

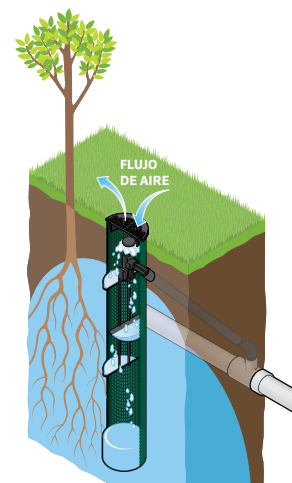


- 01 Eficiente:** el sistema patentado de deflectores StrataRoot™ desvía el agua a todos los niveles de la zona radicular
- 02 Duradero:** la tapa robusta y a prueba de vandalismo protege el equipo de riego
- 03 Preciso:** los inundadores autocompensantes proporcionan un volumen de agua consistente, independientemente de la presión

Sistema de riego para zonas radicales (RZWS)

Hace llegar el agua a todos los niveles de la zona de raíces

Para que los árboles y las plantas jóvenes puedan prosperar, es importante que reciban un riego adecuado, así como un intercambio constante de oxígeno en todos los niveles de la zona radicular. Esto estimula el crecimiento profundo de las raíces, que se mantienen bajo superficie, resultando en unas plantas fuertes y plenamente establecidas. Desarrollado para hacer frente a este reto, el sistema de riego para zonas radicales cuenta con el sistema patentado de deflectores StrataRoot de Hunter, que son una serie de paneles internos que dirigen agua, oxígeno y nutrientes a la zona radicular y proporcionan rigidez al cilindro de riego para una mayor durabilidad. El RZWS viene preensamblado para facilitar la instalación, el diseño cerrado y la rejilla protegen los emisores de riego del vandalismo. El RZWS es la solución ideal para un riego eficiente de árboles y arbustos en toda la zona radicular.



FUNCIONAMIENTO

RZWS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Funciones

- El sistema patentado de deflectores StrataRoot desvía el agua a la zona radicular a la vez que refuerza el equipo
- Boquilla inundadora con compensación de presión para un riego preciso
- Tapa con cierre para una protección del equipo de riego sólida y resistente al vandalismo
- Codo articulado Hunter integrado para instalación directa a una conexión de PVC de ½"

Especificaciones de funcionamiento

- Caudal del inundador: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 4,8 bares; de 100 a 480 kPa

Opciones instaladas de fábrica

- Válvula de retención HCV
- Tapa morada de agua reciclada, con cierre

Opciones adicionales

- El RZWS-SLEEVE evita que se introduzca tierra en suelos arenosos

Dimensiones

RZWS-36 Diámetro del tubo: 7,6 cm
Diámetro de la tapa: 12 cm
Largo: 90 cm

RZWS-18 Diámetro del tubo: 7,6 cm
Diámetro de la tapa: 12 cm
Largo: 45 cm

RZWS-10
Diámetro del tubo: 5,1 cm
Largo: 25 cm



Modelos de agua reciclada disponibles (Añadir -R al número de modelo)

SISTEMA DE RIEGO PARA ZONAS RADICULARES - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: Orden 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Caudal de las boquillas inundadoras	3 Opciones
RZWS-10 = Sistema de riego radicular de 25 cm	25 = 0,9 l/min	(en blanco) = sin opción
RZWS-18 = Sistema de riego radicular de 45 cm	50 = 1,9 l/min	CV = Válvula de retención
RZWS-36 = Sistema de riego radicular de 90 cm	(en blanco) = Sin inundador ni codo articulado	R = Tapa de agua reciclada
		CV-R = Válvula de retención con tapa de agua reciclada

Ejemplos:

RZWS-10-50-CV = 25 cm Sistema de riego para zonas radicales a 1,9 l/min, con válvula de retención

RZWS-18-25 = 45 cm Sistema de riego para zonas radicales a 0,9 l/min

RZWS-36-25-CV-R = 90 cm Sistema de riego para zonas radicales a 0,9 l/min, con válvula de retención y tapa de agua reciclada

OPCIONES ADICIONALES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)

RZWS-SLEEVE = Funda hecha de tejido filtrante, instalada sobre el terreno

Sitio web hunterindustries.com | **Atención al cliente** +1-760-752-6037 | **Servicio técnico** +1-760-591-7383

Lo que más nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, esperamos que sea nuestro compromiso de ofrecerle una asistencia excepcional lo que le convenga a seguir formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gene Smith, Presidente, Riego de Jardines e Iluminación Exterior