

# Boquillas Giratorias R-VAN

## Características. Actualizadas. Avance con las Boquillas Giratorias R-VAN.

Prepárese para la próxima generación en el diseño de boquillas. La línea R-VAN está diseñada para ofrecer la cobertura más eficiente haciendo que la instalación y el mantenimiento sean más rápidos y fáciles. Las boquillas giratorias han evolucionado. Es hora de avanzar en el riego. Es hora de avanzar con R-VAN.



### Fácil de Usar

Las boquillas R-VAN le permiten ajustar el arco de riego a mano, sin necesidad de herramientas, y eliminar las impurezas manualmente tirando hacia arriba de la boquilla, simplificando la instalación y el tiempo de mantenimiento.

### Ventajas reales de las toberas

Gotas más grandes y chorros gruesos más resistentes al viento dan como resultado una cobertura más uniforme, incluso a largas alcances.

### Ahorro en Inventario

e instalación Cubra cualquier área con solo nueve boquillas y reduzca los tiempos de riego de la zona; el uso de la línea R-VAN para una cobertura completa reduce los costos de inventario y reduce el tiempo de instalación.

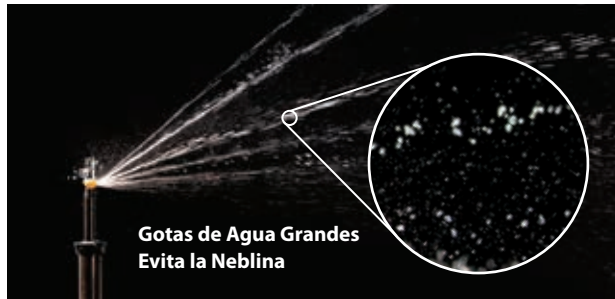


# Boquillas Giratorias R-VAN



## Instalación y Mantenimiento más Fáciles

- Ajuste el arco y el radio \* a mano, ¡no necesita herramientas!
- Tire hacia arriba para eliminar las impurezas y maximizar el rendimiento
- Al tener todas la misma pluviometría, se pueden combinar todos los modelos de RVAN para simplificar el diseño y manejo de la instalación



## Mejora la Eficiencia de Riego hasta 30%

- Los chorros suaves crean una cobertura uniforme con bajas pluviometrías
- La tecnología multi-chorro optimiza la absorción para céspedes más saludables
- Gotas más grandes y chorros más gruesos resistentes al viento y mantienen el agua en la zona objetivo

**R-VAN se requieren la Mitad de referencias para Cubrir de 45° a 360°**



## Se obtienen importantes ahorros

- Tiempos de riego de zona más cortos que ahorran agua y energía
- Pluviometrías más bajas que reducen la pérdida de agua y la erosión
- Se necesitan menos boquillas para cubrir cualquier área, reduciendo los costes de inventario

## Descubra las Diferencias: R-VAN vs. Competidor

### Rain Bird® R-VAN

- 9 Boquillas (Cobertura de 2.4 a 7.3 m)
- Ajustable a Mano
- Lavado de impurezas
- Igual Pluviometría
- Tiempos de Ejecución 33% más Cortos
- Chorros Resistente al Viento
- Riego eficaz a Larga Distancia con 5000 MPR Rotores
- Menor coste

### Competidor

- 15 Boquillas (Cobertura de 2.4 a 7.3 m)
- Se necesita Herramienta de Ajuste del arco
- Sin limpieza
- Distintas Pluviometrías
- Tiempos de Ejecución Largos
- Chorros finos
- Nebulización
- Mayor coste



\*Ajustes de arco solo para modelos de arco ajustable 45°-270°

© 2018 Rain Bird Corporation

RBE18TS12