

# SWING JOINTS

Con eles articuladas en ambos extremos, los Swing Joints SJ ajustan fácilmente los sprinklers a la altura y posición adecuadas en cualquier configuración.

## BENEFICIOS CLAVE

- Fuerza, duración y resistencia a la contaminación
  - Prefabricados en PVC con sellos O-ring
- Configuraciones para cumplir cualquier requisito de instalación
  - Disponibles en todas las configuraciones de entrada y salida habituales
  - Se puede elegir entre brazos de 8", 12" o 18" de longitud
  - Diseños de salida sencilla o triple

### Swing Joints

- HSJ-0 = Modelo de ¾"
- HSJ-1 = Modelo 1"
- HSJ-2 = Modelo 1¼"
- HSJ-3 = Modelo 1½"



### HSJ SWING JOINT - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Tipo de entrada (desde el fitting en la tubería)	3 Tipo de salida (a la entrada del sprinkler)	4 Estilo de salida	5 Longitud de la línea
<b>HSJ-0</b> = Swing Joint comercial de ¾" <b>HSJ-1</b> = Swing Joint reforzado de 1" <b>HSJ-2</b> = Swing Joint reforzado de 1¼" <b>HSJ-3</b> = Swing Joint reforzado de 1½"	<b>2</b> = Espiga corta  <b>3</b> = Macho NPT  <b>7</b> = Espiga larga de 4"*  <small>* No disponible en el HSJ-0</small>	<b>2</b> = Macho NPT 	<b>2</b> = Salida simple  <b>4</b> = Salida triple 	<b>08</b> = Brazo de 8"*  <b>12</b> = Brazo 12"  <b>18</b> = Brazo de 18"  <small>* Solo en el HSJ-0</small>

#### Ejemplo:

HSJ-1-3-2-2-12 = Swing Joint HSJ reforzado de 1", entrada NPT de 1", salida macho sencilla NPT de 1", longitud de brazo de 12"

# HUNTER CHECK VALVES

Las check valves ajustables de Hunter evitan el drenaje del cabezal bajo en los sistemas de rotores y sprays para arbustos.

## BENEFICIOS CLAVE

- Acceso a los ajustes a través de la parte superior de las válvulas
- Se ajustan para compensar cambios de elevación de hasta 32 pies
- La variedad de opciones de entradas y salidas reduce la necesidad de fittings adicionales
- Cumplen con las especificaciones del schedule 80 de durabilidad a alta presión
- Tablas de pérdida de presión para productos HCV en la **página 198**

### HUNTER CHECK VALVES

Modelo	Description
HC-50F-50F	Entrada hembra de ½" x salida hembra de ½"
HC-50F-50M	Entrada hembra de ½" x salida macho de ½"
HC-75F-75M	Entrada hembra de ¾" x salida macho de ¾"



### Hunter Check Valve (HCV)

Altura total: 3"