

CONJUNTO SNAPLOK™

Estos kits están diseñados para aplicaciones que requieren una instalación robusta debido al uso frecuente de bocas de riego.

VENTAJAS PRINCIPALES





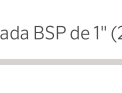



- Solución muy eficaz para estabilizar el acoplador rápido
- El diseño SnapLok™ incluye:
 - Construcción de la salida de PVC reforzado y latón
 - Función de bloqueo antirrotación de la boca de riego
 - Se adapta tanto a varillas como a estabilización de tuberías
- Resuelve los problemas comunes de estabilización y desenroscado de la boca de riego
 - Exclusiva salida SnapLok con salida de rosca en latón
- Consulte los codos articulados HSJ en la **página 42**



Boca de riego con SnapLok
Equipado con el codo articulado HSJ-1

TURBINAS

KITS DE CONJUNTO SNAPLOK – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Modelo	2 Tipo de Entrada (desde el conector de la tubería)	3 Tipo de Salida (a la entrada del aspersor)	4 Tipo de Salida	5 Longitud de la Línea
HSJ-1 = Codo articulado reforzado de 1" (25 mm)	6 = Rosca macho BSP  2 = Espiga corta 	S = SnapLok macho NPT de latón y 1"  T = SnapLok macho NPT/BSP de latón y ¾"  U = SnapLok macho NPT de latón y 1" (25 mm) 	2 = Purga sencilla 	12 = Brazo de 30 cm  18 = Brazo de 46 cm 

Ejemplo:

HSJ-1-6-S-2-12 = Codo articulado reforzado HSJ de 1" (25 mm), entrada BSP de 1" (25 mm), salida macho de latón de 1" (25 mm), salida única, longitud de brazo de 30 cm.

VÁLVULAS DE RETENCIÓN HCV

Elimine el drenaje en zonas bajas en los sistemas de turbina y de difusores para arbustos con las válvulas de retención regulables HCV.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Acceso para ajustes desde la parte superior de la válvula
- Se ajusta para compensar cambios de elevación de hasta 11 m
- La variedad de opciones de entrada y salida reduce la necesidad de accesorios adicionales
- Cumple con las especificaciones Schedule 80 de durabilidad a alta presión
- Tablas de pérdida de carga para productos HCV en la **página 219**

VÁLVULAS DE RETENCIÓN HCV	
Modelo	Descripción
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"



Válvulas de Retención HCV
Altura total: 7,5 cm