

Herramientas para aspersores series DR/DS y EAGLE™

Modelos

Especificaciones

VT-700



Herramientas para instalación de válvulas en los aspersores de la serie EAGLE™ 500/550/700/750.

HUT-51



Soporte para el interior del 47/51/D

HUT-91



Soporte para el interior del 91/95/D

42068



Llave para machón del 91/95/D

42069



Llave para desmontar el cuerpo del 91/95/D

VT-DR



Herramienta para instalación de válvulas en los aspersores de la Serie D y EAGLE™ 900/950.

DR-VSIT



Herramienta para instalación de asientos de válvula para aspersores de la serie DS/DR, 91/95 D y antiguos aspersores 47/51 D

IS-TSRS

Vaso para instalación de filtros anti-gravillas desmontables por la parte superior de los aspersores-válvulas EAGLE™ y de los aspersores de la serie 47/51 D

Modelos

Especificaciones

SRP



Pinzas para anillos de retención ("circlip") de los aspersores de la serie D y EAGLE™ 900/950

SRP-700

Pinzas para anillos de retención ("circlip") de los aspersores de la serie EAGLE™ 500/550/700/750.

42006



Llave para instalación de empalmes roscados en los aspersores 47/51/D

42005



Llave para instalación de machón en los aspersores de la serie 47/51/D

EGL-SVK



Llave multifuncional que permite:

- la limpieza del selector de los aspersores de la serie DR y EAGLE™ 500E/550E/700E/750E/900E/950E.
- la selección de la posición automática, manual u OFF en los aspersores de la serie DR y EAGLE™ 500E/550E/700E/750E/900E/950E.
- el desmontaje del núcleo del solenoide para las válvulas de los aspersores de la serie DR y EAGLE™ 500E/550E/700E/750E/900E/950E y las válvulas eléctricas de la serie PE, PES, EFA-CP.

DR-SVK-7



Llave de 18 cm para la selección de la posición automática, manual u OFF en los aspersores de la serie DR y EAGLE™ 500E/550E/700E/750E/900E/950E

UHA

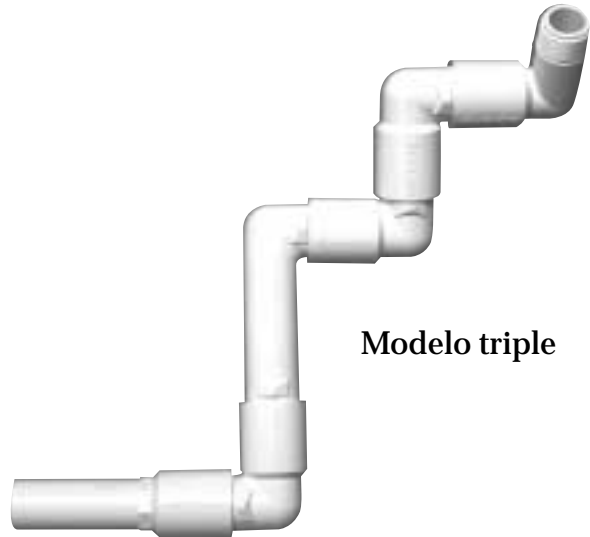


Adaptador para tubo universal. Una vez desmontado el interior de los aspersores de la serie D o Eagle, el adaptador UHA permite el riego manual mediante un codo orientable y un tubo.

Codos articulados



Modelo estándar



Modelo triple

Especificaciones

Diámetros: 1" (2,5 cm), 1.25" (3,2 cm) y 1.5" (3,8 cm)

Longitudes: 12" (30,5 cm) y 18" (45,7 cm)

Tipos de toma: BSP, ACME

Tipos de salida roscada:
BSP o ACME

Presión: 21,7 bares a 22,8 °C

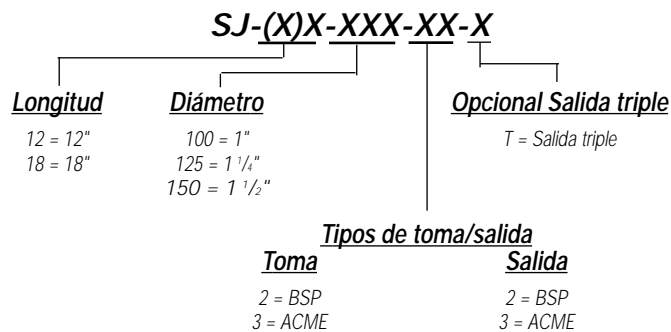
Configuración de salida: Salida simple o Salida triple

Características

- **Características hidráulicas superiores:** Un diseño innovador* que permite reducir las pérdidas de carga en un 50% con respecto a otros codos articulados.
- **Excelente integridad estructural:** Reduce los costes ocasionados por fallos debidos a la fatiga.
- **Protección mediante doble junta tórica:** Asegura una mejor estanqueidad y permite mantener los codos limpios y cambiarlos de posición con mayor facilidad.
- **Salida ACME modificada:** Mejora la seguridad durante el desmontaje del aspersor gracias a la retracción de la junta antes del desenroscado.
- **Codificación por colores y marcado claro de las dimensiones:** Reduce los costes eliminando toda posibilidad de error de montaje y mejorando la eficiencia de las operaciones de instalación mediante una identificación rápida de las dimensiones en el lugar de instalación.
- **Tomas roscadas sobredimensionadas:** Facilita el roscado a mano y la instalación sin visibilidad (bajo el agua). Por lo que también se reducen los riesgos de apriete excesivo que pueden darse cuando se usa una llave.

* Pendiente de patente

Para los pedidos/especificar:



Ejemplo: 22 = Toma BSP, salida BSP