



# MLT GROUP

Conveyor Solutions Expert

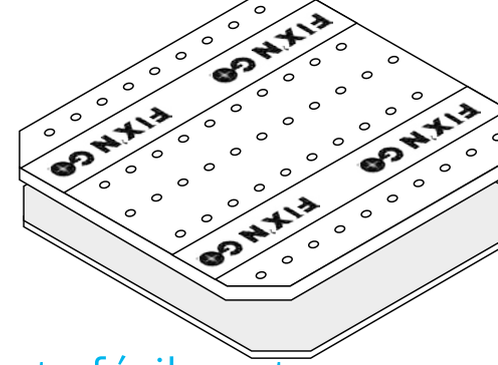
## PARCHE FIX'N GO®



Reparación / Industria Pesada



# ¿EN QUÉ CONSISTE FIX'N GO®?



La solución única para reparación que se monta fácilmente y repara permanentemente sus bandas transportadoras

## El parche de reparación de instalación rápida

**FIX'N GO®** es una innovadora y rápida solución para reparar desgarros y otros daños en su banda transportadora.

Con un índice de abrasión muy elevado de 50 mm<sup>3</sup>, **FIX'N GO®** ofrece una mayor protección contra la fricción y el desgaste que su banda transportadora original, conservando al mismo tiempo su flexibilidad, resistencia a la elongación y resistencia a la tracción.

Reparando su banda con **FIX'N GO®**, usted está utilizando una solución permanente sin necesidad de ser reemplazada en el futuro.

Los tornillos quedan perfectamente sumergidos en la goma, dejando una superficie lisa. Esta innovación garantiza una durabilidad excepcional y una compatibilidad óptima con todos los rascadores.

### El parche de reparación **FIX'N GO®** :

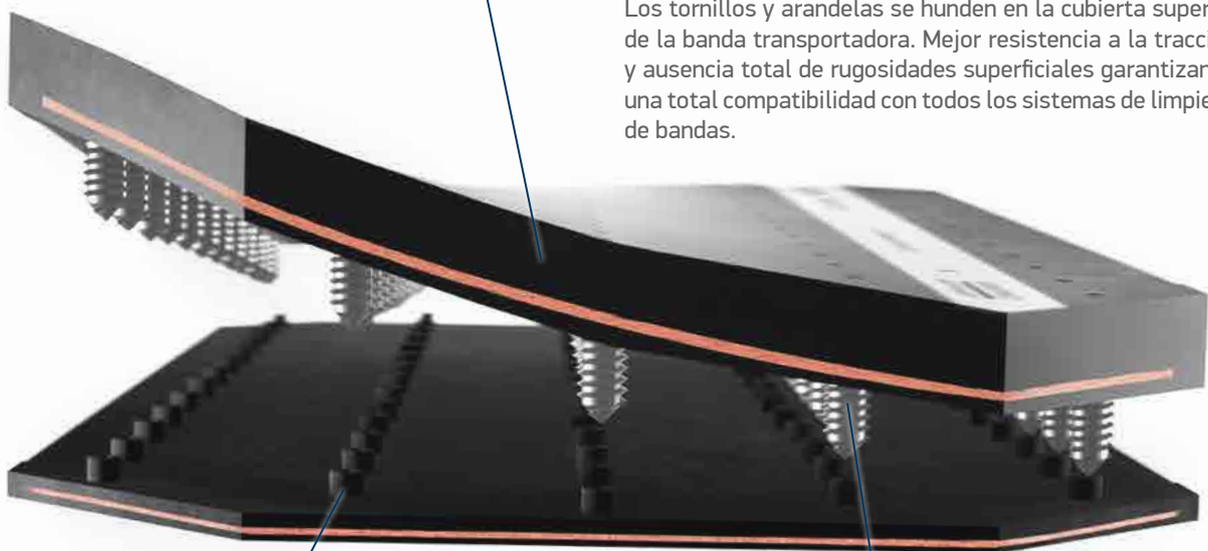
- Se usa para desgarros longitudinales, roturas en los bordes de la banda, impactos, agujeros
- Permite también unir dos bandas en sentido longitudinal,
- Se utiliza para bandas con carcasa textil multitela y monotela hasta 1250 N/mm,
- Está disponible en 2 versiones: calidad acero galvanizado o calidad inox amagnético

### COMPLETAMENTE INTEGRADA EN LA BANDA

Dos espesores disponibles para una integración perfecta en la cubierta superior de la cinta transportadora, aunque sea delgada.

### TORNILLOS Y ARANDELAS INTEGRADOS EN EL CAUCHO

Los tornillos y arandelas se hunden en la cubierta superior de la banda transportadora. Mejor resistencia a la tracción y ausencia total de rugosidades superficiales garantizando una total compatibilidad con todos los sistemas de limpieza de bandas.



### INSERTOS

Insertos especialmente diseñados para un apriete incomparable.

### TORNILLOS

Los tornillos, específicamente diseñados, son autorroscantes y autorroscantes: separan las fibras de la banda sin cortarlas.

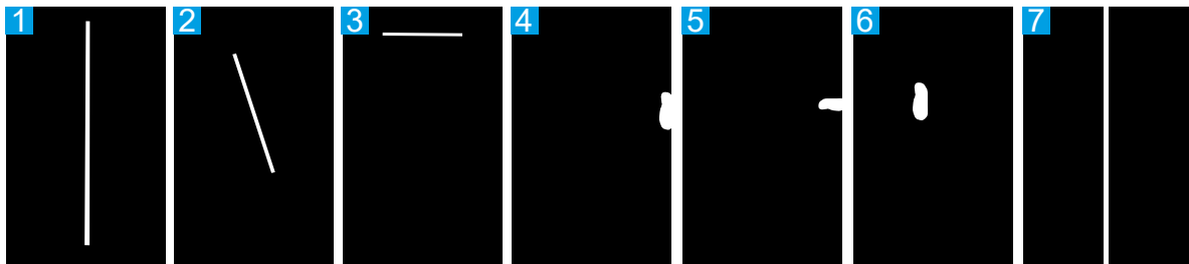
# FIX'N GO®

## EN TODAS LAS APLICACIONES

Eficaz para todas las reparaciones

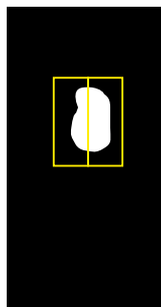
### ¿En qué situación puede usarse FIX'N GO®?

1. Desgarro longitudinal.
2. Desgarro transversal inferior al 50% del ancho de la banda.
3. En cada lado, debe haber como mínimo el 20% del ancho de la banda.
4. Extremo de la banda dañado menos de un 20% del ancho de la banda.
5. Agujero de hasta 10 cm de ancho en el extremo de la banda (más de 3 cm: colocar en el agujero una pieza de banda usada).
6. Agujero de hasta 20 cm de ancho (más de 3 cm: colocar en el agujero una pieza de banda usada).
7. Empalme de 2 bandas unidas longitudinalmente (debe haber 2 filas de tornillos en cada lado).



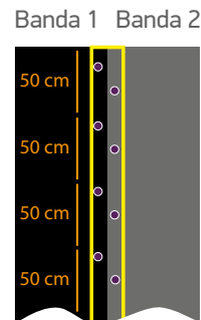
#### LEYENDA

- Banda transportadora
- Agujero/desgarro
- FIX'N GO®\*
- Tornillos



#### Si el agujero es más largo que la FIX'N GO®:

Colocar 2 piezas de FIX'N GO®  
Estas piezas se colocan en el sentido de trabajo de la banda.



#### Quando se unen 2 bandas longitudinalmente:

atornillar a 50 cm de cada banda, y alternar el atornillado en toda la longitud.

**+66%** DE CAUCHO\*

**+2** ESPESORES DISPONIBLES POR MODELO\*

**0** RUGOSIDAD SUPERFICIAL

**100%** COMPATIBLE CON RASCADORES INCLUSO CON HOJAS DE TUNGSTENO

**3** **MÁS RÁPIDO QUE LA REPARACIÓN EN FRÍO\***

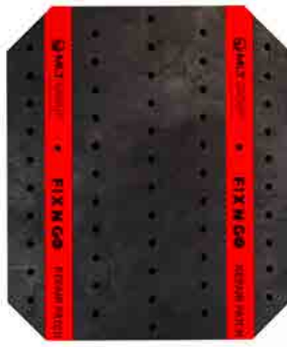
\*hasta

®Marca registrada, prohibida su reproducción.

# FIX'N GO® EN TODAS LAS APLICACIONES

Instalación rápida y sencilla en todo tipo de bandas

## + Calidades de caucho disponibles

<i>HIGH ABRASION RESISTANT</i>	<i>HEAT RESISTANT HIGH TEMPERATURE 200°C</i>	<i>OIL RESISTANT FIRE RESISTANT</i>
Alta resistencia a la abrasión	Anti-calor / Retardante	Antigrasa / Autoextinguible ISO 340 e ISO 284
<50 mm <sup>3</sup> (de -60°C a 70°C)	<150 mm <sup>3</sup> hasta 200°C continuamente	<115 mm <sup>3</sup> (de -30°C a 120°C)
		

## Calidad de apriete incomparable Dos calidades de tornillos e insertos disponibles

### CALIDAD DEL ACERO

Alta resistencia, la opción ideal en la mayoría de situaciones.



### CALIDAD DE ACERO INOXIDABLE\*

Resistente a ambientes corrosivos y salinos.  
Para aplicaciones no magnéticas.

## RESPETAR LA VELOCIDAD Y EL PAR DE APRIETE



- para tornillos de Ø5 mm: Velocidad 3 con par de desenganche en las posiciones 11 y 15
- no utilizar el modo taladro

\*Disponible sólo para alta resistencia a la abrasión.

® Marca registrada, prohibida su reproducción.

# GUÍA DE SELECCIÓN

## ELEGIR SU UNIÓN NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

Para elegir su FIX'N GO® :

1

Seleccione el **espesor del revestimiento de su banda**

2

Determine el **espesor de su FIX'N GO®**.

3

Seleccione la calidad de **revestimiento adecuada a su actividad**

1

2

3

Espesor revestimiento de la banda	Espesor superior del parche, mm	Espesor de caucho, mm	Alta resistencia a la abrasión 50mm <sup>3*</sup>	Anti calor / retardante 200°C - 150mm <sup>3</sup>	Anti grasa / auto extingible 115mm <sup>3</sup>
3 + 1	4	2	X	X	X
4 + 1.5			X	X	X
5 + 1.5			X	X	X
5 + 2			X	X	X
5 + 3			X	X	X
6 + 2			X	X	X
6 + 3	8	6	X	X	X
8 + 3			X		
10 + 3			X		

\*Disponible en acero o acero inoxidable

Encuentre los tornillos adecuados para su tipo de correa\*\* :

Es fácil encontrar el modelo de tornillo adecuado para su banda. Si los tornillos sobresalen: ¡nivélelos siempre!

FIX'N GO®		4 mm						8 mm	
Tipo de banda		3 + 1.5	4 + 2	5 + 2	5 + 3	6 + 2	6 + 3	8 + 3	10 + 3
250/2		5x10							
315/2	315/3	5x10	5x10	5x10					
400/2	400/3	5x10	5x10	5x10	5x12	5x12	5x12		
500/3	500/4	5x10	5x10	5x10	5x12	5x12	5x12	5x12	
630/2	630/3				5x12	5x12	5x12	5x12	
630/3	630/4				5x12	5x12	5x14	5x14	
800/2	800/3				5x12	5x12	5x14	5x14	5x16
800/4	800/5				5x14	5x14	5x14	5x14	5x16
1000/2	1000/3				5x14	5x14	5x14	5x14	5x16
1000/4	1000/5					5x16	5x16	5x16	5x18
1250/3	1250/4							5x16	5x18
1250/5	1250/6							5x16	5x18

\*\*Si no es posible un pelado inferior, utilice un tamaño de tornillo mayor.

®Marca registrada, prohibida su reproducción.

# DATOS TECNICOS

Encuentre la FIX'N GO® adecuada a sus necesidades

FIX'N GO®	4 mm	8 mm*
Espesor de la parte superior, mm (± 1 mm)	4	8
Espesor de revestimiento superior	2	6
Espesor de la parte inferior, mm (± 1 mm)	3	3
Presentación		
Rollo de 2 m	x	x
Rollo de 20 m	x	x
Número de tornillos por m (no incluidos)	150	150

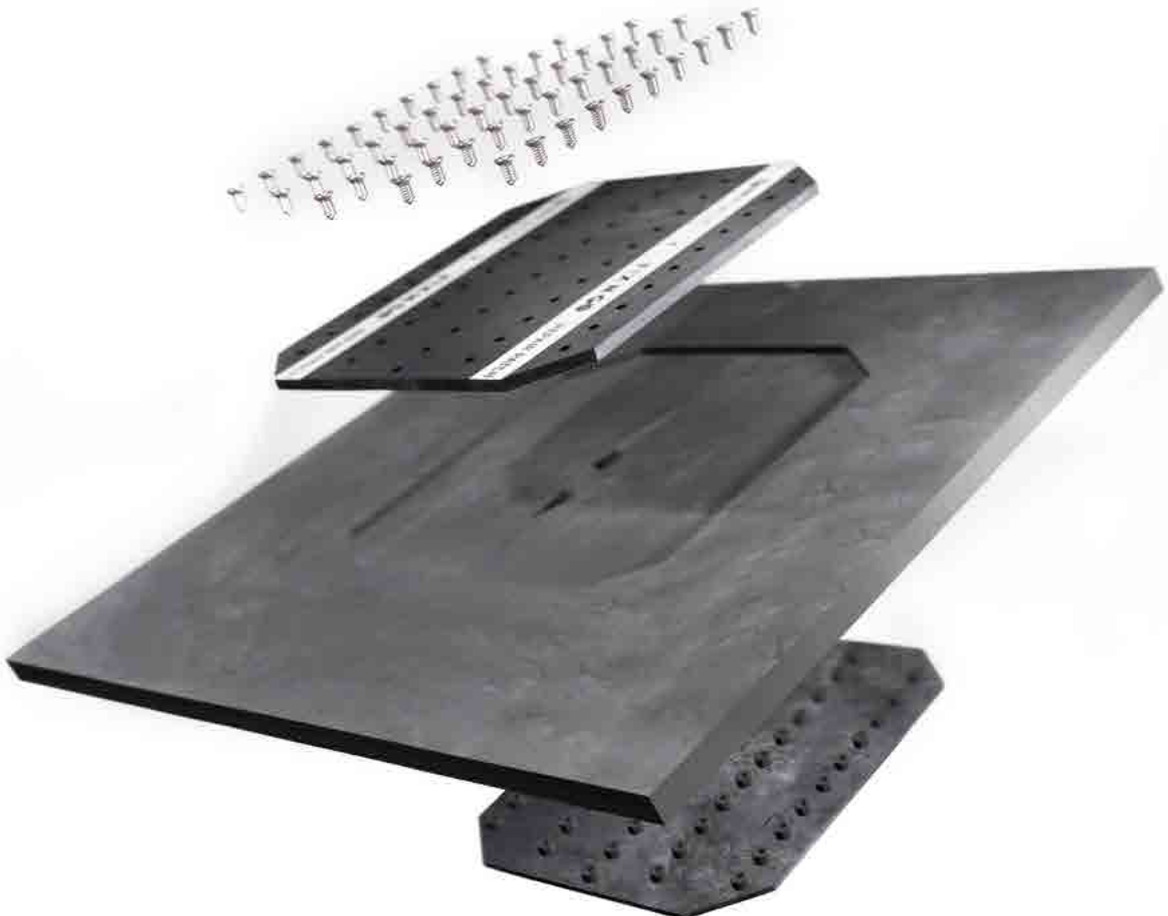
\*Sólo disponible en alta resistencia a la abrasión.



Rollo de 2 m



Rollo de 20 m



# INSTALACIÓN SENCILLA Y RÁPIDA

Instala tu parche y reinicia en 2 horas



## MARCADO

Marque y contramarque su parche FIX'N GO®\* preinstalándolo con un tornillo extralargo.



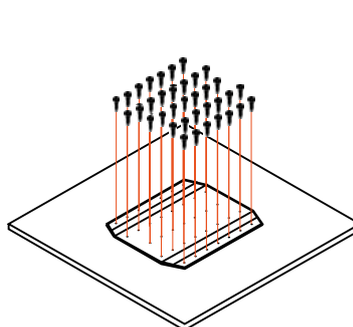
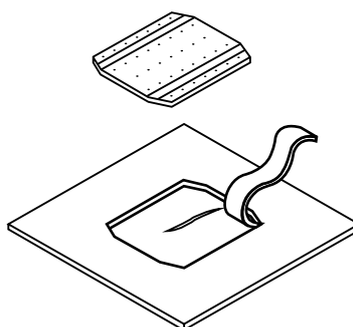
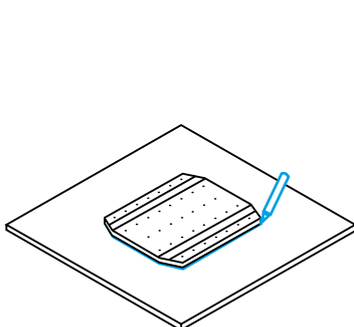
## REBAJE

Rebaje la cubierta superior e inferior de cada lado de su banda.



## ATORNILLADO

Atornilla el parche a la banda, distribuyendo los tornillos uniformemente.



## PACK COMPLETO REBAJADORA DESTORNILLADOR

Instale sus productos MLT en un abrir y cerrar de ojos

### Rebaje

- 1 rebajadora inalámbrica
- 6 cuchillas de rebaje de centro banda (2/3/4/6/8/10 mm)
- 1 piedra de afilar trapezoidal

### Preparación

- 1 portapuntas
- 1 bolígrafo plata
- 1 metro con bloqueo (5m)
- 1 cargador rápido
- 2 baterías
- 1 cúter
- 10 cuchillas de cúter

### Atornillado

- 1 destornillador inalámbrico
- 1 PZ2 y 1 PZ3

### Acabado

- 1 disco de corte de  $\varnothing$  80 mm con dientes finos

### EPP

- 1 par de guantes anticorte
- 1 par de gafas protectoras





# PARCHE FIX'N GO®

PATENTED PRODUCT  
MADE IN FRANCE

**MLT Conveyor Solutions Expert**  
Más de 70 años de innovación a su servicio.



sello del distribuidor

 **MLT GROUP**  
Conveyor Solutions Expert  
[www.mltgroup-conveyor.com](http://www.mltgroup-conveyor.com) - [info@mltgroup-conveyor.com](mailto:info@mltgroup-conveyor.com)

© MLT Minet Lacing Technology SAS 2024 - Août 2024