

¡Instale su sistema de pulverización muy fácilmente!

Spra Variacor®

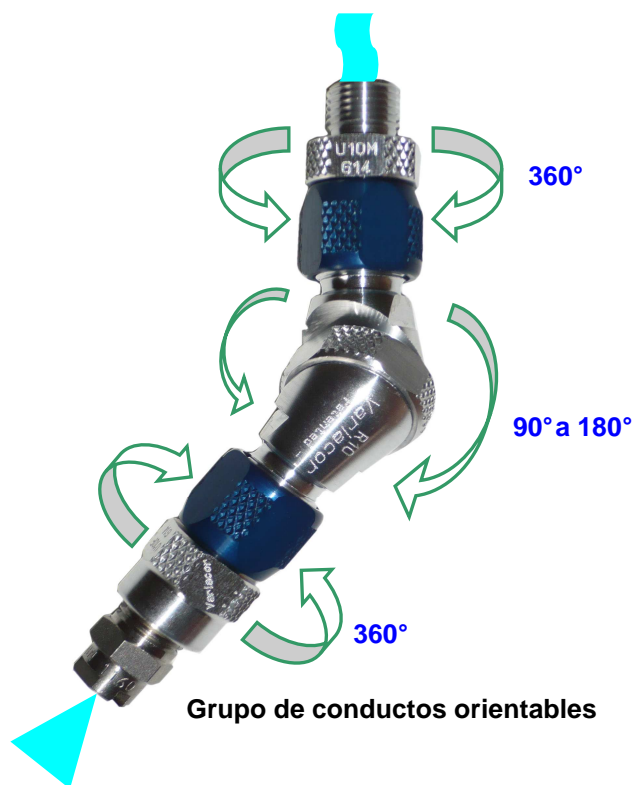
El sistema Variacor®, patentado internacionalmente, permite crear instalaciones de pulverización de una manera rápida y sencilla, así como regular eficientemente la posición de los conductos.

Economía: Ahorro de tiempo y no requiere llamar a un especialista en tuberías y en calderas.

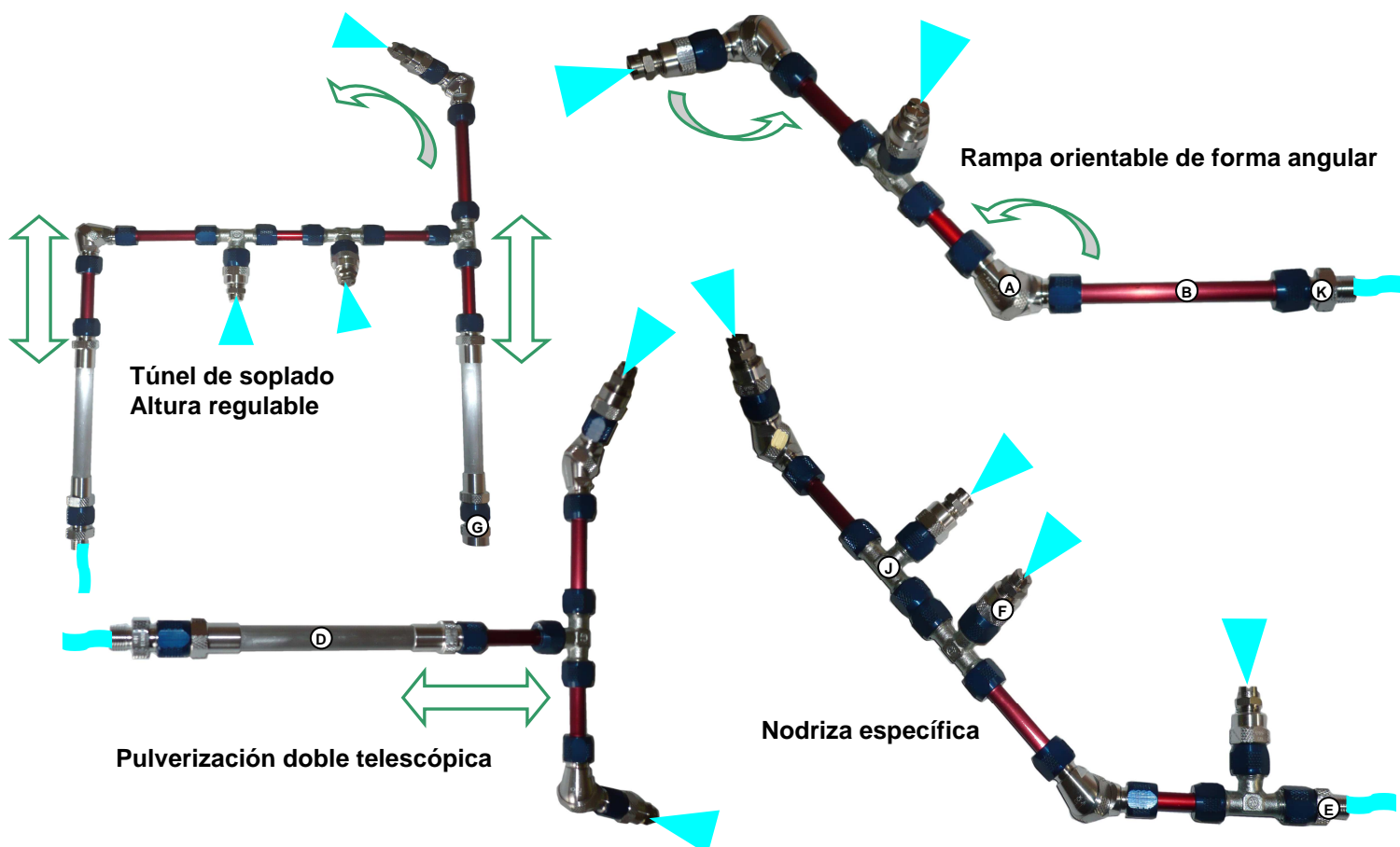
Facilidad: Sistema modular, no requiere soldaduras o adhesivos. Es tan sencillo como un juego de construcción para niños.

Eficacia: Regulado sencillo e instantáneo de la posición de los conductos; dispone de numerosos accesorios y racors.

Durabilidad: Componentes robustos, instalación rígida incluso a gran escala, presión de servicio estándar de 50 bar.

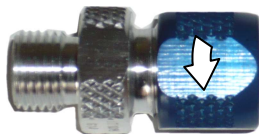


Nuestros productos se adaptan a sus necesidades, como por ejemplo :



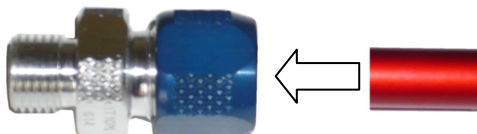
Principio de acoplamiento rápido modular

1



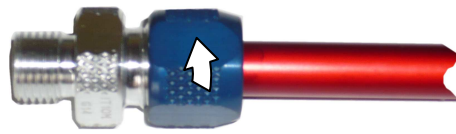
Aflove la tuerca que se encuentra en el extremo de la pieza (sentido inverso de « LOCK »).

2



Inserte el tubo o el elemento accesorio dentro de la pieza.

3



Ensamble el conjunto enroscando la tuerca (sentido de « LOCK »).

Utilización de las rótulas (A)

1



Aflove la tuerca central (sentido inverso de « LOCK »).

2



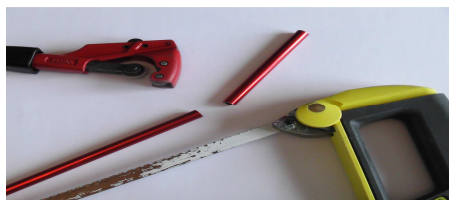
Oriente el racor en el ángulo deseado (de 90° a 180°).

3



Fije el ángulo seleccionado enroscando la tuerca central (sentido de « LOCK »).

Corte de las tuberías



Corte el tubo del largo deseado utilizando una sierra para metales o un corta tubos, lije el extremo.

Uso de la extensión telescópica (D)

1



Aflove la tuerca que se encuentra en el extremo e inserte el tubo.

2



Regule el largo deseado enroscando la tuerca.

Características de los Kits: Referencia de los accesorios y (cantidad).

Referencia KIT	Ø de paso	Racor	material estándar	A-Rótula	B-Tubo Txxlargo	J-T derivación	D-Telescópico RTTxxlargo	E-Unión macho	F-Unión hembra	K-Interfaz tubo macho	G-Interfaz tubo hembra
KSV6AL	4 mm	BSP 1/8" *	Alu.*	R6 (2)	T6220AL (3)	RT6 (2)	-	U6MG18 (1)	U6FG18 (2)	IT6MG18 (1)	IT6FG18 (2)
KSV10AL	8 mm	BSP 1/4" *		R10 (2)	T10320AL (3)	RT10 (2)	RTT10150 (1)	U10MG14 (1)	U10FG14 (2)	IT10MG14 (1)	IT10FG14 (2)
KSV15AL	15 mm	BSP 1/2" *		R15 (2)	T15430AL (3)	RT15 (2)	RTT15200 (1)	U15MG12 (1)	U15FG12 (2)	IT15MG12 (1)	IT15FG12 (2)

Las características de los kits se proporcionan a modo indicativo y son susceptibles de ser modificadas.

* Existen otros tipos de materiales (inox), fileteado y racors como son el NPT, Métrico, etc.. Consúltenos sin copromiso.