

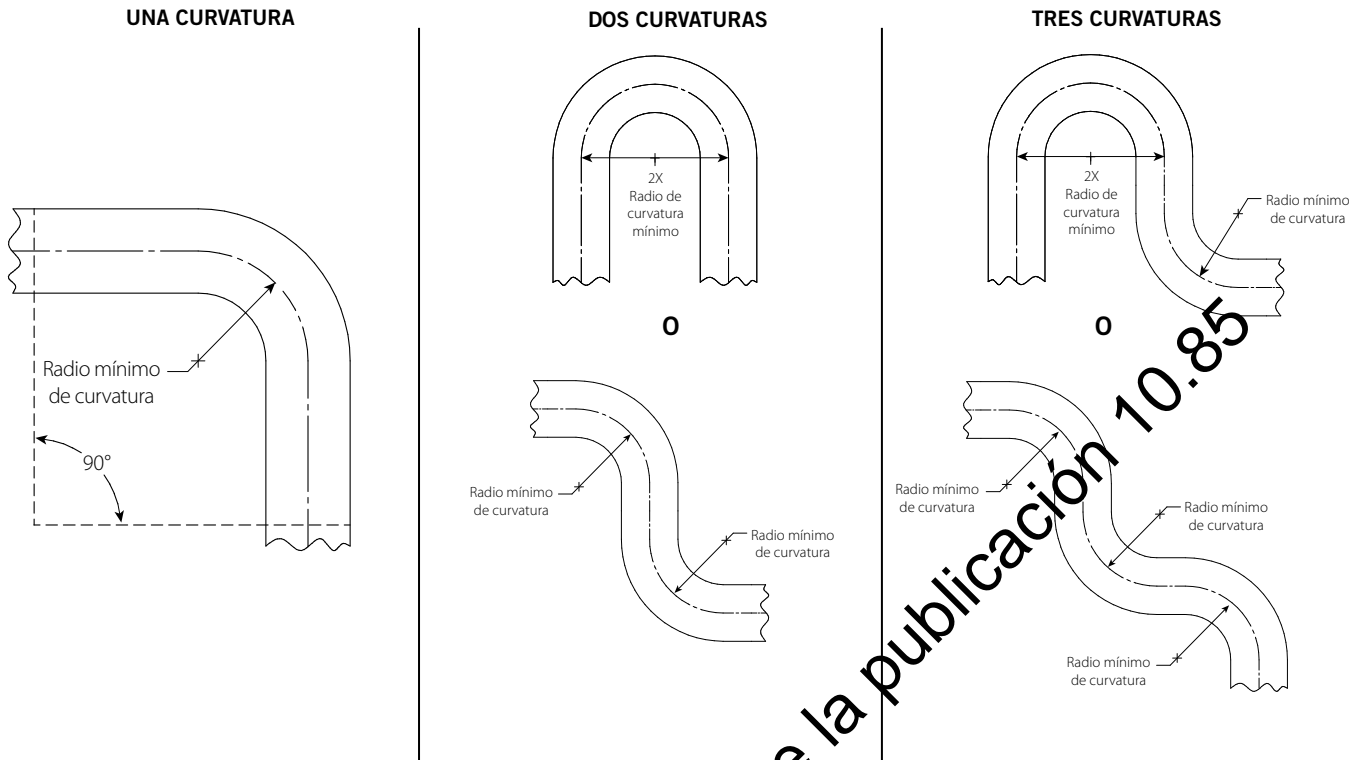








**Características de torsión en plano de la manguera flexible**



Nota: Para curvaturas fuera de plano (tridimensionales) debe tener cuidado de no aplicar torque sobre la manguera.

**Correlación de número de modelo**

Designación de conjunto de manguera Serie AH5	Tamaño de la salida	Designación de conjunto de manguera Serie AQU	Designación de conjunto de manguera Serie AF
AH5-31	1/2	AQU-31	AF-31H
	3/4		AF-31T
AH5-36	1/2	AQU-36	AF-36H
	3/4		AF-36T
AH5-48	1/2	AQU-48	AF-48H
	3/4		AF-48T
AH5-60	1/2	AQU-60	AF-60H
	3/4		AF-60T
AH5-72	1/2	AQU-72	AF-72H
	3/4		AF-72T

**Instalación**

Se recomienda consultar el Manual de instalación en campo Victaulic I-100 correspondiente al producto. Se incluyen manuales con cada envío de productos Victaulic con datos completos sobre instalación y montaje, disponibles también en formato PDF en nuestro sitio web en [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

**Garantía**

Consulte la sección Garantía de la lista de precios o contacte Victaulic para más información.

**Nota**

Este producto debe ser fabricado por Victaulic o según las especificaciones de Victaulic. Todos los productos deben instalarse conforme a las instrucciones de instalación y montaje de Victaulic. Victaulic se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, diseño y equipamiento estándar de los productos sin previo aviso y sin incurrir obligaciones.

**Marcas comerciales**

Victaulic y VicFlex son marcas registradas de Victaulic Company.