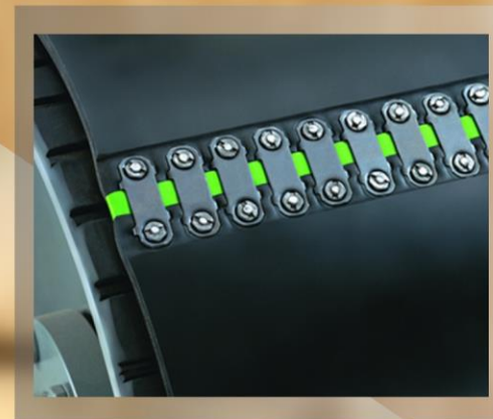




INSUMAS AGRO

INSUMOS PARA ACOPIO E INDUSTRIA

EMPALMES MECÁNICOS





EMPALMES MECÁNICOS PARA CINTAS

Flexco® Sistema de placa sólida atornillada

Diseñadas para cumplir con las demandas de las aplicaciones más difíciles por manejo de material, ofrecen un empalme libre de finos y un agarre superior. Su resistencia procede de una combinación de compresión de la placa superior e inferior y tornillos de resistencia de alta tensión.

Características y beneficios:

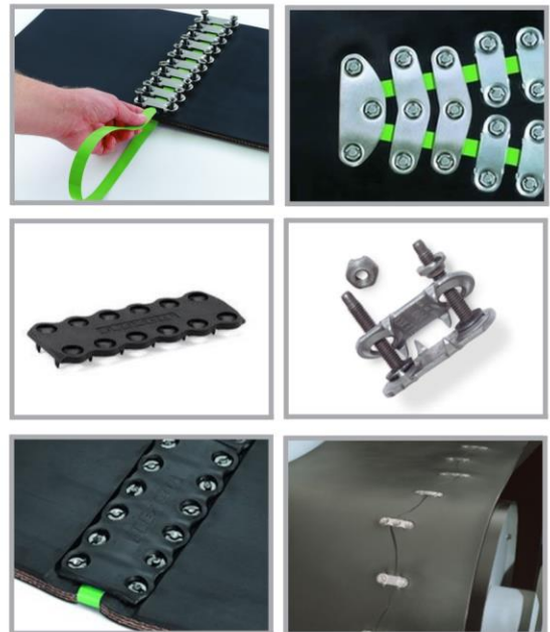
Dientes especialmente formados para penetrar la carcasa de la banda, sin dañar las fibras. Instalación rápida y sencilla en el lugar gracias a las plantillas y tornillos piloteados que proporcionan una alineación automática.

Opciones:

Disponible en diversos tipos de metales para adaptarse mejor a su aplicación EGrapa VP™: con placas superiores cubiertas de hule/caucho para mayor protección al impacto y compatibilidad con los limpiadores de banda. Una variedad de herramientas eléctricas y manuales para acelerar la instalación.

Aplicaciones:

Arena, grava, quebradora de piedra y cemento. Para bandas de 3/16" a 1-3/16" (5 – 30 mm) de espesor, con clasificaciones de grapas mecánicas hasta de 150 a 620 P.I.W. (30 a 150 kN/m) y diámetros mínimos de polea de 12" hasta 48" (300 – 1,200 mm)



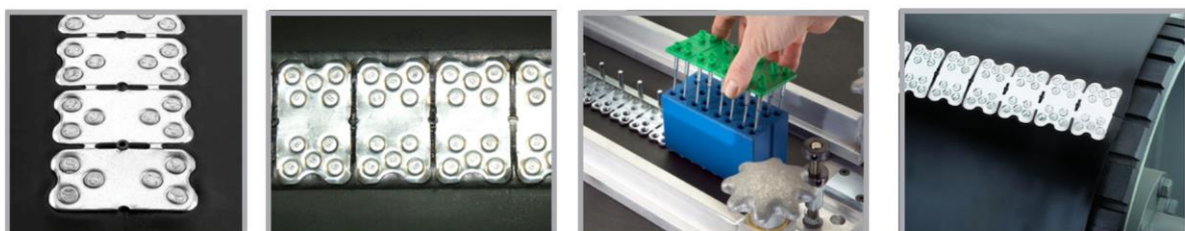
Flexco® BR™ Sistema de placa sólida remachada

Recomendado para las aplicaciones de alta tensión de mayor demanda, las grapas de placa remachada BR™ tienen un ajuste escalonado en múltiples puntos para un increíble agarre de larga duración.

Características y beneficios: Placas anchas de calibre pesado para empalmes de poco desgaste y sin filtraciones. P Scalloped Edge™ perfil suave que elimina problemas potenciales. L El mecanismo de los remache múltiples pasan entre las fibras de la carcasa de la banda para asegurar un máximo agarre. Trabaja extremadamente bien con bandas hechas de tejido de trama recta. Compatible con bandas acanaladas

Opciones: Disponible en una variedad de tamaños y materiales para ajustarse a sus necesidades. E Instalación eléctrica y manual

Aplicaciones: Aplicaciones de alta tensión en piedra caliza, piedras trituradas, arena y grava, minería de roca dura y cemento. Para bandas de 1/4" – 15/16" (6 – 24 mm) de espesor, con clasificaciones de grapas mecánicas hasta de 400 – 800 P.I.W. (70 – 140 kN/m) y diámetros mínimos de polea de 14" hasta 36" (350 - 900 mm)





Sistema Alligator® Ready Set™

Con grapas insertadas previamente y diseñadas en tiras de una pieza, las Grapas Alligator® Ready Set™ hacen que el empalme sea rápido y sencillo.

Características y beneficios:

Empalme fuerte y resistente a los impactos

Empalmes resistentes a la abrasión

El borde delantero de la grapa está biselado dejando una superficie suave para los componentes del transportador

Opciones:

Disponible en acero, acero inoxidable, MegAlloy® y acero inoxidable magnético.

Aplicaciones:

Manejo de paquetes y equipaje, productos de agricultura y alimentos, repuestos y mercancías en caja

Bandas de 1/16" a 1/4" (1,5 – 6,4 mm) de espesor, con clasificaciones de grapas mecánicas hasta de 200 P.I.W. (35 kN/m) y diámetros mínimos de polea de 2" hasta 4" (50 - 102 mm)



Alligator® Sistema de Grapas remachadas

Especialmente diseñado para aplicaciones con condiciones extremas en el embalaje del enrollado del heno, las Grapas Alligator® remachadas son accesibles y simplifican el mantenimiento de la banda aumentando el tiempo de operación.

Características y beneficios:

Empalme fuerte y resistente a la abrasión

Se puede instalar rápida y fácilmente en el campo sin retirar la banda de la engrapadora. El remache ensamblado con clavos piloto penetran sin dañar las fibras del armazón y la herramienta de instalación crea el remachado adecuado. Diseño en acero inoxidable

Opciones:

Se puede instalar con:

Herramienta remachadora Alligator (ART): Herramienta portátil pequeña que permite a los granjeros llevarla directamente a la embaladora para hacer los empalmes

Herramienta de remaches múltiples Alligator (MART): El bloque guía de la herramienta permite insertar varios remaches y ponerlos con un martillo y sacabocado manual o con un martillo y sacabocado neumático

Aplicaciones:

Bandas para embaladoras de heno enrollado

Para bandas de 1/8" a 7/32" (3,2 – 5,6 mm) de espesor, con clasificaciones de grapas mecánicas hasta de 300 P.I.W. (52 kN/m) y diámetros mínimos de polea de 3 1/2" (88 mm)

