

Boquillas R-VAN



Alta eficiencia, chorro múltiple

Las boquillas giratorias ajustables R-VAN Rain Bird® ahorran mayor cantidad de agua, son más fáciles de usar y más económicas en comparación con las boquillas giratorias principales. Los chorros gruesos y las gotas grandes de las R-VAN que atraviesan el viento para llevar el agua a dónde la desee. Las R-VAN son más fáciles de usar gracias a su radio y arco con ajuste manual.

Características

- Índice de precipitación ajustado según tipos de patrón, radio y arco
- Un índice de precipitación bajo el escurrimiento y la erosión
- Ajuste de arco y radio sin herramientas
- Dispositivo para jalar y limpiar que elimina la suciedad y los residuos de la boquilla
- Mantiene un rendimiento eficiente a altas presiones de funcionamiento sin vaporización ni nebulización
- Compatible con todos los modelos de los cuerpos de aspersores, elevadores y adaptadores Rain Bird
- La instalación con rotores Serie MPR 5000 Rain Bird permite un índice de precipitación ajustado de 8' a 35' (de 2.4 m a 10.7 m)
- Garantía comercial de tres años

Especificaciones de operación

- Rango de presión: de 30 a 55 psi (de 2.1 a 3.8 bar)
- Presión de funcionamiento recomendada: 45 psi (3.1 bar)
- Espaciamiento: de 8' a 24' (de 2.4 a 7.3 m)
- Ajustes: El arco y el radio se deben ajustar mientras corre el agua

Modelos

De 8' a 14' (de 2.4 a 4.6 m)

- R-VAN14: Arco ajustable 45° - 270°
- R-VAN14-360: Círculo completo 360°

De 13' a 18' (de 4.0 a 5.5 m)

- R-VAN18: Arco ajustable 45° - 270°
- R-VAN18-360: Círculo completo 360°

De 17' a 24' (de 5.2 a 7.3 m)

- R-VAN24: Arco ajustable 45° - 270°
- R-VAN24-360: Círculo completo 360°

Boquillas de franja

- R-VAN-LCS: 5' x 15' (1.5 x 4.6 m) Franja esquina izquierda
- R-VAN-RCS: 5' x 15' (1.5 x 4.6 m) Franja esquina derecha
- R-VAN-SST: 5' x 30' (1.5 x 9.1 m) Franja lateral

¹ Rain Bird recomienda usar cuerpos de aspersores 1800 P45 para mantener el rendimiento óptimo de la boquilla en situaciones de presión más alta.

Las boquillas R-VAN cumplen con los requerimientos de la norma ASABE/ICC 802-2014.

El promedio DU(LQ) de los productos respectivos excede de 0.65 de uniformidad de distribución.

Producto	Tipo	Radio	DU(LQ)
R-VAN	Chorro múltiple	8 - 24 pies	>0.70

Para ver el documento completo de cumplimiento de los productos Rain Bird que, según pruebas realizadas, satisfacen los requerimientos de las normas ASABE/ICC 802-2014 y MWELD de California, consulte: www.rainbird.com/agency/california/MWELD.htm



Boquillas R-VAN

Para un óptimo rendimiento, use cuerpos de aspersores 1800 45 PSI regulados o RD1800 45 PSI regulados Rain Bird.



Cómo especificar

R-VAN 18-360

Rango de radio

de 8' a 14' (de 2.4 a 4.6 m)

R-VAN14: 45° - 270°

R-VAN14-360: 360°

De 13' a 18' (de 4.0 a 5.5 m)

R-VAN18: 45° - 270°

R-VAN18-360: 360°

De 17' a 24' (de 5.2 a 7.3 m)

R-VAN24: 45° - 270°

R-VAN24-360: 360°

Boquillas de franja

R-VAN-LCS: 5' x 15' (1.5 x 4.6 m)

R-VAN-RCS: 5' x 15' (1.5 x 4.6 m)

R-VAN-SST: 5' x 30' (1.5 x 9.1 m)

Modelo

Boquilla giratoria ajustable R-VAN



