

RZWS

SISTEMA DE RIEGO EN ZONA RADICULAR

Dimensiones: **25, 45, 90 cm**
Caudal: **0,9 l/min o 1,9 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Codo articulado Hunter incorporado para instalar directamente a una conexión de PVC de ½"
- Tobera inundadora con compensación de presión de Hunter, para un riego preciso
- Sistema de riego previamente ensamblado para una instalación rápida
- Los deflectores StrataRoot™, patentados, dirigen el agua a la zona de las raíces, al tiempo que refuerzan el equipo
- Tapa de cierre antivandálica

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula de comprobación
- Tapa reciclada violeta con cierre

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Manga de tela que evita la entrada de tierra en los suelos arenosos (P/N RZWS-SLEEVE)
- Tapón de repuesto solo para 45 cm y 90 cm (P/N 913300SP)
- Tapón morado con cierre de agua reciclada solo en 45 cm y 90 cm (P/N 913301SP)
- Tapón morado de agua reciclada para 25 cm (P/N RZWS10-RCC)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudales de riego: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 4,8 bar; de 100 a 480 kPa

Deflectores StrataRoot™ RZWS patentados



RZWS-10

Diámetro: 5,1 cm
Altura: 25 cm

RZWS-18

Diámetro del tubo: 7,6 cm
Diámetro del casquillo: 12 cm
Altura: 45 cm

RZWS-36

Diámetro del tubo: 7,6 cm
Diámetro del casquillo: 12 cm
Altura: 90 cm



Modelos para agua tratada disponibles. Añadir -R al número de modelo.

SISTEMA DE RIEGO EN ZONA RADICULAR - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Caudal	3 Opciones
RZWS-10 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 25 cm	25 = 0,9 l/min	(en blanco) = Sin opción
RZWS-18 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm	50 = 1,9 l/min	CV = Válvula de retención
RZWS-36 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 90 cm	(en blanco) = sin inundadora ni codo articulado	R = Cubierta de identificación de agua reciclada
		CV-R = Válvula de retención y cubierta de identificación de agua reciclada

Ejemplos:

RZWS-18 - 25 - CV = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm a 0,9 l/min, con válvula antidrenaje

RZWS-10 - 50 - R = Sistema de riego de las zonas de raíces de 25 cm a 1,9 l/min, con tapón agua reciclada

OPCIONES ADICIONALES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)

RZWS-SLEEVE = Funda de filtro de tela instalable in situ

RZWS-E

Dimensiones: **25, 45, 90 cm**
Caudal: **0,9 l/min o 1,9 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Codo articulado Hunter incorporado para instalar directamente a una conexión de PVC de ½"
- Tobera inundadora con compensación de presión de Hunter, para un riego preciso
- Sistema de riego previamente ensamblado para una instalación rápida
- Diseño para permitir el mantenimiento desde la parte superior

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudales de riego: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 4,8 bar; de 100 a 480 kPa



RZWS-E-18

Diámetro: 7,6 cm
Altura: 45 cm

RZWS-E-36

Diámetro: 7,6 cm
Altura: 90 cm

RZWS-E - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: Orden 1 + 2

1 Modelo

RZWS-E-18 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm

RZWS-E-36 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 90 cm

2 Caudal de la tobera inundadora

25 = 0,9 l/min

50 = 1,9 l/min



RZB

El RZB es un accesorio para árboles y arbustos pequeños que ayuda a los sistemas de riego en la entrega de agua a las raíces.

- Tubo de malla sólida con tapa perforada para complementar los sistemas de riego por arriba o por goteo
- Permite que el oxígeno y la precipitación natural alcancen la zona de las raíces
- Fácil instalación que dirige la irrigación por encima y por goteo a la zona de raíz



Diámetro: 5 cm
Altura: 23 cm