



SERIE RWS

Sistema de riego radicular – La mejor forma de garantizar la salud de los árboles.

- Aireación y riego en profundidad que previenen el shock del trasplante a árboles y arbustos
- El riego de las raíces profundas y la aireación garantizan la salud del árbol y ayudan a un crecimiento acelerado
- La solución más eficaz para el riego de árboles - hasta un 94% de uniformidad de distribución con mínima evaporación, por el viento, o pérdida de agua lateral

CARACTERÍSTICAS

• Instalación y mantenimiento

- Ahorro de tiempo y mano de obra respecto a otros sistemas de fabricación casera porque el sistema se suministra con un inundador Rain Bird Serie 1401 regulador de presión instalado
- Compatible con sistemas de riego localizado
- Fácil de especificar: una única referencia en vez de varias piezas

· Árboles y arbustos más saludables

- Ayuda a la salud del árbol y arbustos permitiendo que el agua, el aire y los nutrientes alcancen las raíces absorbentes en zonas con suelos compactados o con praderas muy gruesas
- Libera gases almacenados que pueden incrementar el estrés de la planta
- Carcasa cilíndrica perforada con cientos de agujeros, que permiten que el agua profundice a nivel del bulbo radicular además de mejorar la aireación
- Ideal para entornos urbanos: El riego subterráneo ayuda a que las raíces permanezcan bajo la superficie y sufrirán menos agresiones

· Resistente al vandalismo

- El dispositivo de cierre de la rejilla protege contra el vandalismo
- Sistema estético porque se instala enterrado

Fiabilidad

- 3 años de garantía.
- Fiable porque todas las unidades se suministran montadas

ESPECIFICACIONES

• Modelos RWS y Mini -RWS:

- El Sistema de Riego Radicular de Rain Bird consiste en una carcasa circular construida con un polímero plástico de alta densidad con inhibidores resistentes a los rayos UV. El cierre de la tapa protege el sistema instalado consistente en un inundador y un codo estriado.
- No se necesitan ajustes
- Inundador Rain Bird Serie 1401 instalado
- Compensación de presión de 1,5 a 5,5 bares
- Caudal: 57 l/h

• Modelo -RWS arbustos (supplemental):

- El Sistema de Riego Radicular de Rain Bird consiste en una tapa encajada y una base de la tapa construidas con un polímero plástico de alta densidad con inhibidores resistentes a los rayos UV. La tapa alojará la rejilla. Además la tapa también protege el sistema instalado consistente en un inundador y un codo estriado.
- No se necesitan ajustes
- Inundador Rain Bird Serie 1401 instalado
- Compensación de presión de 1,5 a 5,5 bares.
- Caudal: 57 l/h



Modelo RWS:

- Altura: 91,4 cm
- Diámetro: 10,2 cm Modelo Mini-RWS:
- Altura: 45.7 cm
- Diámetro: 10,2 cm

Modelo RWS arbustos (supplemental):

- Altura: 25,4 cm
- Diámetro: 5.1 cm

MODELOS

- RWS-BGX: sistema con inundador Rain Bird 1401 instalado, rejilla, codo, 45 cm de tubería flexible de ½" y codo estriado.
- R W S M B G : sistema con inundador Rain Bird 1401 instalado, rejilla y codo para conectar tubería flexible de ½".
- R W S S B C G: sistema con inundador Rain Bird 1401 instalado, tapa encajada y codo para conectar tubería flexible de ½".

ACCESORIOS

RWS-SOCK

Funda para Suelos Arenosos para el Sistema de riego Radicular RWS

APLICACIONES

La funda RWS-SOCK encaja en el exterior de un sistema Rain Bird RWS-BGX. Impide la entrada de particulas dentro de la carcasa del RWS en instalaciones con suelos arenosos.

DIMENSIONES

Altura: 91,4 cm Diámetro: 10,2 cm

CARACTERISTICAS

- La funda para suelos arenosos «Sand Sock» se encaja sobre las unidades de RWS-BGX
- Funda realizada en polipropileno
- Detiene la entrada de las partículas del suelo dentro de la carcasa del RWS-BGX

MODELO

RWS-SOCK : Funda para Suelos Arenosos para el Sistema de riego Radicular RWS

