

# RZWS

Suministre agua a todos los niveles de la zona radicular para el riego enterrado de alta eficiencia de árboles y arbustos.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Los deflectores patentados StrataRoot™ dirigen el agua a todos los niveles de la zona de raíces, al tiempo que refuerzan el equipo
- Tapa de cierre robusta y resistente al vandalismo
- Boquilla inundadora autocompensante para un caudal preciso
- Codo articulado Hunter incorporado para instalar directamente a una conexión de PVC de ½"
- Preensamblado para una instalación rápida

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal del inundador: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1 a 4,8 bares, 100 a 480 kPa
- Período de garantía: 2 años

## OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvulas de retención Hunter (HCV)
- Tapa morada de agua reciclada con cierre

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Funda de tela para evitar la entrada de tierra en zonas arenosas, para los modelos de 45 y 90 cm (Ref. RZWS-SLEEVE)
- Tapa de recambio para los modelos de 45 y 90 cm (Ref. 913300SP)
- Tapa morada de cierre de agua reciclada para los modelos de 45 y 90 cm (Ref. 913301SP)
- Tapa morada de agua reciclada para el modelo de 25 cm (Ref. RZWS10-RCC)



### RZWS-10

Diámetro: 5,1 cm  
Longitud: 25 cm

### RZWS-18

Diámetro de la tubería: 7,6 cm  
Diámetro de la tapa: 12 cm  
Longitud: 45 cm

### RZWS-36

Diámetro de la tubería: 7,6 cm  
Diámetro del tapón: 12 cm  
Longitud: 90 cm



**Modelos disponibles para agua reciclada (Añadir -R al número del modelo)**

Deflectores patentados StrataRoot RZWS



**RZWS - 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-18-25-CV = Sistema de riego radicular de 45 cm a 0,9 l/min, con válvula de retención

RZWS-10-50-R = Sistema de riego radicular de 25 cm a 1,9 l/min, con tapa de agua reciclada

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

## OPCIÓN ADICIONAL (ESPECIFICAR POR SEPARADO)

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

# RZWS-E

Genere raíces más fuertes y profundas suministrando agua y oxígeno directamente a la zona radicular de los árboles y arbustos.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Diseño de tapa con mantenimiento por la parte superior
- Boquilla inundadora autocompensante para un caudal preciso
- Codo articulado Hunter incorporado para instalar directamente a una conexión de PVC de ½"
- Preensamblado para una instalación rápida

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal del inundador: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1 a 4,8 bares, 100 a 480 kPa
- Período de garantía: 2 años

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

1	Modelo	2	Caudal de las boquillas inundadoras
	<b>RZWS-E-18</b> = Sistema de riego radicular de 45 cm	<b>25</b>	= 0,9 l/min
	<b>RZWS-E-36</b> = Sistema de riego radicular de 90 cm	<b>50</b>	= 1,9 l/min

Ejemplos:

**RZWS-E-18-50** = Sistema de riego radicular de 45 cm, inundador de 1,9 l/min

**RZWS-E-36-25** = Sistema de riego radicular de 90 cm, inundador de 0,9 l/min



**RZWS-E-18**  
Diámetro: 7,6 cm  
Longitud: 45 cm

**RZWS-E-36**  
Diámetro: 7,6 cm  
Longitud: 90 cm