## **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 1/2"
- · 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)

## Deflectores patentados StrataRoot RZWS





#### 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)

#### RZWS - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: Orden 1 + 2 + 3

Modelo

Caudal de las boquillas inundadoras

3

Opciones

**RZWS-10** = Sistema de riego radicular de 25 cm

**RZWS-18** = Sistema de riego radicular de 45 cm

25 = 0,9 I/min 50 = 1,9 I/min

(en blanco)= sin opción CV = Válvula de retención

R = Tapa de agua reciclada

RZWS-36 = Sistema de riego radicular de 90 cm

(en blanco) = Sin inundador ni codo articulado

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

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

• Período de garantía: 2 años

RZWS-E - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: Orden 1 + 2	
1 Modelo	2 Caudal de las boquillas inundadoras
RZWS-E-18 = 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**Diámetro: 7,6 cm
Longitud: 45 cm

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