

SOLUCIONES PARA LA AGRICULTURA



PATENTED PRODUCT

MADE IN FRANCE

Mercado / Industria agrícola



Correas para Rotoempacadoras y máquinas de envolver

En rollos o cortadas a medida













Correas a medida

MLT propone correas de calidad premium adaptadas a todas las máquinas del mercado y en todos los largos estándar disponibles.

Entregamos su correa en rollo, a medida o en sin fin por vulcanización o grapado.

LAS VENTAJAS

- Adecuado tanto para envolver como para producto seco
- Especialmente concebidas para las aplicaciones exigentes
- Carcasa de 3 telas muy resistente que asegura la mínima elongación
- Correa de doble grano: Correa reversible que ahorra tiempo porque no tiene sentido de montaje (cara de contacto con los rodillos / cara en contacto con las balas de paja)
- Correa en rombo: Perfil «en rombo» especialmente concebido para las máquinas John Deere - Recambio de sus correas por el perfil original.

Tipo de correa	Lisa Granulada	Doble Grano	Roughtop	En Rombo	Lisa Estriada
Carcasa	Poliéster / Nylon				
Número de telas	3				
Perfil de la cara de carga	Granulada 	Grano fino 	Nido de abeja 	En Rombo 	Estriada 
Perfil de la cara interior	Ligeramente granulada 	Grano fino 	Ligeramente granulada 	Ligeramente granulada 	Ligeramente granulada 
Espesor	6.4 mm	6.2 mm	6.5 mm	8.5 mm	7 mm
Tensión de servicio	40 N/mm	40 N/mm	58 N/mm		49 N/mm
Anchuras	De 100 mm a 1400 mm	De 100 mm a 1400 mm	De 100 mm a 1245 mm	178 mm	De 100 mm a 700 mm
Longitudes máximas	100 ml	100 ml	100 ml	42 ml o 100 ml	100 ml
Características especiales	Correa reversible			Correa específica para John Deere de anchura 178mm	Correa específica para New Holland de anchura 273mm
Soluciones de unión compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Grapado con MST™25 o Titan™ 05 • Unión ISCT™ • Vulcanizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Grapado con MST™25 o Titan™ 05 • Vulcanizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Grapado con MST™25 o Titan™ 05 • Unión ISCT™ • Vulcanizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Grapado con MST™25 o Titan™ 05 <p>(suprimir el relieve para poner la grapa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grapado con MST™25 o Titan™ 05 <p>(suprimir el relieve para poner la grapa)</p>

Soluciones para puesta en sin fin de las correas de Rotoempacadora

Para cada configuración, su solución

Tipo de unión	Grapa MS™25 RB	Grapa Titan™ T05	ISCT™ RB
Compatible con	Correa Doble Grano Correa Lisa Granulada Correa Roughtop Correa en Rombo (lijado obligatorio de la cara superior) Correa Lisa Estriada (lijado obligatorio de la cara superior) Correa Lisa Granulada Agarre	Correa Doble Grano Correa Lisa Granulada Correa Roughtop Correa en Rombo (lijado obligatorio de la cara superior) Correa Lisa Estriada (lijado obligatorio de la cara superior) Correa Lisa Granulada Agarre	Correa Lisa Granulada Correa Roughtop Courrea Lisa Granulada Agarre
Espesor mínimo / máximo de la correa	3,5 – 7,4 mm	5 - 7 mm	Sin ninguna limitación particular
Ø mínimo de rodillo	75 mm	80 mm	Ø de enrollamiento de la correa
Utillaje y modo de operación	Pre cierre con martillo, fijación con tornillos auto perforantes. Eje de unión Inox revestido de poliamida Ø 4,5mm	Cierre con útil de mordaza de tornillo. Eje de unión: eje inox con muescas o cable inox revestido	Se entrega con la unión pre-montada en nuestros talleres
Paso de la correa por la máquina	Paso de las correas abiertas	Paso de las correas abiertas	Paso de las correas abiertas



Soluciones de puesta en sin fin con grapas metálicas

GRAPAS MS™ 25 RB

La grapa de reparación de emergencia

La grapa **MS™ 25 RB** es una solución de unión atornillada. Durable y muy fácil de colocar, la grapa **MS™ 25 RB** es la grapa ideal para realizar todo tipo de reparación. No se necesita ninguna herramienta especial, un atornillador estándar es suficiente.

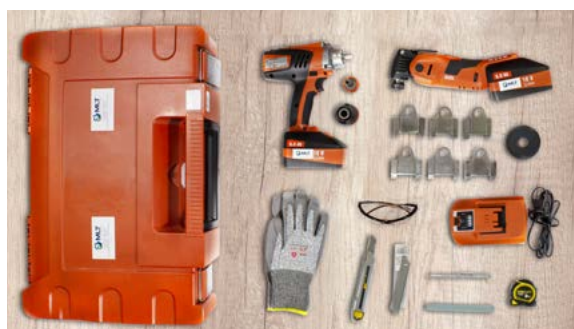
LAS VENTAJAS

- Muy rápido de instalar,
- No se necesitan herramientas especiales: una tabla, un martillo y un destornillador son suficientes,
- Adaptado a las máquinas del mercado, todas las marcas,
- Ideal para reparaciones cuando se está trabajando,
- Calidad de acero inoxidable, no se oxida y es resistente a la humedad,
- Hay diferentes longitudes de tornillo disponibles para adaptarse al grosor de sus correas,
- Disponible como un kit para correas de hasta 180 mm o 300 mm,
- Posibilidad de instalación de punta a punta con un montaje escalonado.

Espesor de banda	de 3,5 mm à 7,5 mm
Resistencia de las grapas (tensión de ruptura)	450 N/mm (o para los estándares de peso de las balas de paja de las máquinas de hoy en día)
Ø mín. de enrollado	75 mm
Tipo de ejes	Inox revestido Negro - Ø 4,6 mm
Calidades del acero	Inox
Tornillos disponibles	Medidas disponibles : 4x7 - 4x8 - 4x9 - 4x10 - 4x12 Medidas en los kits : 4x12 en inox Medidas en los kits : 4x10 en acero galvanizado
Embalaje	<ul style="list-style-type: none">• Kit compuesto de: 2 grapas completas en INOX, 2 cables inox revestidos negros de Ø 4, 6 mm, tornillo de 4x12 mm (para correas de espesor comprendido entre 7 mm y 9 mm) punta de atornillado PZ2 y diagrama de montaje. Grapas vendidas en blister de largos 170 mm y 290 mm• Con una longitud de hasta 3000 mm con tornillos y pasadores que se venden por separado.



ÚTILES DE INSTALACIÓN



Pack inalámbrico para rebaje y atornillado

Este pack le brinda las herramientas necesarias para instalar la mayor parte de los productos **MLT**, incluida la GRAPAS **MS™**. Se compone de :

- Una rebajadora de banda inalámbrica con diferentes accesorios
- Un destornillador inalámbrico con sus diferentes accesorios
- Equipo de Protección Personal, etc.

Con los **17 artículos** incluidos en este pack, podrá hacer sus instalaciones fácilmente, en un tiempo récord.

GRAPAS TITAN™ 05

La grapa de taller

La grapa **Titan™ 05** es una grapa con grapones perfectamente adaptada a un uso exigente y compatible con todas nuestras correas de rotoempacadora. Se entrega con cables inox revestidos, pero también con eje inox con muescas. La grapa **Titan™** se recomienda para ambientes secos o mixtos.

LAS VENTAJAS

- Muy resistente
- Muy adecuado para uso mixto (heno / paja / envolver)
- Ideal para un uso muy intensivo
- Compatible con las máquinas del mercado, todas las marcas
- Ideal para reemplazar la correa o para hacer un puente en pleno trabajo
- Calidad de acero inoxidable, no se oxida y es resistente a la humedad
- Disponible en varias presentaciones
- En el caso de correas más anchas, es posible ponerlas de extremo a extremo con un montaje escalonado.

Espesor de banda	de 5 mm a 7 mm
Tipo de correa	Todo tipo de relieve de correa. Atención : el perfil de rombos debe ser rebajado / lijado unos sobre 3 cm para poder instalar la grapa.
Tensión de ruptura	650 N/mm (o para los estándares de peso de las balas de paja de las máquinas actuales)
Ø mín. de enrollado	80 mm
Tipo de ejes	Eje inox con muescas o eje inox revestido
Calidad del acero	Inox (409)
Grapones paso / diámetro	15 mm/1.8 mm
Embalaje	<ul style="list-style-type: none">• Cajas de largo 135 mm, 150 mm o 195 mm• 5 o 6 uniones por caja• Pueden ponerse de punta a punta para cubrir correas más anchas

ÚTILES DE INSTALACIÓN



Útil de tornillo de banco

Soluciones de puesta en sin fin de las correas de rotoempacadora

Banda ISCTM RB

La correa con la unión pre-integrada

La **unión ISCTM** es una tecnología desarrollada para la industria para optimizar el reemplazo de sus correas. Ya no es necesario desmontar completamente la máquina para instalar las nuevas correas: las correas con **unión ISCTM** garantizan una rápida instalación y una reducción real del tiempo de inactividad.

Gracias a sus insertos metálicos moldeados en el caucho y las telas, la unión asegura una muy alta resistencia en el ensamblaje cuando se aprietan los tornillos. La **unión ISCTM** es compatible con pequeños diámetros de bobinado tanto en flexión como en inflexión. Por lo tanto, es la solución ideal para sus cambios de correa.

Es fácil de instalar, sólo hay que engancharla a la correa antigua con los tiradores, hacer girar la máquina, y una vez que la correa usada ha salido completamente de la máquina, colocar la nueva. Todo lo que hay que hacer es stornillador el nuevo empalme y arrancar la máquina.

LAS VENTAJAS

- La revolucionaria solución para reemplazar sus correas de rotoempacadora
- Cambio muy rápido de la correa
- Sin necesidad de desmontar la máquina
- No hay riesgo de que la unión se enganche con las redes
- También funciona para las máquinas de lino
- Sin necesidad de herramientas especiales
- Bisel al nivel de la unión para que ésta no sufra por los repetidos pases contra las guías
- Sistema de unión instalado en nuestros talleres





ÚTILES DE INSTALACIÓN



+ Pack inalámbrico para rebaje y atornillado

Este pack le brinda las herramientas necesarias para instalar la mayor parte de los productos **MLT**. Se compone de :

- Una rebajadora de banda inalámbrica con diferentes accesorios
- Un destornillador inalámbrico con sus diferentes accesorios
- Equipo de Protección Personal, etc.

Con los **17 artículos** incluidos en este pack, podrá hacer sus instalaciones fácilmente, en un tiempo record.



Soluciones de puesta en sin fin para bandas de PVC/PU

UNIONES METÁLICAS SELF-LOCK™

Una grapa plana para bandas ligeras

La grapa **SL™03** es una grapa adaptada a las máquinas de vendimiar equipadas con bandas de espesor comprendido entre 5 y 7 mm.

La grapa **Self-lock™** es un producto patentado por **MLT**. Su eficacia y su facilidad de instalación hacen de la grapa **Self-lock™** una gran innovación.

El protector metálico se integra en la banda al cerrarse y bloquea la garra en su interior: así se facilita la limpieza. Todos los elementos están unidos, por lo que se elimina el riesgo de perder uno. La grapa **Self-lock™** garantiza un fuerte cierre de la banda.

Disponible en versiones rígidas y semirrígidas.



Espesor de banda		Tensión de servicio		Ø mín. de enrollado	
mm	inch	N/mm	PIW	mm	inch
3.5 - 4.8	1/8 - 3/16	38	220	60	2 1/4

ÚTILES DE INSTALACIÓN



Util de colocación Self-Lock™

Características :

- Un útil de colocación equipado de un punzón, un martillo y una guía (disponible en 300, 600, 900 y 1.200 mm)

Ventajas :

- Unión de bandas grandes por recolocación
- Fácil utilización
- No se necesita ninguna fuente de energía



MLT Quick Driver™

Características :

- Un estuche completo equipado con un cincel, 2 guías de punzón y 2 punzones: Self-Lock™ y Mini Record (el útil de colocación se pide por separado)
- Peso reducido: aprox. 2 kg equipado
- Energía: Neumática
- Ergonomía
- Potencia ajustable

Ventajas :

- Versátil: se puede usar para instalar grapas Self-Lock™, pero también grapas Mini-Record™ (MR™).
- Óptima comodidad de uso
- Compacto y ligero
- Compatible con otros útiles de colocación del mercado

IFS™

La unión flexible integrada para bandas ligeras de PVC/PU

El IFS™ (Invisible Flexible Splice) es una solución innovadora y rápida para unir bandas de PVC/PU.

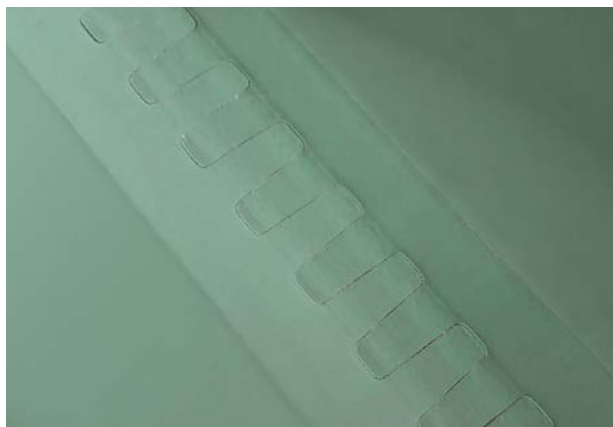
Sin ningún componente metálico, asegura unas condiciones sanitarias óptimas y una fácil limpieza. Desmontable, la nueva **unión IFS™** ofrece una gran ventaja: la sustitución de la banda puede hacerse sin necesidad de desmontar el transportador.

La nueva **unión IFS™** ha sido mejorada para responder mejor a la mayoría de las situaciones y de las limitaciones.

Áreas de aplicación : recipientes mezcladores, cintas para puestos, frutas y verduras, etc.

LAS VENTAJAS

- Resistente, incluso en condiciones de uso difíciles
- Más estanco y plano gracias a su grosor regular, ofreciendo así una mejor seguridad sanitaria.
- Más flexible
- Aún más fácil de instalar, con una inserción del eje mejorada



ÚTILES DE INSTALACIÓN

Prensa de enfriamiento por aire comprimido, con pantalla de control digital

La prensa de aire comprimido **MLT ACI 1200** está destinada a la unión de bandas termoplásticas por presión y termofusión y se enfría por aire.

A diferencia de otras alternativas, esta prensa se enfría por medio de **dos turbinas ubicadas en ambos extremos de las placas calefactoras**. El **aire refrigerado inyectado de esta manera pasa por un circuito de canales aleteados cuya salida se encuentra en el centro de las dos placas**. Además, las placas calefactoras están aisladas del marco de la prensa para reducir la transferencia de calor al mismo.

Este **diseño exclusivo del método de circulación del aire** dentro de las placas calefactoras tiene la gran ventaja de hacer que **todos los ciclos sean idénticos**. Esta prensa **puede realizar hasta 12 uniones en menos de 20 minutos cada una** (dependiendo del grosor y el material de la banda) **sin tiempo de inactividad** y con parámetros constantes. Esto permite un enfriamiento uniforme, lo que resulta en una mayor vida útil de las uniones. Se suministran todos los componentes necesarios para el correcto funcionamiento de esta prensa.



GRAPA METALICA CLIP'N LOCK™

La única grapa metálica monobloque en meandro del mercado.

La grapa **CL™25** asegura un buen agarre de los ganchos, incluso en las bandas de poco espesor.

Su diseño, definido y patentado por **MLT**, le proporciona muchas ventajas: más resistencia, con una doble fila de dientes (a partir del **CL™30**), un diseño en meandro, sin riesgo de perder ningún elemento, lo que es esencial, por ejemplo, para la industria alimentaria. Garantiza un paso constante a lo largo de todo el ancho de la banda, una flexibilidad perfecta, especialmente útil para las bandas en artesa.

Así, **Clip'N lock™** proporciona un 33% más de puntos de enganche que las grapas estándar y ofrece un 15% más de resistencia.



Campos de aplicación : Industria alimentaria, fábricas de cartón, lavanderías, etc.

Espesor de banda		Tensión de servicio		Ø mín. de enrollado	
mm	inch	N/mm	PIW	mm	inch
1 - 1.5	1/32 - 1/16	38	22	20	3/4

ÚTILES DE INSTALACIÓN



CL Lacer™

Características :

- Instala todas las grapas de la gama Clip'N Lock™
- Utiliza longitudes de peine de 350 mm en adelante
- Menos de 13 kg

Ventajas :

- Uso sencillo
- No se necesita fuente de energía

Grapas para cosechadora

GRAPAS A REMACHES

La grapa robusta adaptada a condiciones difíciles



Grapa Airport

La grapa **Airport** a remaches es una grapa adaptada a las máquinas de vendimiar equipadas con bandas de un espesor comprendido entre 3 y 6 mm.

Está fabricada en acero Inox 316L, se entrega con remaches en inox o cobre en tiras (para una instalación más fácil) y eje inox rígido.

- La grapa está disponible con bordes rectos o biselados.
- Existe en versión rígida o semi rígida.
- Longitudes standards : 160 mm a 470 mm (consultar)



Airport rígida



Airport rígida biselada

Espesor de banda		Tensión de servicio		Ø mín. de enrollado		Tensión de ruptura		Número de remaches por metro
mm	inch	N/mm	PIW	mm	inch	N/mm	PIW	
3 - 6	1/8 - 9/32	20	114	35	1 3/16	200	1142	160



Grapa A

La grapa **A** a remaches es una grapa adaptada a las máquinas de vendimiar equipadas con bandas de un espesor comprendido entre 5 y 7 mm.

Está fabricada en acero Inox 316L, se entrega con remaches en inox o cobre en tiras (para una instalación más fácil) y eje inox rígido.

- La grapa está disponible con bordes rectos o biselados.
- Existe en versión rígida o semi rígida.
- Longitudes standards : 250 mm a 350 mm (consultar)



A rígida



Vista posterior

Espesor de banda		Tensión de servicio		Ø mín. de enrollado		Tensión de ruptura		Número de remaches por metro
mm	inch	N/mm	PIW	mm	inch	N/mm	PIW	
5 - 7	3/16 - 9/32	35	200	75	2 11/64	350	2000	96

ÚTILES DE INSTALACIÓN

Las grapas a remaches se instalan simplemente con la ayuda de un martillo.

SOLUCIONES PARA LA AGRICULTURA

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

MLT Conveyor Solutions Expert

Más de 70 años de innovación
a su servicio



Logo del distribuidor

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com