) y Círculo Completo (360°) para cada uno de los alcances indicados.
- · No es necesario elegir la tobera en funcion de su patron de riego para asegurar la uniformidad
- · Compatible con los aspersores modelo 5000/5000 Plus/5000 Plus PRS.
- · Rápida identificación del alcance debido a la codificación por colores.
- · Rápida identificación del sector por letras: «Q» (Cuarto), «T» (Tercio), «H» (Medio) y «F» (Completo).
- · Caudal proporcional a la superficie a regar dentro y entre selecciones de toberas para una distribución del agua mejor y mayor flexibilidad en el diseño.
- La Tecnología de Uniformidad Rain Curtain™ proporciona:
- Gotas de agua de mayor tamaño para mejorar el rendimiento
- Riego eficaz en las zonas cercanas al aspersor
- Distribución uniforme del agua a lo largo de todo el alcance.
- Pluviometría de 15,2 mm/h que reduce escorrentía y erosión.
- Toberas codificadas por colores por alcance para fácil identificación



Miniárboles con 4 toberas

- Toberas fáciles de instalar y desinstalar para facilitar el mantenimiento del aspersor.
- · Las toberas se pueden apilar para un almacenamiento fácil.

#### **ESPECIFICACIONES**

- Alcance: 7,6 m a 10,7 m
- Presión: 1,7 a 4,5 bar
- · Caudal: 0,17 a 2,09 m<sup>3</sup>/h

#### **MODELOS**

· 5000MPRMPK: bolsa de 30 unidades de árboles de toberas 5000-MPR: 10 de 5000-MPR-25, 10 de 5000-MPR-30 y 10 de 5000-



# **RENDIMIENTOS**

5000-MPR-25

5000 MII N 25						
Toberas	bar	m	m³/h	mm/h	mm/h	
90°	1,7	7,0	0,17	13,7	15,8	
90	2,4	7,3	0,20	14,9	17,3	
	3,1	7,6	0,23	15,6	18,1	
	3,8	7,6	0,25	17,4	20,1	
	4,5	7,6	0,27	18,9	21,9	
120°	1,7	7,0	0,23	13,9	16,0	
120	2,4	7,3	0,27	15,4	17,8	
	3,1	7,6	0,31	16,2	18,7	
	3,8	7,6	0,35	18,0	20,7	
•	4,5	7,6	0,38	19,6	22,6	
180°	1,7	7,0	0,33	13,3	15,4	
100	2,4	7,3	0,39	14,7	17,0	
	3,1	7,6	0,45	15,5	17,9	
	3,8	7,6	0,50	17,3	20,0	
	4,5	7,6	0,55	18,9	21,8	
360°	1,7	7,0	0,63	12,8	14,8	
300	2,4	7,3	0,76	14,2	16,4	
	3,1	7,6	0,87	14,9	17,3	
	3,8	7,6	0,97	16,6	19,2	
	4,5	7,6	1,05	18,1	20,9	

#### 5000-MPR-30

Toberas	bar	m	m³/h	mm/h	mm/h
000	1,7	8,8	0,23	12,0	13,8
90°	2,4	9,1	0,28	13,4	15,4
	3,1	9,1	0,32	15,2	17,6
	3,8	9,1	0,35	17,0	19,6
	4,5	9,1	0,38	18,4	21,2
120°	1,7	8,8	0,30	11,7	13,5
120°	2,4	9,1	0,35	13,2	15,2
	3,1	9,1	0,42	15,1	17,4
	3,8	9,1	0,47	16,8	19,4
	4,5	9,1	0,51	18,3	21,1
180°	1,7	8,8	0,49	12,5	14,4
180	2,4	9,1	0,59	14,1	16,2
	3,1	9,1	0,67	16,1	18,6
	3,8	9,1	0,75	17,9	20,7
	4,5	9,1	0,82	19,6	22,6
360°	1,7	8,8	0,96	12,3	14,2
300	2,4	9,1	1,15	13,8	15,9
	3,1	9,1	1,31	15,7	18,1
	3,8	9,1	1,45	17,4	20,0
	4,5	9,1	1,57	18,8	21,7



3000-MPR-33						
Toberas	bar	m	m³/h	mm/h	mm/h	
000	1,7	9,8	0,32	13,4	15,4	
90°	2,4	10,4	0,38	14,1	16,3	
	3,1	10,7	0,44	15,3	17,7	
	3,8	10,7	0,48	17,0	19,6	
	4,5	10,7	0,52	18,4	21,3	
120°	1,7	9,8	0,40	12,7	14,6	
120	2,4	10,4	0,49	13,6	15,6	
	3,1	10,7	0,56	14,7	17,0	
	3,8	10,7	0,62	16,4	18,9	
	4,5	10,7	0,68	17,9	20,7	
180°	1,7	9,8	0,62	13,1	15,2	
100	2,4	10,4	0,76	14,1	16,3	
	3,1	10,7	0,87	15,2	17,6	
	3,8	10,7	0,96	16,9	19,5	
	4,5	10,7	1,05	18,4	21,3	
360°	1,7	9,8	1,22	12,8	14,8	
300	2,4	10,4	1,50	14,0	16,2	
	3,1	10,7	1,72	15,1	17,5	
	3,8	10,7	1,91	16,8	19,4	
	4,5	10,7	2,09	18,3	21,2	

