# Tapa 1800<sup>®</sup> NP

Tapa de difusor Serie 1800 para agua no potable

#### Características

- Diseñada para una excelente retención en tapas de difusores de la Serie 1800.
- Tapa violeta de plástico para identificar fácilmente un sistema de agua no potable.
- · Marcada con la advertencia "Do Not Drink!" ("¡No beba!") en inglés y en español.
- Se puede ajustar a todas las tapas de difusores de la Serie 1800°.

### Modelo

• 1800-NP



1800-NF

## PA

Adaptador de plástico para toberas

#### Características

- Admite boquillas Rain Bird para utilizar con elevadores roscadas NPT de <sup>1</sup>/2" (15/21).
- · Admite malla de filtro protectora a prueba de obstrucciones Serie 1800 (se envía con boquilla) y mallas de la Serie PCS.
- Estructura de plástico duradera y resistente a la corrosión.
- · Adaptador de plástico para toberas para agua no potable.

## **Especificaciones**

- Entrada con rosca hembra de <sup>1</sup>/2" (15/21).
- Las roscas superiores finas admiten todas las boquillas Rain Bird

#### Modelo

 PA-8S PA-8S-NF





PA-8S-NP

## **PA-80**

Adaptador de plástico

#### Características

- · Compatible con los difusores Rain Bird para utilizarlos con cualquier boquilla para difusor o inundador NPT de 1/2" (15/21)
- Estructura termoplástica fuerte, resistente a los rayos UV
- Fácil de instalar; sin necesidad de herramientas

#### **Dimensiones**

• Altura: 3,8 cm; 2,0 cm sobre el tapón 1800

### Modelo

• PA-80



# 1800®-EXT

Extensión de plástico

#### Características

- Estructura termoplástica resistente a los rayos UV de gran durabilidad
- Compatible con todas las boquillas y cuerpos de aspersores Rain Bird. Excepción: no se puede utilizar con inundadores

#### Modelo

• 1800-EXT



# PA-8S-PRS & PA-8S-P45

Adaptador para toberas con regulación de presión de 30 psi y 45 psi

## Características

- Admite boquillas para utilizar con elevadores roscadas NPT de  $^1$ /2" (15/21).
- Regulador de presión PRS patentado incorporado en el vástago. No se instalan piezas en el emplazamiento. Ahorra tiempo y dinero
  - Mantiene la presión constante a 2,1 bar o 3,1 bar.
  - Restringe la pérdida de agua hasta en un 70 % si se retira o se daña la boquilla. Ahorra agua y dinero. Reduce a posibilidad de accidentes y daños a la propiedad. Recomendado para áreas propensas al vandalismo.
- · Se adapta a todas las boquillas plásticas Rain Bird.
- · Estructura termoplástica fuerte que resiste a los rayos UV.

# Rango de funcionamiento

- · Presión: de 1,0 a 4,8 bar
- Caudal: de 0,5 a 0,91 m³/h; de 0,06 a 15,0 l/m

# **Especificaciones**

- Entrada hembra roscada de <sup>1</sup>/2"
- Las roscas superiores finas admiten todas las boquillas Rain Bird
- Altura: 13.3 cm

# Modelos

- PA-8S-PRS
- PA-8S-P45

# Tubería flexible Serie SPX

La tubería articulada con accesorios de conexión arponados en espiral ofrece un conjunto giratorio flexible para difusores y rotores

# Características y beneficios

• SPX-FLEX100

PA-80

- Flexibilidad superior que permite tender las tuberías de manera eficiente en paisajes rocosos, terrazas y terrenos desnivelados para convertir el diseño de jardines en realidad.
- Superficie texturizada que logra que el producto sea más fácil de manipular, lo que contribuye a mejorar la eficiencia de la mano de obra, en especial en condiciones de humedad.
- Resistente a pliegues.
- Instalación rápida y fácil que reduce los costos de material y mano de obra.
- Se instala rápidamente. Así, queda tiempo para realizar instalaciones adicionales del sistema y se generan oportunidades de multiplicar ingresos.

# **Especificaciones**

- · Diámetro interno: 1,24 cm
- Presión de funcionamiento: 5,5 bar
- Temperatura: 43 °C

## Modelos

SPX-FLEX-100: bobina de 30 m



SPX-FLEX