

# FlexSteal

## Ficha Técnica

### Características Generales del Conector de Conducto Flexible FlexSteal

El Conector está diseñado a prueba de fugas (herméticamente y a prueba de agua).

Además de su sencilla instalación, el conector se puede adaptar a aplicaciones rectangulares, ovaladas o circulares.

Al usar el conector FlexSteal para conectar equipo mecánico con uno o dos ductos de ventilación rígidos tendrá protección contra daños causados por vibraciones mediante la absorción de movimientos laterales.

Para aislar las vibraciones causadas por las unidades de tratamiento de aire, ventiladores u otros equipos conectados a los conductos de aire, se recomienda encarecidamente instalar una conexión de conector de conducto flexible entre la salida de estos dispositivos y el conducto de aire.

Es necesario seleccionar un paño hermético y flexible, con buenas cualidades de intemperie y que resista las temperaturas dentro y fuera del conducto.

Conducto que generalmente está hecho de acero, la principal dificultad es sujetar la tela para obtener una conexión resistente. Nuestros conectores de conductos flexibles están perfectamente diseñados para cumplir esta función.

Su fabricación es de acuerdo con la técnica especial SAFE SEAM, la cual consta de: Acero galvanizado + tejido + otra placa de acero galvanizado.

Certificados contra incendio UL 723 Estados Unidos.

### Aplicaciones del Conector de Conducto Flexible FlexSteal

El Conector de Conducto Flexible FlexSteal es ideal para sistemas de aire acondicionado, ventilación, calentamiento y enfriamiento.

Apto para usos genéricos. Opción económica.

### Garantía del Conector de Conducto Flexible FlexSteal

El Conector de Conducto Flexible FlexSteal tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



### Características técnicas específicas del Conector de Conducto Flexible FlexSteal

Clave	Rango de Temperatura	Material	Recubrimiento	Longitud m	Resistencia al fuego	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)		
							Base	Ancho	Largo
<b>MXFLX-001</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	1	Retardador	1	50	18	50
<b>MXFLX-002</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	2	Retardador	2	50	18	50
<b>MXFLX-003</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	3	Retardador	3	50	18	50
<b>MXFLX-004</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	4	Retardador	4	50	18	50

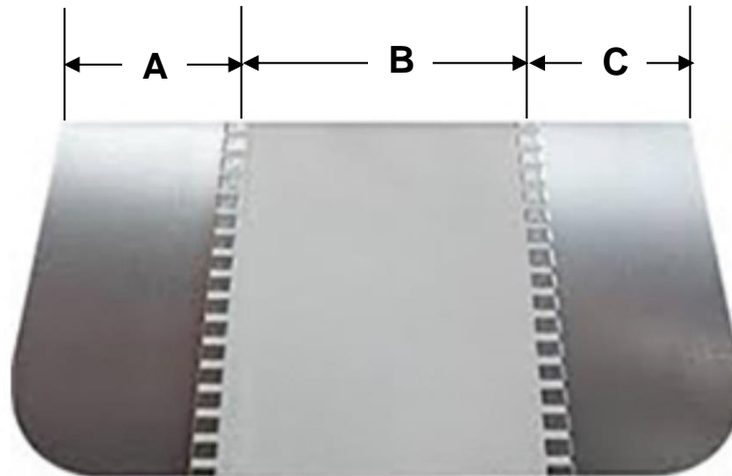


**Características Técnicas Específicas del Conector de Conducto Flexible FlexSteal**

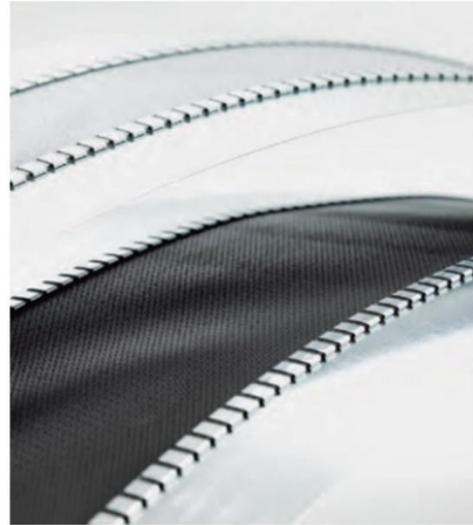
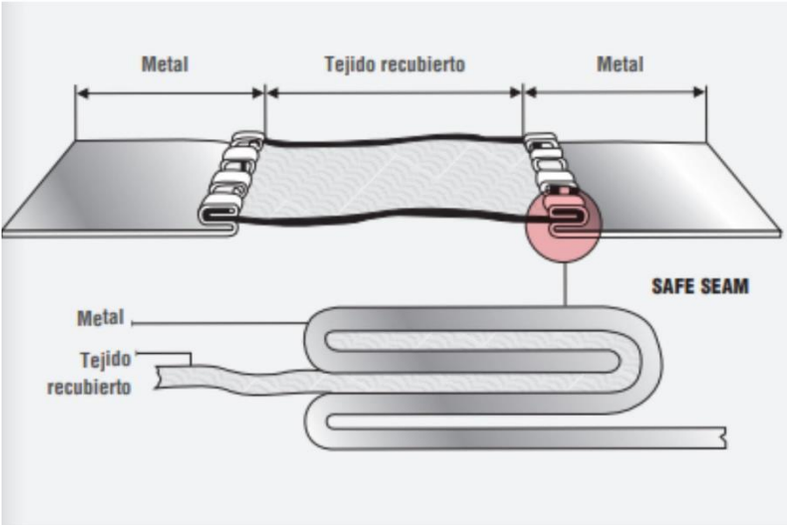
Clave	Rango de Temperatura	Material	Recubrimiento	Longitud m	Resistencia al fuego	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)		
							Base	Ancho	Largo
<b>MXFLX-005</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	5	Retardador	5	50	18	50
<b>MXFLX-006</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	10	Retardador	10	50	18	50
<b>MXFLX-007</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	15	Retardador	15	50	18	50
<b>MXFLX-008</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	20	Retardador	20	50	18	50
<b>MXFLX-009</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	25	Retardador	25	50	18	50
<b>MXFLX-010</b>	-30°C / +80°C	Poliéster	PVC En ambos lados	50	Retardador	50	50	18	50

**Dimensiones del Conector de Conducto Flexible FlexSteal. En mm.**

Clave	A	B	C
<b>MXFLX-001 a MXFLX-010</b>	35	60	35



Galeria del Conector de Conducto Flexible FlexSteal.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
V2	Angelica Romero	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

