

Difusores

Productos principales										
Aplicaciones primarias	1802, 1804, 1806	1812	1800 SAM	1800 SAM-PRS	US-400	Inundadores 1300/ 1400	PA-80 PA-8S	RD-04, RD-06	RD1800 SAM- PRS-F	RD1800 SAM- PRS-45-F
Césped	•		•	•	•			•	•	•
Pendientes			•	•	•				•	•
Cubiertas vegetales/arbustos	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Sistemas de alta presión				•		•	•	•	•	•
Sistemas de baja presión	•				•	•	•	•		
Áreas con mucho viento	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Agua no potable								•	•	•
Áreas expuestas a daños/vandalismo)								•	•
Agua sucia									•	•



Consejos para ahorrar agua

- El regulador PRS incorporado patentado mantiene una presión de funcionamiento óptima y restringe la pérdida de agua en hasta un 70 % en el caso de que se extraiga o se dañe una tobera. También termina con la pérdida de agua al eliminar la nebulización y la atomización causada por la alta presión.
- Ahorre agua, detenga el drenaje por los aspersores bajos y reduzca el golpe de ariete evitando que el agua se fugue por las tuberías después del riego con los aspersores Serie 1800/RD1800 con válvulas de retención Seal-A-Matic™ (SAM).
- La exclusiva tecnología Flow Shield disponible en la Serie RD1800 proporciona una reducción de hasta el 90 % en la pérdida de agua cuando se retira una tobera, lo cual evita posibles inundaciones inaceptables y costosas.

Serie UNI-Spray™

Difusores compactos y fiables para cualquier aplicación

Características

- La pequeña cubierta expuesta hace que la unidad sea prácticamente invisible y que el jardín sea más atractivo.
- Construidos con materiales resistentes, incluido acero inoxidable resistente a la corrosión, para garantizar una prolongada vida útil del producto, incluso en condiciones de alta presión.
- La junta limpiadora activada por presión evita el caudal excesivo y la pérdida de agua e impide la entrada de suciedad cuando se retrae el vástago del difusor.
- El mecanismo de carraca de dos piezas permite alinear fácilmente el inicio del patrón de la tobera y brinda una durabilidad prolongada.
- · Garantía comercial de tres años.

Rango de funcionamiento

- Separación: de 0,8 a 7,3 m**
- Presión: de 1,0 a 4,8 bar

Especificaciones

• Por caudal: de 0 a 0,75 bar o más; de lo contrario 0,04 m³/h; 0,60 l/m

Modelos*

Se muestran algunos modelos seleccionados. Consulte la Tarifa para conocer los modelos disponibles.

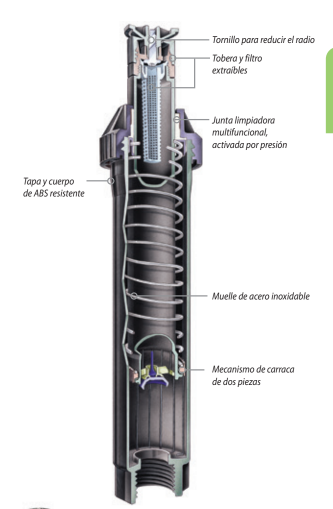
- US400: altura de emergencia de 10 cm, solo el cuerpo
- US410: altura de emergencia de 10 cm con VAN-10 instalado
- US412: altura de emergencia de 10 cm con VAN-12 instalado
- US415: altura de emergencia de 10 cm con VAN-15 instalado
- US418: altura de emergencia de 10 cm con VAN-18 instalado

Modelos con toberas de alta eficiencia preinstaladas*

- US408HE: altura de emergencia de 10 cm con HE-VAN-8 instalada
- US410HE: altura de emergencia de 10 cm con HE-VAN-10 instalada
- US412HE: altura de emergencia de 10 cm con HE-VAN-12 instalada
- US415HE: altura de emergencia de 10 cm con HE-VAN-15 instalada



Toberas de arco variable de alta eficiencia Disponibles preinstaladas en 2,4 m; 3,0 m; 3,7 m; o 4,6 m







www.rainbird.es 9

^{*} UNI-Spray admite todas las toberas de Rain Bird.