

SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS ATORNILLADAS FLEXCO®

Tamaño 375X Flexco®

- Espesor de la banda: 1/4" a 13/32" (6 mm a 11 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 6" (152 mm)
- PIW máximo: 190 (33 kN/m)



Tamaño 550 Flexco®

- Espesor de la banda: 1/4" a 5/8" (6 mm a 16 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 9" (230 mm)
- PIW máximo: 300 (52 kN/m)



El Sistema de grapas abisagradas atornilladas Flexco® es ideal para las aplicaciones del transportador de banda sujetas a ajustes de longitud debido a que la unión se puede separar fácilmente al retirar el pasador. Una combinación de penetración y compresión proporciona resistencia y confiabilidad a las bandas que funcionan en poleas más pequeñas.

- Clasificación de las grapas mecánicas de 190 a 300 PIW (33-52 kN/m)
- Bandas de 1/4" a 5/8" (6 mm a 16 mm) de espesor
- Diámetros de las poleas de 6" a 9" (150 mm a 225 mm)
- Grapa abisagrada con tuercas y tornillos de fácil instalación
- Separación fácil de la unión al retirar el pasador
- Ideal para las aplicaciones con bandas que funcionan en poleas pequeñas
- Los dientes especialmente formados penetran la armazón de la banda sin dañar las fibras
- Tornillos piloteados para una instalación rápida y sencilla
- Ayudas de plantillas curvas en la colocación exacta de los orificios de los tornillos y tensión uniforme en el extremo de la banda

SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

El sistema de grapas abisagradas con remaches Flexco® SR™ es ideal para utilizarse en bandas con tejido sólido de PVC y caucho doblado y para bandas desgastadas que no se ajustan a los empalmes vulcanizados, lo que proporciona rendimiento y duración con instalación fácil.

Grapas de perfil bajo tamaño R6 Flexco®

- Espesor de la banda: 5/6" a 23/32 (8 mm a 18 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 450 mm (18")
- PIW máximo: 800 (140kN/m)



Grapas Flexco® tamaño R2

- Espesor de la banda: 1/8 a 3/8" (3 mm a 10 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 125 mm (5")
- PIW máximo: 330 (60 kN/m)



Grapas Flexco® tamaño R5

- Espesor de la banda: 7/32" a 7/16" (6 mm a 11 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 230 mm (9")
- PIW máximo: 450 (79 kN/m)



Grapas Flexco® tamaño R5 1/2

- Espesor de la banda: 5/16" a 19/32" (8 mm a 15 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 300 mm (12")
- PIW máximo: 650 (114 kN/m)



Grapas Flexco® tamaño R6

- Espesor de la banda: 13/32" a 11/16" (10.5 mm a 17 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 450 mm (18")
- PIW máximo: 800 (140 kNm)



Grapas Flexco® tamaño R8

- Espesor de la banda: 13/32" a 11/16" (10.5 mm a 17 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 450 mm (18")
- PIW máximo: 1500 (263 kN/m)



Grapas Flexco® tamaño R9

- Espesor de la banda: 5/8" a 1" (16 mm a 25.5 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 1050 mm (42")
- PIW máximo: 2000 (350 kN/m)



SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

Pasadores

Tablas de selección

Una amplia selección facilita combinar los pasadores con las necesidades de su aplicación. La selección va desde cable de acero hasta cable blindado recubierto de nylon. Utilice las descripciones de la tabla siguiente para identificar cuáles pasadores están disponibles para cada tipo de grapa.

Selección del material del pasador

AC – Cable de acero blindado: Pasador resistente al desgaste, para trabajo pesado, popular en las aplicaciones de minería subterránea. El revestimiento blindado protege los cables interiores.

ACS – Cable blindado de acero inoxidable: Las mismas ventajas del cable blindado de acero más resistencia a la corrosión.

NAC – Cable blindado recubierto de nylon: Combina una cobertura blindada durable de acero con cobertura de nylon para un funcionamiento suave y una larga vida útil. La cobertura de nylon evita el desplazamiento del pasador. No se recomienda para aplicaciones húmedas y abrasivas.

NC – Cable de acero recubierto de nylon: La cobertura de nylon evita el desplazamiento del pasador. No se recomienda para aplicaciones húmedas y abrasivas. Solo para R2 y R5.

NCS – Cable de acero inoxidable recubierto de nylon: Para más resistencia a la corrosión. No se recomienda para aplicaciones húmedas y abrasivas. Solo para R2 y R5.

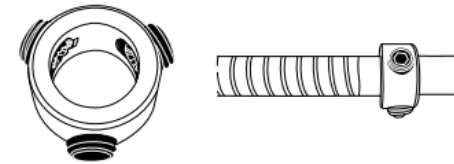
SC – Cable de acero: Recomendado para el transporte de materiales abrasivos o arenosos.

SSC – Cable de acero inoxidable: Para condiciones donde la corrosión ataca los pasadores de acero. Solo para R2 y R5.

Collarines de retención de los pasadores

Evitan el desplazamiento de los pasadores. Utilizan tornillos de punta anudada y parches de nylon de cierre automático para sostener el pasador en su sitio.

Collarines de retención de los pasadores	
Para diámetro del pasador	Número de pedido
7/32 – 9/32	HPRET1
23/64 – 13/32	HPRET2



Remaches

Los remaches están disponibles en acero o en acero inoxidable. Se empaican 250 remaches por caja. Los remaches SRAA, SRA, SRB y SRC también están disponibles en paquetes de 100. También hay paquetes de 2000 remaches disponibles en cubetas de plástico reutilizables.



R2 y R5		Número de pedido											
Ancho de banda	pulg.	mm	AC Cable de acero blindado (6,35 mm (1/4") de diám.)		*ACS Cable de acero inoxidable blindado (6,35 mm (17/64") de diám.)		NAC Cable blindado recubierto de nylon (6,35 mm (1/4") de diám.)		NC Cable recubierto de nylon (6,35 mm (1/4") de diám.)		*NCS Cable de acero inoxidable recubierto de nylon (16 mm (1/4") de diámetro)		
			Cada uno (un pasador)	Paquete (diez pasadores)	Cada uno (un pasador)	Paquete (diez pasadores)	Cada uno (un pasador)	Paquete (diez pasadores)	Cada uno (un pasador)	Paquete (diez pasadores)	Cada uno (un pasador)	Paquete (diez pasadores)	
	12	300								NC-12-1			
	18	450	AC-18-1	AC-18			NAC-18-1	NAC-18		NC-18-1	NC-18		
	20	500								NC-20-1			
	24	600	AC-24-1	AC-24			NAC-24-1	NAC-24	NC-24-1	NC-24	NCS-24-1	NCS-24	
	30	750	AC-30-1	AC-30	ACS-30-1	ACS-30	NAC-30-1	NAC-30	NC-30-1	NC-30	NCS-30-1	NCS-30	
	36	900	AC-36-1	AC-36	ACS-36-1	ACS-36	NAC-36-1	NAC-36	NC-36-1	NC-36	NCS-36-1	NCS-36	
	42	1050	AC-42-1	AC-42	ACS-42-1	ACS-42	NAC-42-1	NAC-42	NC-42-1	NC-42	NCS-42-1	NCS-42	
	48	1200	AC-48-1	AC-48	ACS-48-1	ACS-48	NAC-48-1	NAC-48	NC-48-1	NC-48	NCS-48-1	NCS-48	
	54	1350	AC-54-1		ACS-54-1	ACS-54	NAC-54-1		NC-54-1	NC-54	NCS-54-1	NCS-54	
	60	1500	AC-60-1		ACS-60-1	ACS-60	NAC-60-1		NC-60-1	NC-60	NCS-60-1	NCS-60	
	72	1800	AC-72-1		ACS-72-1	ACS-72	NAC-72-1		NC-72-1	NC-72	NCS-72-1		
		Rollos de 30,48 m (100 pies)						Rollos de 30,48 m (100 pies)					
		NC-C						NCS-C					

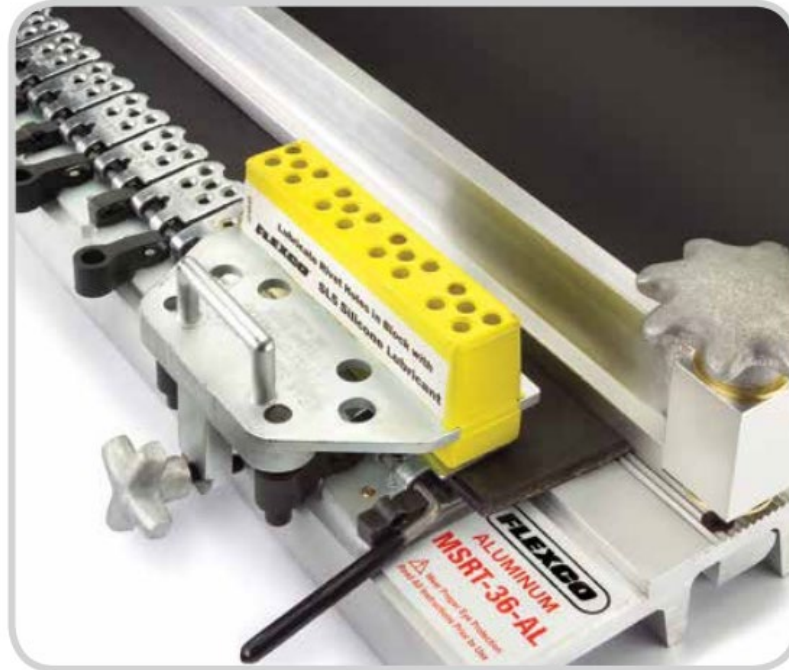
Serie *300

SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

Herramienta de instalación MSRT de aluminio ligera

La herramienta de aluminio de uso fácil MSRT completa ahora nuestro "Sistema de Grapas Flexco® SR™ Rivet Hinged" con la intención de poner a disposición una herramienta de aplicación ligera y portátil.

La herramienta de aluminio está diseñada para utilizarla en instalaciones en un campo de actividades rudas donde se mueven equipos de uniones de trabajos pesados en una base regular.



Herramienta de instalación remachadora multiple de aluminio MSRT

Diseñado para uso fácil y portátil en hacer el remachado multiple simple y rápido.

La herramienta Flexco MSRT-AL de aluminio sujeta la cinta, la tira de la grapa y el bloque de guía seguramente en posición permitiendo un perfil bajo y una unión terminada de tensión.

La caja de metal de la herramienta MSRT-E-AL incluye el aparato en el ancho indicado, dos bloques de guía multiples SR700, dos empujadores de los remaches multiples SR759, dos martillos 4FH, un lubricante de silicona SL5-1 y una bolsa SR-CB.

La versión de la herramienta MSRTX-AL incluye el aparato en el ancho indicado, un guía multiple SR700, un empujador de los remaches multiples SR759, un martillo 4FH y un lubricante de silicona SL5-1.



SISTEMA DE GRAPAS ALLIGATOR®

Alligator® tamaño RS125

- Espesor de la banda:
1/8" a 3/16" (3.2 mm a 4.8 mm).
- Diámetro mínimo de la polea:
3" (75 mm)
- PIW máximo:
160 (28 kN/m)



Alligator® tamaño RS187

- Espesor de la banda:
3/16" a 1/4" (4.8 mm a 6.4 mm).
- Diámetro mínimo de la polea:
4" (102 mm)
- PIW máximo:
200 (35 kN/m)



Alligator® tamaño RS62

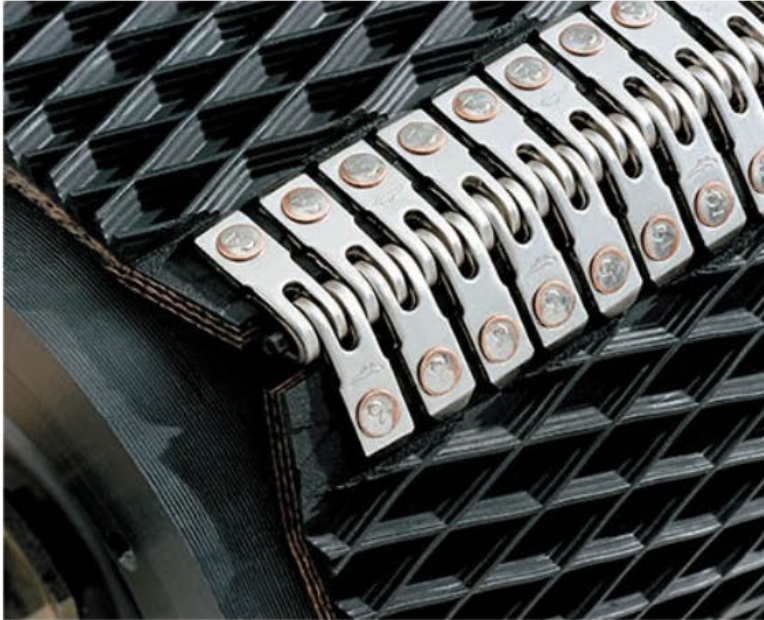
- Espesor de la banda:
1/16" a 1/8" (1.5 mm a 3.2 mm).
- Diámetro mínimo de la polea:
2" (50 mm)
- PIW máximo:
100 (17 kN/m)



El sistema de grapas Alligator® es ideal para una amplia variedad de aplicaciones de grapas de trabajo mediano. El sistema cuenta con tiras de grapas de una sola pieza con grapas previamente insertadas que aceleran la instalación y disminuyen el tiempo parado hasta el mínimo.

SISTEMA DE GRAPAS DE REMACHE ALLIGATOR®

REMACHE ALLIGATOR®



REMACHE ALLIGATOR®

Ideal para utilizarse en minería subterránea y aplicaciones de embalaje de paja, las grapas con remaches utilizan remaches de colocación automática, facilitando y agilizando la instalación. Hay grapas de perfil bajo y regular disponibles para comprarlos por separado o como un juego de herramientas completo.

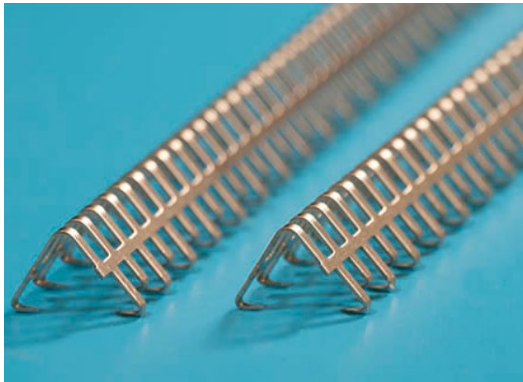
DETALLES DE LAS GRAPAS

- Diseño: Grapas abisagradas con remaches que se ajustan automáticamente
- Espesor de la banda: 13/64" a 15/64" (5.1 mm a 6.0 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 3.5" (88 mm)
- PIW máximo: 300 (52 kN/m)
- Tamaño del pasador: .140" (3.6 mm)
- Anchos de banda: 4", 6", 6.8", 7", 10", 14" (100 mm, 150 mm, 173 mm, 175 mm, 250 mm, 350 mm)
- Selección del metal: Acero inoxidable 300
- Método de instalación: Mazo o herramientas eléctricas y herramienta para aplicación

SISTEMAS DE GRAPAS CLIPPER® G SERIES™

Clipper® tamaño G005

- Espesor de la banda:
.059" a .098" (1.5 mm a 2.5 mm)
- Diámetro mínimo de la polea:
40 mm (1.6")
- Espesor del material:
.019" a .029" (0.50 mm a 0.75 mm)



Clipper® Tamaño G008

- Espesor de la banda:
.118" a .197" (3.0 mm a 5.0 mm)
- Diámetro mínimo de la polea:
75 mm (3.0")
- Espesor del material:
.039" (1.0 mm)



- Bandas de .059" a .197" (1.5 mm a 5 mm) de espesor
- Diámetro mínimo de la polea de 1.6"-3" (40 mm a 75 mm)
- Sellado con acero inoxidable AISI 316 para aplicaciones exigentes
- Diseñado para usarse con bandas de PVC, PU y PES
- El diseño de barra superior continua y plana elimina la onda de banda y reduce el riesgo de grapas desenganchadas.
- El diseño de bajo perfil es compatible con los componentes del transportador
- El patrón de agarre de escalonado doble ofrece una fuerza de agarre excepcional, no degrada la integridad de la banda
- Es fácil de instalar, lo que asegura una inclinación consistente de 4.00 mm sobre la longitud total del engrapado

Los sistemas de grapas Clipper® G Series™ proporcionan una compresión constante, lo que resulta en un empalme plano y uniforme. El diseño de pata escalonada con cuatro longitudes alternas de pata proporciona durabilidad y resistencia adicional al empalme terminado.

SISTEMAS DE GRAPAS DE GANCHO DE ALAMBRE CLIPPER®

Ganchos Clipper® tamaño UCM36 Unibar®

- Espesor de la banda: 3/32" a 1/8" (2.4 mm a 3.2 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 51 mm (2")
- Diámetro aproximado del pasador: 0.065 (1.7 mm)

Ganchos Clipper® tamaño UX1 Unibar®

- Espesor de la banda: 1/8" a 5/32" (3.2 mm a 4.0 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 51 mm (2")
- Diámetro aproximado del pasador: 0.065 (1.7 mm)

Ganchos Clipper® tamaño U2-U7 Unibar®

- Espesor de la banda: 5/32" a 25/64" (4.0 mm a 10.0 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 2" a 7" (51 mm a 175 mm)
- Diámetro aproximado del pasador: 0.093 a 0.156 (2.4 mm a 4.0 mm)

Ganchos montados en cartón tamaño 25 Clipper®

- Espesor de la banda: 0" a 1/16" (0 mm a 1.6 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 15/16" (24 mm)
- Diámetro aproximado del pasador: 1.7 mm (0.065")

- Clasificación de las grapas mecánicas hasta 200 PIW (35 kN/m)
- Bandas de hasta 25/64" (10 mm) de espesor
- Diámetro mínimo de la polea de 15/16" a 7" (24 mm a 175 mm)
- Disponible en dos estilos de gancho:

- Grapas Unibar®: soldados a una barra común para mejorar la seguridad de instalación y facilitar el engrapado de los extremos de la banda
- Ganchos montados en cartón: ganchos individuales que están asegurados en un papel de cardado para un manejo seguro.

- El diseño de bajo perfil es compatible con los componentes del transportador
- Funcionamiento silencioso al entrar en contacto con la polea y otros componentes del transportador
- El patrón de agarre de escalonado doble ofrece una fuerza de agarre excepcional, no degrada la integridad de la banda
- Instalación rápida y económica

Ganchos montados en cartón tamaño 30 Clipper®

- Espesor de la banda: 0" a 3/32" (0 mm a 2.4 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 51 mm (2")
- Diámetro aproximado del pasador: 0.065 (1.7 mm)

Ganchos montados en cartón tamaño 36 Clipper®

- Espesor de la banda: 3/32" a 1/8" (2.4 mm a 3.2 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 51 mm (2")
- Diámetro aproximado del pasador: 1.7 mm (0.065")

Ganchos montados en cartón tamaño 1 serie (40) Clipper®

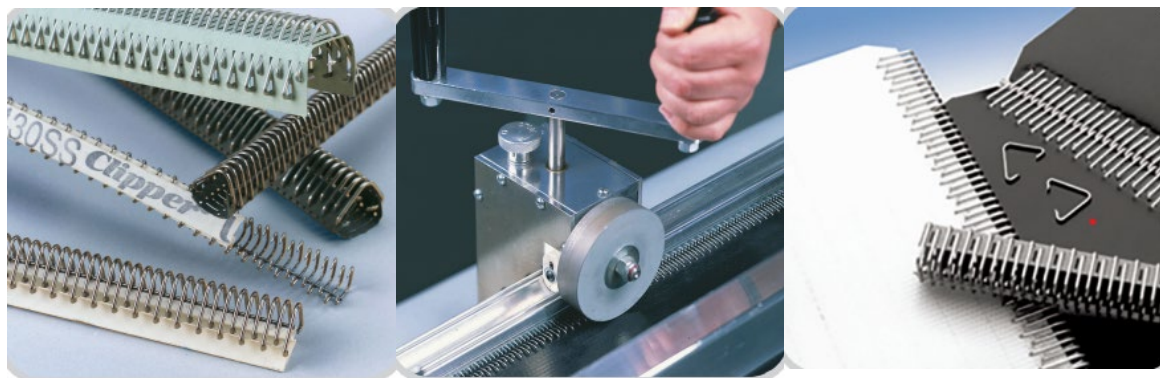
- Espesor de la banda: 1/8" a 5/32" (3.2 mm a 4.0 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 25 mm (1")
- Diámetro aproximado del pasador: 0.065 (1.7 mm)

Ganchos montados en cartón tamaño AP Clipper®

- Espesor de la banda: 7/32" a 11/32" (5.6 mm a 9.0 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 4" a 6" (102 mm a 152 mm)
- Diámetro aproximado del pasador: 0.109" a 0.156" (2.8 mm a 4.0 mm)

Puntos de compra de ganchos Baler Clipper®

- Espesor de la banda: Bandas de embalado de paja.
- Diámetro mínimo de la polea: N/A
- Diámetro aproximado del pasador: 0.065 (1.7 mm)



SISTEMAS DE GRAPAS DE PLACA SÓLIDA ATORNILLADA FLEXCO®

Tamaño 1 Flexco®

- Espesor de la banda: 3/16" a 7/16" (5 mm a 11 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 12" (300 mm)
- PIW máximo: 150 (30 kN/m)

Tamaño 140 Flexco®

- Espesor de la banda: 3/16" a 7/16" (5 mm a 11 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 360 mm (14")
- PIW máximo: 225 (40 kN/m)

Tamaño 190 Flexco®

- Espesor de la banda: 5/16" a 9/16" (8 mm a 14 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 460 mm (18")
- PIW máximo: 375 (65 kN/m)

Tamaño 2 Flexco®

- Espesor de la banda: 9/16" a 13/16" (14 mm a 21 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 760 mm (30")
- PIW máximo: 440 PIW (75 kN/m)

Tamaño 2-1/4 Flexco®

- Espesor de la banda: 9/16" a 1-3/16" (14 mm a 30 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 920 mm (36")
- PIW máximo: 620 PIW (105 kN/m)

Tamaño 2-1/2 Flexco®

- Espesor de la banda: 3/4" a 1" (19 mm a 25 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 1070 mm (42")
- PIW máximo: 450 PIW (75 kN/m)

Tamaño 1-1/2 Flexco®

- Espesor de la banda: 7/16" a 11/16" (11 mm a 17 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 300 mm (12")
- PIW máximo: 300 PIW (50 kN/m)

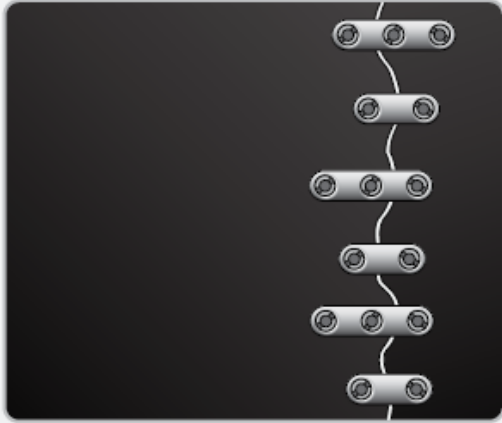
Tamaño 3 Flexco®

- Espesor de la banda: 5/16" y más (24 mm y más)
- Diámetro mínimo de la polea: 1220 mm (48")
- PIW máximo: 560 PIW (100 kN/m)

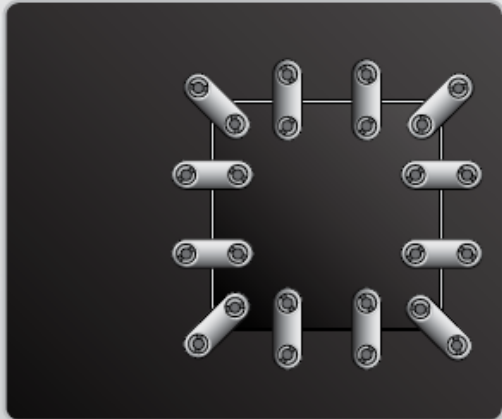


- Clasificación de las grapas mecánicas desde 150 a 560 PIW (30 a 100 kN/m)
- Bandas de 3/16" a 5/16" (5 mm a 24 mm) de espesor
- Diámetros de las poleas de 12" a 48" (300 mm a 1220 mm)
- Empalme sin filtraciones perfecto para arena, grava, piedra triturada y cemento
- Dientes formados especialmente para penetrar la armazón de la banda, sin dañar las fibras
- Tornillos piloteados para una instalación rápida y sencilla
- Disponible con placas superiores revestidas de caucho para mayor protección de impacto y compatibilidad con los componentes del transportado

GRAPAS PARA REPARACIÓN DE DESGARRES®



Para desgarros dentados longitudinales del transportador de banda o para conectar puntos suaves, las grapas placa sólida atornillada estándar se pueden combinar con grapas para reparación de desgarros de tres tornillos.



Los agujeros más grandes se pueden reparar eficazmente aplicando las grapas de placa sólida estándar Flexco® y un parche de banda como se muestra.

Grapas de reparación de desgarros		
Número de pedido	Código del artículo	Cantidad de la caja
ACERO		
RP1E	20010	25
RP1C	20022	100
RP2E	20011	25
RP2C	20023	100
2-1/4E	20006	25
2-1/4C	20018	100
INOXIDABLE		
RP1ES	20041	25
RP2ES	20042	25
2-1/4ES	20040	25
EVERDUR		
2-1/4EE	20096	25

Grapa Turtle®		
Número de pedido	Código del artículo	Cantidad de la caja
ACERO		
16	20206	50



Información sobre la selección de reparación de desgarros		
Tamaño de grapa	Espesor de la banda	
	pulg	mm
RP1	1/4-1/2	6-13
RP2	3/8-13/16	10-21
2-1/4*	9/16-1-3/16	14-30
3**	15/16-1-1/4	24-32
N.º 16	3/8-9/16	10-14

* Cuando se usa con tornillos extra largos, el espesor máximo de la banda es de 1-7/8" (48 mm).

** Cuando se usa con tornillos extra largos, el espesor máximo de la banda es de 2" (50 mm).

Para las reparaciones temporales rápidas, se recomiendan las grapas N.º 16 Turtle (TM) aplicadas con martillo cada cuatro a seis pulgadas (101 a 152 mm) a lo largo del desgarro.

SISTEMAS DE GRAPAS DE REMACHES DE PLÁSTICO ALLIGATOR®

Alligator® tamaño APF-100

- Espesor de la banda:
hasta 3/32" (2.4 mm)
- Diámetro mínimo de la polea:
1.5" (38 mm)
- PIW: 40 (7.0 kN/m)

Alligator® tamaño APF-150

- Espesor de la banda:
1/16" a 1.8" (1.6 mm a 3.2 mm)
- Diámetro mínimo de la polea:
3" (75 mm)
- PIW: 65 (11.0 kN/m)



- Clasificación de las grapas mecánicas desde 40 a 65 PIW (7 a 11 kN/m)
- Bandas desde 1/32" hasta 1/8" (0.8 mm a 3.2 mm)
- Diámetros de las poleas de 1.5" a 3" (38 mm a 75 mm)
- Los bordes biselados de la punta permiten una superficie suave al contacto con los componentes del transportador
- Produce un empalme sólido y resistente a la abrasión
- Plástico negro UV resistente en aplicaciones al aire libre
- Plástico blanco aceptado por la FDA
- Plástico azul para uso con bandas de color azul utilizadas en la industria de alimentación
- Diseño de una pieza y de fácil limpieza con remaches moldeados en la placa superior
- La instalación de Spin-set mediante el calor y la fricción proporciona un empalme de larga duración.

Los sistemas de grapas de remaches de plástico Alligator® produce un empalme no abrasivo, no magnético, silencioso y mecánicamente aplicado que se puede desmontar fácilmente para la instalación, limpieza y el saneamiento.

SISTEMA DE ENGRAPADO ALLIGATOR®

Alligator® tamaño 00

- Espesor de la banda: hasta 1/16" (1.6 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 1" (25 mm)
- PIW máximo: 25 (4.3 kN/m)

Alligator® tamaño 1

- Espesor de la banda: 1/16" a 3/32" (1.6 mm a 2.4 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 1.5" (38 mm)
- PIW máximo: 45 (7.8 kN/m)

Alligator® tamaño 7

- Espesor de la banda: 3/32" a 9/64" (2.4 mm a 3.6 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 2.0" (51 mm)
- PIW máximo: 50 (8.7 kN/m)

Alligator® tamaño 15

- Espesor de la banda: 1/8" a 5/32" (3.2 mm a 4.0 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 2.5" (64 mm)
- PIW máximo: 65 (11.4 kN/m)

Alligator® tamaño 20

- Espesor de la banda: 5/32" a 3/16" (4.0 mm a 4.8 mm)
- Diámetro mínimo de la polea: 3.0" (76 mm)
- PIW máximo: 95 (16.6 kN/m)

Alligator® tamaño 25

- Espesor de la banda: 3/16" a 7/32" (4.8 mm a 0.6 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 4.0" (102 mm)
- PIW máximo: 100 (17.5 kN/m)

Alligator® tamaño 27

- Espesor de la banda: 7/32" a 9/32" (5.6 mm a 7.1 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 5.0" (127 mm)
- PIW máximo: 100 (17.5 kN/m)

Alligator® tamaño 35

- Espesor de la banda: 9/32" a 5/16" (7.1 mm a 7.9 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 7.0" (178 mm)
- PIW máximo: 150 (26.0 kN/m)

Alligator® tamaño 45

- Espesor de la banda: 5/16" a 3/8" (7.9 mm a 9.5 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 9.0" (229 mm)
- PIW máximo: 165 (28.0 kN/m)

Alligator® tamaño 55

- Espesor de la banda: 3/8" a 7/16" (9.5 mm a 11.1 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 12.0" (305 mm)
- PIW máximo: 175 (30.0 kN/m)

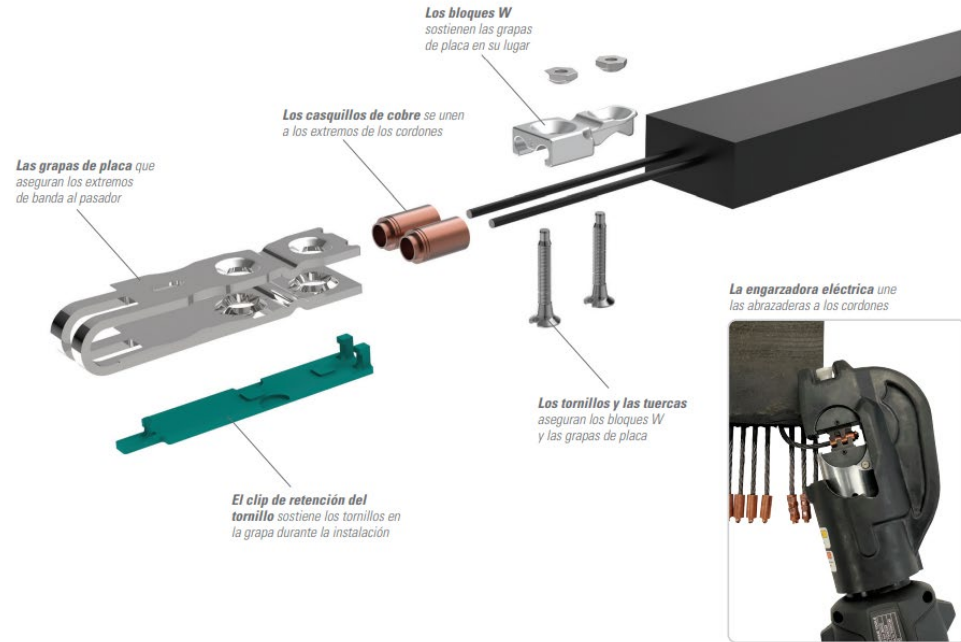
Alligator® tamaño 65

- Espesor de la banda: 7/16" a 1/2" (11.1 mm a 12.7 mm).
- Diámetro mínimo de la polea: 14.0" (356 mm)
- PIW máximo: 200 (35.0 kN/m)



- Clasificación de las grapas mecánicas hasta 200 PIW (35 kN/m)
- Bandas de hasta 1/2" (13 mm) de espesor
- Diámetro mínimo de la polea de 1"-14" (25 mm-350 mm)
- Diseñado para evitar que las piezas se aflojen de la banda y caigan en el producto.
- El pasador removible permite una fácil limpieza y desinfección de las bandas
- Dientes incrustados a lo largo en la banda que proporcionan una sujeción fuerte, parecida a un tornillo

SISTEMA DE GRAPAS PARA BANDA DE CORDÓN DE ACERO FXC™



- **Solución modificada** Desarrollada y probada rigurosamente para funcionar con tensiones de banda estándar.
- **Disponibilidad en el lugar** Cuando tiene FXC™ en su planta es más fácil hacer reparaciones rápidas y convenientes para evitar el tiempo parado prolongado.
- **Rápida instalación** Este producto se diseñó para que cualquier equipo pueda volver a poner en funcionamiento una banda de cordón de acero en solo media jornada de trabajo.
- **Duradero** Componentes de alta calidad diseñados para garantizar un rendimiento sólido mientras espera la vulcanización.
- **Capacidad antes del empalme** El sistema de grapas de banda de cordón de acero FXC™ se puede preparar con antelación en un nuevo rollo de banda para minimizar el tiempo parado.

