

# MORDAZAS PARA BANDA

## Mordazas para banda Far-Pul™ HD®

- Capacidad de carga:  
3 toneladas (2.7 toneladas métricas)
- Espesor de la banda:  
7/32" a 1" (6 mm a 25 mm)
- Ancho de banda:  
hasta 30" a 72" (750 mm a 1800 mm)



## Mordazas para banda SmartClamp™

- Tipo de banda: Trabajo ligero
- Espesor de la banda:  
hasta 5/16" (8 mm)
- Capacidad de carga:  
Se recomienda 2,000 lb (900 kg)



## Mordazas para banda TUG™ HD®

- Espesos de la banda:  
2"-2.25" (50 mm-55mm)
- Torque de tornillo de la mordaza:  
200 Lb-Ft (270 N-m)
- Ancho de la banda:  
hasta 96" (2400 mm)



Evite los problemas y peligros potenciales asociados con los dispositivos hechos en casa con las mordazas para banda diseñadas para asegurar y sujetar correctamente una banda, para realizar un mantenimiento seguro a la banda.

- Agarra las bandas de forma segura
- Distribuye la tensión uniformemente sobre la interfaz para jalar las bandas de manera segura
- Configuración y operación rápidas
- Disponible en varios tamaños para acomodar diversos anchos de banda
- Las dos opciones, trabajo pesado y trabajo ligero están disponibles

# CORTADORAS DE BANDAS

## Cortador 900

- Espesor de la banda: hasta 1.5" (38 mm)
- Ancho de banda: 24" a 84" (600 mm a 2130 mm)



## Cortadora de banda Serie 300

- Espesor de la banda: hasta 1-1/8" (28 mm) con hoja estándar; hasta 1-9/16 (39 mm) con hoja extra larga
- Ancho de banda: 12" a 60" (300 a 1500 mm)



## Cortadora de banda 845 Clipper®

- Espesor de la banda: hasta 1/2" (12 mm)
- PIW: hasta 1150 (2000 kN/m)
- Ancho de banda: 36"-72" (900-1800 mm)



## Cortadoras de banda accionadas con electricidad

- Espesor de la banda: hasta 2" (50 mm)
- PIW: hasta 1150 (2000 kN/m)
- Ancho de banda: Ilimitado



## Cortadora de banda de 14"

- Espesor de la banda: hasta 3/8" (10 mm)
- Ancho de banda: hasta 14" (350 mm)



## Cortadora de banda N.º 25

- Espesor de la banda: cintas de lavandería de hasta 1/8" (3 mm)
- Ancho de banda: cintas de lavandería de 6" (125 mm)



Una banda cuadrada correctamente evita el desalineamiento y fallas del empalme, por lo que utilizar un cortador de banda que proporcione un corte recto es primordial para el proceso de empalme. Los cortadores de banda Flexco reducen el peligro de lesiones accidentales durante el proceso de corte de la banda.

- Portátil
- Cortes rápidos y más rectos
- Más seguros que las cuchillas: los operadores están protegidos de los bordes de corte de las hojas durante el funcionamiento.
- Cortes exactos y uniformes
- Manual, eléctrica y eléctrica inalámbrica disponible
- Opciones disponibles para una variedad de anchos y tipos de banda

## REBAJADOR DE CUBIERTA DE BANDA FSK™

### REBAJADOR DE CUBIERTA DE BANDA FSK™



### REBAJADOR DE CUBIERTA DE BANDA FSK2MP™

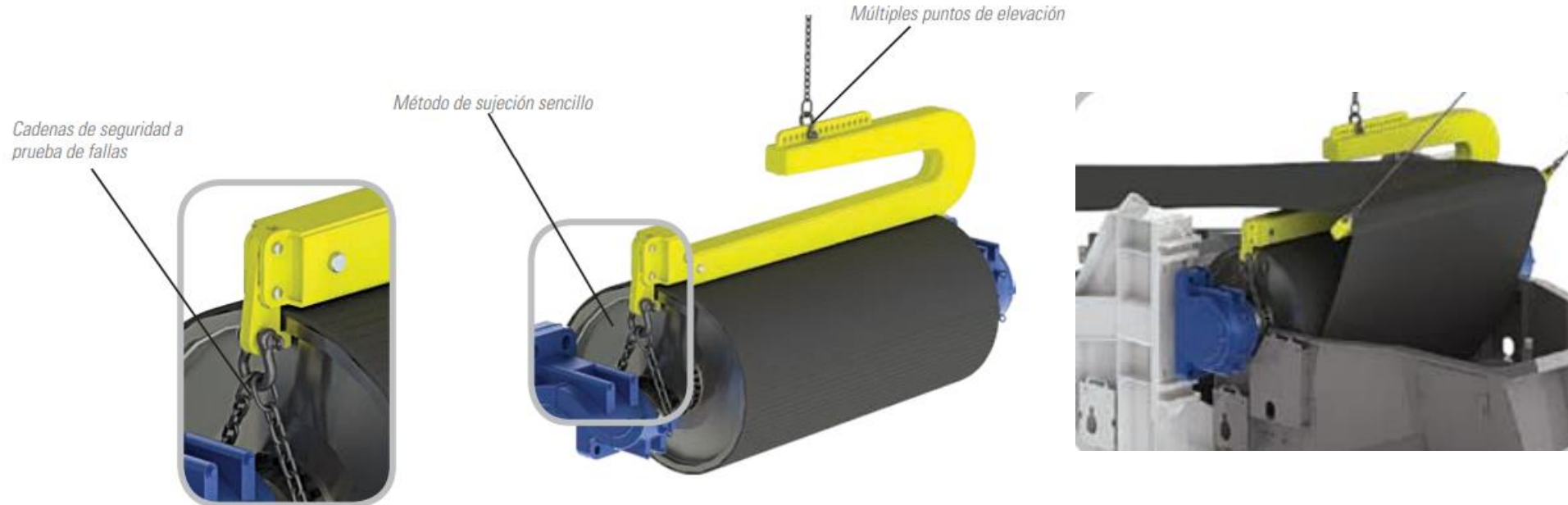


- Portátil y liviana
- Operación manual que retira con precisión las cubiertas superiores en una pasada individual
- Disponible en dos tamaños para desbastar la banda entre  $\frac{1}{4}$ " (6.5 mm) y 1.25" (32 mm) de espesor y 7/8" (22.5 mm) y 1.75" (44.5 mm) de espesor.
- Se ajusta fácilmente para profundidades de corte desde 1/16" (1.5 mm) hasta 3/8" (10 mm) se pueden lograr desbastados más profundos con varias pasadas
- Rodillos impulsores delanteros que sujetan fuertemente la banda al inicio de la rebaja para evitar resbalamiento
- Se puede utilizar en la mayoría de superficies de bandas nuevas, desgastadas o dañadas
- La barra protectora se ajusta al tamaño de grapa apropiado
- Disponible con la opción de material de barra protectora, plástico o metal, para diferentes aplicaciones

Una banda rebajada ayuda a prolongar la vida del empalme, garantiza la compatibilidad con los limpiadores de banda con un perfil más bajo y crea un empalme más fuerte. Para una manera fácil y segura de desinstalar las cubiertas superiores de banda, escoja el Rebajador de cubierta de banda liviano FSK.

## ELEVADOR DE POLEA

El elevador de polea de Flexco está diseñado para el mantenimiento in el lugar de las poleas transportadoras, incluida la desinstalación e instalación rápida y sencilla.



- El diseño único en forma de U elimina la necesidad de cortar la banda para quitar la polea para su instalación y mantenimiento
- Las placas de fijación se bloquean debajo del borde de la polea motriz para una configuración rápida
- Hecho de acero de alta resistencia
- Las cadenas de seguridad aseguran que la polea no se desprenda del dispositivo de elevación
- Los múltiples puntos de elevación permiten variaciones en el centro de gravedad de cada polea

## ELEVADOR DE BANDA FLEX-LIFTER™

### ELEVADOR DE BANDA FLEX-LIFTER™

El elevador de la banda Flex-Lifter™ elimina el uso de palancas y la elevación manual para facilitar y hacer más seguro un trabajo difícil y peligroso.



- Capacidad más alta de elevación segura disponible
- Para bandas tensionadas hasta las clasificaciones establecidas con anchos de 36" - 96" (900 - 2400 mm)
- Proporciona bastante espacio vertical de 14" - 16" (350 - 400 mm)
- Las lengüetas ajustables hacen que sea fácil levantar las bandas de lado superior acanalado o plano
- Suficientemente portátil para llevarse al sitio de trabajo y colocarlo en la estructura del transportador
- Las patas de extensión se pueden utilizar en dos posiciones para colocación superior o inferior
- Funciona con tipos de rodillo y estructura del transportador subterráneo comunes y CEMA estándezar.
- 3 tamaños
  - Mediano de 36" a 60" (900 a 1500 mm)
  - Grande de 48" a 72" (1200 a 1800 mm)
  - XL 72" a 96" (1800 a 2400mm)

# PRENSA PARA EMPALMES NOVITOOL® AERO®

Novitool® Aero® 325, 625, 925, 1225, 1525, 1835, 2135 Splice Press



## Novitool® Aero® 325 para aplicación de rodillo activo

Especialmente diseñado para empalmar las bandas estrechas que accionan los rodillos vivos



- Tiempos de empalme tan cortos como de 8 a 12 minutos
- La unidad todo en uno no cuenta con sistemas externos como las bombas y tanques de agua
- Cuenta con panel de control HMI intuitivo y navegación de desplazamiento
- El puerto USB carga recetas para su uso en el futuro y permite almacenar y compartir más de 1,000 recetas entre las herramientas y las ubicaciones
  - La característica de conectividad utiliza la tecnología de Bluetooth® para conectar la prensa a la aplicación móvil de Aero para acceder a los datos de ciclo de empalme y administrar las actualizaciones del firmware para las mejoras continuas de la prensa.
- Ajustes de temperatura independientes para la placa superior e inferior para seguir fácilmente los parámetros de empalme recomendados
- La zona de calor efectiva de 150 mm en todo el ancho de la herramienta elimina los dedos vacíos para un empalme impecable
- El sistema de enfriamiento de aire integrado con ventiladores superiores e inferiores enfriá la banda rápidamente después de la cocción para obtener una mayor calidad de empalme y tiempos de ciclo reducidos
- La nueva prensa para empalmes Novitool® Aero® 325 es ideal para bandas estrechas utilizadas en aplicaciones de rodillos activos y contenedores de transporte
  - Los tiempos de empalme de la banda de rodillo activo de 18 a 22 minutos es un tercio del tiempo de las prensas tradicionales
  - Plantillas estrechas diseñadas específicamente para las bandas de rodillos activos
  - El diseño integrado y duradero tiene varias opciones de voltaje

## PRENSA PARA EMPALME NOVITOOL® AMIGO™

Novitool® Amigo™



- Tiempo de empalme menor de un minuto
- El cortador integrado protege al operador de la hoja durante el funcionamiento de corte de una sola pasada.
- La función de precalentamiento elimina la humedad en los extremos de la banda para evitar agujeros en el empalme terminado
- El calentamiento sin contacto proporciona una cantidad controlada de colisión sin un contacto real con la fuente de calor
- La zona de calor cubierta protege al operador de la fuente de calor durante el empalme
- El calefactor almacena y enfriá la unidad interior a medida que los extremos de la banda se sueldan a tope entre sí
- Fácil de operar con configuraciones simples de empalme y control de tiempo digital
- Estuche de transporte para un almacenamiento y traslado fácil
- Las plantillas personalizadas disponibles para asegurar el corte exacto de la banda de varios fabricantes

La prensa de empalme Novitool® Amigo™ empalma las bandas monolíticas, asegurando una estricta tolerancia de inclinación y sin agujeros. La precisión, rapidez y seguridad del operador están completamente integradas en el diseño de Amigo, lo que la convierte en una herramienta de empalme ideal para empalmes en el taller o en el campo.

# SACABOCADO DE DEDOS PORTÁTIL NOVITOOL® PUN M™

## Novitool® Pun M™



## Novitool® Pun M™ NDX

Diseñado específicamente para troquelar los dedos en la banda que acciona los rodillos activos en la preparación para el empalme



- 11,000 lb (50kN) de fuerza de sacabocados
- Operación manual, no se necesita electricidad ni presión neumática
- Fácil de colocar y operar
- La construcción abierta del sacabocado permite perforar bandas más anchas en varios pasos.
- Configuración flexible para todo tipo de sacabocados de dedos
- Disponible en tres anchos estándar
- Portátil para utilizarse en el lugar o lugar de trabajo
- Una variedad de plantillas de troquelado rectas y diagonales (vendidas por separado) están disponibles para adaptarse a las dimensiones deseadas de sus dedos



El sacabocado de dedos portátil Novitool® Pun M™ está diseñado para perforar fácilmente lengüetas en las bandas transportadoras PU y PVC previo a la instalación de los empalmes sin fin. Dependiendo de las dimensiones deseadas de los dedos, Flexco ofrece una variedad de plantillas de troquelado para el Pun M, incluyendo plantillas personalizadas.

## NOVITOOL® PLY 130™ SEPARADOR DE CAPAS

### Novitool® Ply 130™



- Capaz de realizar un empalme preciso de las bandas termoplásticas, tanto espesas y delgadas
- Se puede separar una capa tan pequeña como 0.014" (0.35 mm) para crear una capa de la banda que se utiliza en el proceso de empalme
- Puede preparar empalmes de dedo sobre dedo, escalonados y empotrados
- Corta bandas hasta de 10 mm de espesor
- Funcionamiento sencillo y rápido
- Fácil ajuste de profundidad, guía de ajuste con el rodillo
- Repetibilidad constante, obtiene resultados perfectos una y otra vez
- La carretilla opcional permite la movilidad en el taller
- Cortador de paso de modificación disponible

El separador de capas Novitool® Ply 130™ corta entre las capas del transportador de banda para la preparación del empalme de banda. Las capas se pueden separar tan profundo como 5" (130 mm) en una sola acción, lo que la hace que la herramienta sea perfecta para preparar empalmes escalonados y para rebajar las grapas mecánicas.

# HERRAMIENTAS COLOCACION SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

## Herramienta de instalación de remaches de 2 dientes

NÚMERO DE PEDIDO:SR759-2 CÓDIGO DEL ARTÍCULO:41058



### ESPECIFICACIONES

Tamaño de grapa	R2
Para utilizarlo con	Herramientas MSRT
Peso (kg)	0.41

## Bloque guía múltiple

NÚMERO DE PEDIDO:SR700 CÓDIGO DEL ARTÍCULO:41054



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	R5, R5-1/2 y R6
Para utilizarlo con	Herramientas MSRT
Peso (kg)	1.36

## Herramienta del aplicador R2T:

NÚMERO DE PEDIDO:R2T CÓDIGO DEL ARTÍCULO:40455



### ESPECIFICACIONES

Ancho de la herramienta (mm)	300
Peso (kg)	2.99

## Bloques guía de acero de patrón de 5 remaches SR™

NÚMERO DE PEDIDO:35RD-GB5-4 CÓDIGO DEL ARTÍCULO:42000



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	R5, R5-1/2 y R6
Para utilizarlo con	Herramientas MSRT
Peso (kg)	4.54

# HERRAMIENTAS COLOCACION SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

## HERRAMIENTA DE APLICACIÓN MSRT DE ALUMINIO COMPLETA PARA GRAPAS R5, R5 1/2 Y 6



### Incluye:

- **dos bloques guía múltiples**
- **dos punzones múltiples**
- **dos martillos de 4 lb,**
- **lubricante y**
- **una bolsa de lona.**

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-30-AL
Item Code	40771
Ancho de la herramienta (mm)	750

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-48-AL
Item Code	40776
Ancho de la herramienta (mm)	1200

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-84-AL
Item Code	40784
Ancho de la herramienta (mm)	2130

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-36-AL
Item Code	40773
Ancho de la herramienta (mm)	900

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-60-AL
Item Code	40782
Ancho de la herramienta (mm)	1500

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-96-AL
Item Code	40785
Ancho de la herramienta (mm)	2430

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-42-AL
Item Code	40775
Ancho de la herramienta (mm)	1050

### Herramienta de aplicación MSRT de aluminio completa

#### Installation Tools

Ordering Number	MSRT-72-AL
Item Code	40783
Ancho de la herramienta (mm)	1800

# HERRAMIENTAS COLOCACION SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

## HERRAMIENTA DEL APLICADOR SRTA COMPLETA

NÚMERO DE PEDIDO: **SRTA-30** CÓDIGO DEL ARTÍCULO: **41213**



### ESPECIFICACIONES

Ancho de la herramienta (mm)	750
Tamaños de grapa	R5, R5-1/2 y R6
Peso (kg)	15.87

Incluye una Herramienta de remachador individual SR-50 completa.

### Herramienta del aplicador SRTA completa

Herramientas de instalación

Número de pedido **SRTA-30**

Código del artículo **41213**

Ancho de la herramienta (mm) **750**

[VER DETALLES](#)

### Herramienta del aplicador SRTA completa

Herramientas de instalación

Número de pedido **SRTA-36**

Código del artículo **41214**

Ancho de la herramienta (mm) **900**

[VER DETALLES](#)

### Herramienta del aplicador SRTA completa

Herramientas de instalación

Número de pedido **SRTA-42**

Código del artículo **41215**

Ancho de la herramienta (mm) **1050**

[VER DETALLES](#)

### Herramienta del aplicador SRTA completa

Herramientas de instalación

Número de pedido **SRTA-48**

Código del artículo **41216**

Ancho de la herramienta (mm) **1200**

[VER DETALLES](#)

### Herramienta del aplicador SRTA completa

Herramientas de instalación

Número de pedido **SRTA-60**

Código del artículo **41218**

Ancho de la herramienta (mm) **1500**

[VER DETALLES](#)

### Herramienta del aplicador SRTA completa

Herramientas de instalación

Número de pedido **SRTA-72**

Código del artículo **41219**

Ancho de la herramienta (mm) **1800**

[VER DETALLES](#)

### Herramienta del aplicador SRTA completa

Herramientas de instalación

Número de pedido **SRTA-84**

Código del artículo **41220**

Ancho de la herramienta (mm) **2130**

[VER DETALLES](#)

# HERRAMIENTAS COLOCACION SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

## BLOQUE GUÍA MÚLTIPLE - PARA R8

NÚMERO DE PEDIDO: SR800 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 41050



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	R6, R8
Para utilizarlo con	Herramientas MSRT
Peso (kg)	2.31

## BLOQUES GUÍA DE ACERO DE PATRÓN DE 8 REMACHES

SR™

NÚMERO DE PEDIDO: 35RD-GB8-4 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 41998



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	R8, R9
Para utilizarlo con	Herramientas MSRT
Peso (kg)	5.44

Para utilizarlo con las herramientas de instalación de remaches eléctricas de Flexco.

# HERRAMIENTAS COLOCACION SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

## HERRAMIENTA DE APLICACIÓN MSRT8 DE ALUMINIO COMPLETA



Incluye dos bloques guía múltiples SR700, dos punzones múltiples SR759, dos martillos de 4 lb, lubricante y una bolsa de lona.

### Herramienta de aplicación MSRT8 de aluminio completa

Herramientas de instalación

Número de pedido	MSRT8-48-AL
Código del artículo	41115
Ancho de la herramienta (mm)	1200

[VER DETALLES](#)

### Herramienta de aplicación MSRT8 de aluminio completa

Herramientas de instalación

Número de pedido	MSRT8-60-AL
Código del artículo	41116
Ancho de la herramienta (mm)	1500

[VER DETALLES](#)

### Herramienta de aplicación MSRT8 de aluminio completa

Herramientas de instalación

Número de pedido	MSRT8-72-AL
Código del artículo	41117
Ancho de la herramienta (mm)	1800

[VER DETALLES](#)

### Herramienta de aplicación MSRT8 de aluminio completa

Herramientas de instalación

Número de pedido	MSRT8-84-AL
Código del artículo	41118
Ancho de la herramienta (mm)	2130

[VER DETALLES](#)

### Herramienta de aplicación MSRT8 de aluminio completa

Herramientas de instalación

Número de pedido	MSRT8-96-AL
Código del artículo	41119
Ancho de la herramienta (mm)	2430

[VER DETALLES](#)

# HERRAMIENTAS COLOCACION SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

## HERRAMIENTA DE APLICADOR MSRT8 COMPLETA



Incluye dos bloques guía múltiples SR800, dos remachadores múltiples SSR859-8, dos martillos de 4 lb, lubricante y una bolsa porta lienzo.

### Herramienta de aplicador MSRT8 completa

Herramientas de instalación

Número de pedido MSRT8-48

Código del artículo 41032

Ancho de herramienta 1200  
(mm)

[VER DETALLES](#)

### Herramienta de aplicador MSRT8 completa

Herramientas de instalación

Número de pedido MSRT8-72

Código del artículo 41034

Ancho de herramienta 1800  
(mm)

[VER DETALLES](#)

### Herramienta de aplicador MSRT8 completa

Herramientas de instalación

Número de pedido MSRT8-60

Código del artículo 41033

Ancho de herramienta 1500  
(mm)

[VER DETALLES](#)

### Herramienta de aplicador MSRT8 completa

Herramientas de instalación

Número de pedido MSRT8-84

Código del artículo 41035

Ancho de herramienta 2130  
(mm)

[VER DETALLES](#)

# HERRAMIENTAS COLOCACION SISTEMA DE GRAPAS ABISAGRADAS CON REMACHES FLEXCO®

## HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE REMACHES INDIVIDUAL NEUMÁTICA

NÚMERO DE PEDIDO: **PNEUDRIVE1** CÓDIGO DEL ARTÍCULO: **41992**



### ESPECIFICACIONES

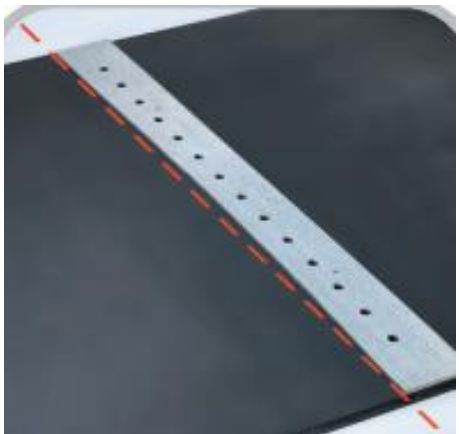
Peso (kg)	19.96
-----------	-------

Incluye una remachadora neumática individual, un regulador, una manguera de aire, manual de instrucciones y gafas de seguridad

- Funciona con las herramientas de aplicación estándar MSRT y MBRTA estándar
- Funciona con bloques guía de acero, se vende por separado
- Funciona con las tiras de remaches Rapid Loader™ con arandelas

# HERRAMIENTAS PARA GRAPAS ABISAGRADAS ATORNILLADAS FLEXCO®

## Plantillas curvadas Tamaño 375X Flexco



Nuestra plantilla curvada diseñada especialmente garantiza la colocación precisa de los orificios perforados o taladrados. Usar la plantilla también garantiza un corte cóncavo preciso para proporcionar tensión uniforme en el extremo de la banda y minimiza la posibilidad de fallas del borde del empalme.

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-26  
Código del artículo 30819  
Ancho de banda (mm) 650

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-30  
Código del artículo 30820  
Ancho de banda (mm) 750

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-54  
Código del artículo 30824  
Ancho de banda (mm) 1350

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-60  
Código del artículo 30825  
Ancho de banda (mm) 1500

### Plantillas curvadas

Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-12  
Código del artículo 30813  
Ancho de banda (mm) 300

### Plantillas curvadas

Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-14  
Código del artículo 30814  
Ancho de banda (mm) 350

### Plantillas curvadas

Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-16  
Código del artículo 30815  
Ancho de banda (mm) 400

### Plantillas curvadas

Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-18  
Código del artículo 30816  
Ancho de banda (mm) 450

### Plantillas curvadas

Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-20  
Código del artículo 30817  
Ancho de banda (mm) 500

### Plantillas curvadas

Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-24  
Código del artículo 30818  
Ancho de banda (mm) 600

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-36  
Código del artículo 30821  
Ancho de banda (mm) 900

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-42  
Código del artículo 30822  
Ancho de banda (mm) 1050

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-48  
Código del artículo 30823  
Ancho de banda (mm) 1200

### Plantillas curvadas Herramientas de instalación

Número de pedido 375X-72  
Código del artículo 30826  
Ancho de banda (mm) 1800

# HERRAMIENTAS PARA GRAPAS ABISAGRADAS ATORNILLADAS FLEXCO®

## ROMPETORNILLOS

NÚMERO DE PEDIDO: 110 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30474



### ESPECIFICACIONES

Configuración del paquete	2 por paquete
Tamaños de grapa	Grapa abisagrada atornillada Flexco®: Tornillo sólido 375X/550 Flexco®: 1,140,190 y RP1
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.54

## BROCA MECÁNICA

NÚMERO DE PEDIDO: HB1 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30471



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	Grapa abisagrada atornillada Flexco®: Tornillo sólido 375X/550 Flexco®: 1,140,190 y RP1
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.05

## LLAVE DE IMPACTO (VERDE)

NÚMERO DE PEDIDO: HW1 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30447



### ESPECIFICACIONES

Para utilizarlo con	Tueras ranuradas solamente
Tamaños de grapa	Grapa abisagrada atornillada Flexco®: Tornillo sólido 375X/550 Flexco®: 1,140,190 y RP1
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.14

## BROCA PARA PERFORACIONES MANUAL

NÚMERO DE PEDIDO: B1B CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30468



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	Grapa abisagrada atornillada Flexco®: Tornillo sólido 375X/550 Flexco®: 1,140,190 Y RP1
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.05

## LLAVE DE IMPACTO

NÚMERO DE PEDIDO: H100 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30446



### ESPECIFICACIONES

Para utilizarlo con	Tueras de acero N.º 375X o acero N.º 550
Tamaños de grapa	375X/550
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.09

## LLAVE MANUAL

NÚMERO DE PEDIDO: 100 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30445



### ESPECIFICACIONES

Para utilizarlo con	Tueras de acero N.º 375X o acero N.º 550
Tamaños de grapa	375X/550
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.09

# HERRAMIENTAS PARA GRAPAS ABISAGRADAS ATORNILLADAS FLEXCO®

## MANDRIL DE CAMBIO RÁPIDO

NÚMERO DE PEDIDO: 5552 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30481



### ESPECIFICACIONES

Peso (kg)	0.18
-----------	------

## CINTA PARA BANDA FLEXCO-LOK®

NÚMERO DE PEDIDO: FL7C CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30888



### ESPECIFICACIONES

Configuración del paquete	100' (30.5 m) por caja
Tamaños de grapa	Grapa abisagrada atornillada Flexco®: Tornillo sólido 375X/550 Flexco®: 140, 1
Ancho de cinta (mm)	11.11
Peso (kg)	0.36

Para uso con placas individuales.

## SACABOCADO MANUAL

NÚMERO DE PEDIDO: PIP CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30460



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	Grapa abisagrada atornillada Flexco®: Tornillo sólido 375X/550 Flexco®: 1,140,190 Y RP1
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.05

## SACABOCADO MECÁNICO

NÚMERO DE PEDIDO: HP1 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30463



### ESPECIFICACIONES

Tamaños de grapa	Grapa abisagrada atornillada Flexco®: Tornillo sólido 375X/550 Flexco®: 1,140,190 Y RP1
Diámetro del agujero para el tornillo (mm)	6.35
Peso (kg)	0.09

## TUBO DE RELLENO ANARANJADO

NÚMERO DE PEDIDO: 30894 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 30894



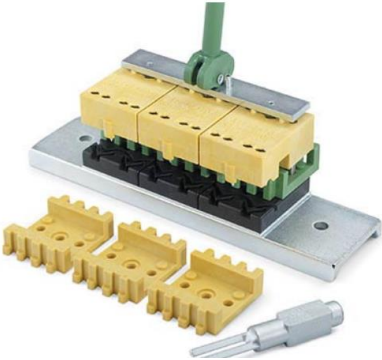
### ESPECIFICACIONES

Configuración del paquete	100' (30.5 m) por paquete
Tamaños de grapa	375X/550
Peso (kg)	4.54

# HERRAMIENTAS SISTEMA DE GRAPAS ALLIGATOR®

## BLOQUE GUÍA DE GRAPAS READY SET™

NÚMERO DE PEDIDO: ST5-5 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 50016



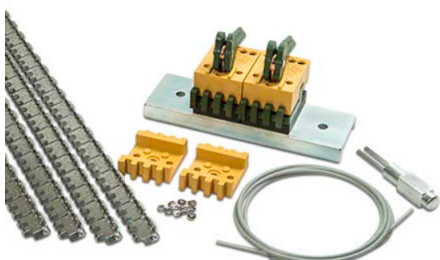
### ESPECIFICACIONES

Peso (kg)

.1

## JUEGO DE INTRODUCCIÓN

NÚMERO DE PEDIDO: RSAS-1 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 54633



### ESPECIFICACIONES

Peso (kg)

54633

Cada juego incluye: 1 herramienta de aplicación RSC187-4, cuatro empalmes, grapas RS125-18 y material del pasador cubierto de nilón (NC) de seis pies (1.8 m).

## CORTADOR DE PASADOR DE ALLIGATOR®

NÚMERO DE PEDIDO: APC-1 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 50004



### ESPECIFICACIONES

Peso (kg)

.2

## DISPENSADOR DE GRAPAS PARA LAS GRAPAS MEGALLOY®

NÚMERO DE PEDIDO: C150 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 50025



### ESPECIFICACIONES

Peso (kg)

0.4

## JUEGO DE HERRAMIENTAS COMPLETO: JUEGO DE INSTALACIÓN DE 12" (300 MM)

NÚMERO DE PEDIDO: RSTK4-12 CÓDIGO DEL ARTÍCULO: 54635



### ESPECIFICACIONES

Peso (kg)

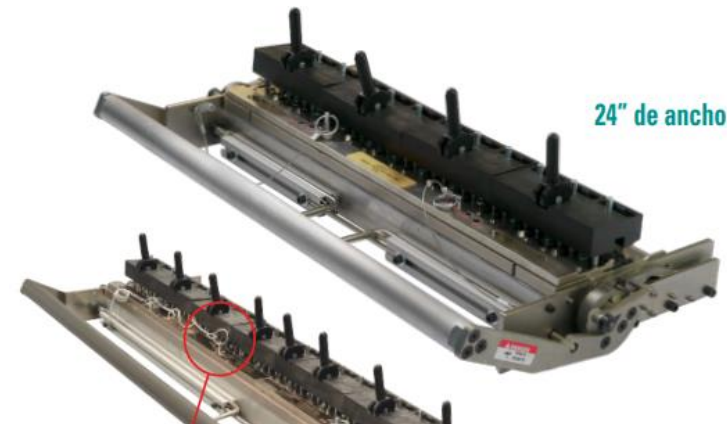
12.6

Cada juego incluye una herramienta de instalación, placa de colocación de grapas, rebajador de la banda, pinzas para banda y un martillo de 1 lb. Empacado en una caja de herramientas plástica fuerte.

# HERRAMIENTAS SISTEMA DE GRAPAS ALLIGATOR®

## HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN DE ALLIGATOR® GOLD CLASS PLUS 24" (610 MM) Y GOLD CLASS PLUS 48" (1219 MM)

Mayor seguridad, simplicidad y eficiencia, todo mientras se reduce el tiempo de instalación hasta un 35 % y se mejora la consistencia de los empalmes



La transición rápida entre  
tamaños de grapas es posible  
con el exclusivo diseño de  
peine Gold Class™ Plus.

### **Herramienta de instalación de Alligator® Gold Class Plus 24" (610 mm)**

Herramientas de instalación

Número de pedido	RS-GOLD-DA-24
Código del artículo	55590
Ancho de la herramienta (mm)	600

### **Herramientas de instalación de Alligator® Gold Class Plus 48" (1219 mm)**

Herramientas de instalación

Número de pedido	RS-GOLD-DA-48
Código del artículo	112899
Peso	45.4

Ancho de herramienta 1219  
(mm)

El borde delantero perfilado  
del perforador crea el juego de  
compresión adecuado del borde  
delantero de la grapa de placa.

# HERRAMIENTAS SISTEMA DE GRAPAS ALLIGATOR®

## Herramienta de instalación RSC187

Sostiene firmemente las grapas en la banda, en la alineación adecuada, mientras se mueven las grapas. Instala dos grapas simultáneamente para un empalme rápido y simple, y la herramienta se puede mover rápidamente a lo largo de la banda a medida que se instalan las grapas. También proporciona una superficie sólida de yunque para fijar las grapas inicialmente.

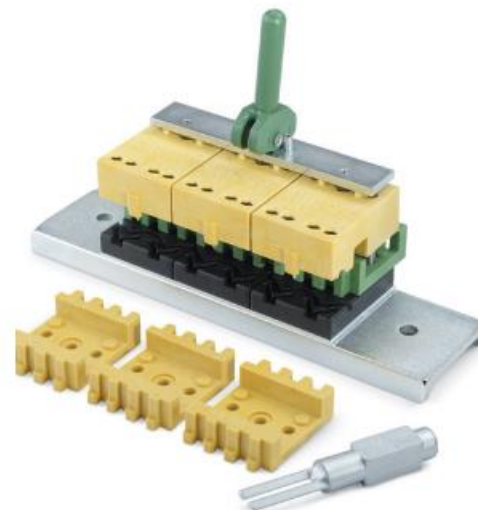
Las herramientas RSC187 vienen completas con bloques guía y destornilladores y están disponibles en una diversidad de anchos. Las herramientas más anchas están disponibles para el engrapado de producción y requerimientos del taller de fabricación.

## Punzón Quad Alligator®

El punzón Quad Alligator® permite la instalación de cuatro grapas a la vez. Con un martillo de .9 kg, este punzón quad de acero tratado al calor y duradero permite que los instaladores reduzcan el tiempo de instalación en un 50 %.

### Herramienta de instalación RSC187

Tamaño de la herramienta	Número de pedido
50	RSC187
100	RSC187-4
150	RSC187-6
300	RSC187-12
600	RSC187-24



### Punzón Quad Alligator®

Número de pedido
ST6-9



## Juego de herramientas para grapas Alligator®

Todo lo que usted necesita para instalar, mantener y reparar los empalmes de Grapas Alligator Ready Set. El juego incluye la herramienta RSC187 antes mencionada, así como la placa de grapas de colocación final, desbastador manual, marcador de banda, pinzas para banda y martillo de .45 kg. Viene empacado en una caja duradera con suficiente espacio para otros artículos.

### Kits de grapas

Descripción	Número de pedido
Juego de instalación de 150 mm	RSTK4-6
Juego de instalación de 300 mm	RSTK4-12



# HERRAMIENTAS SISTEMA DE GRAPAS ALLIGATOR®

## Herramientas para la preparación de la banda



*Cortadora de banda serie 900.  
Cortadora de banda 845LD.*



*Rebajador de cubierta de banda de superficie corrugada.*



*Rebajador para cubierta de banda.*

### Cortadora de banda Serie 900

La cortadora de banda Serie 900 incorpora varias características para un corte fácil y liso de las bandas con precisión extrema.

- El diseño duradero de la hoja produce cortes muy exactos mientras se mantiene completamente oculto para la seguridad.
- Función de mordaza rápida para banda.
- Corta bandas hasta de 38 mm de espesor.

### Cortadora de banda serie 900

Ancho de banda	Número de pedido
600	900924
900	900936
1200	900948
1500	900960
1800	900972
2130	900984

### Cortadora de banda 845LD

Una herramienta sólida, segura, sencilla y portátil diseñada especialmente para cortar bandas anchas.

- La hoja oculta funciona con una manija desde cualquier extremo.
- Corta bandas hasta de 12 mm de espesor.

### Cortador de banda Serie 845LD

Ancho de banda	Número de pedido
900	845836LD
1200	845848LD
1500	845860LD
1800	845872LD

### Rebajador de cubierta de banda de superficie corrugada

Simplifica la eliminación de las cubiertas de impresión de las bandas antes de la selección e instalación de tamaño de grapa.

### Rebajador de cubierta de banda de superficie corrugada

Número de pedido
RTBS

### Rebajador para cubierta de banda

El carburo corta la cubierta de impresión de la banda en lugar de quemarla para un desbastado rápido y limpio. Se puede conectar con un taladro eléctrico o neumático de 10 mm (2,500 rpm).

### Rebajador para cubierta de banda

Número de pedido
RB-1

### Pinzas para banda

Una herramienta simple, manual que se usa para biselar/hacer muescas en los bordes de la banda y para quitar las grapas de placa individuales de la banda.

### Pinzas para banda

Número de pedido
BN-1



*Rebajador para cubierta de banda.  
Pinzas para banda.*



*Pinzas para banda.*