



			ge
			e (en mm)
			pp*
			PIW
			200
	315/2	315/3	
40	400/2	400/3	

# CL LACER HERRAMIENTA DE INSTALACIÓN LISTO PARA USAR

## VENTAJAS

- Compacto
- Ligero
- Manejable
- Fácil de usar
- Sin fuente de alimentación necesaria
- Compatible con muchos peines del mercado



## Características

Peso	13 Kg
Peines	desde 350 mm
Fuente de alimentación	ninguna



	Títulos
1	Manija de cierre retráctil
2	Manija del pasador de bloqueo
3	Manija de transporte optimizada
4	Caja de avance
5	Abrazadera de fijación
6	Etiqueta de posicionamiento de pasadore
7	Pasador de posicionamiento
8	Peines

# MATERIALES NECESARIOS

para instalar fácilmente la Clip'N Lock®

Éste es el material que necesita para instalar la **Clip'N Lock®**, este conjunto de herramientas le permitirán instalar su unión con rapidez y seguridad.



*Todas estas herramientas están disponibles en nuestro catálogo.*



## + Compacto y fácil de manejar, el CL Lacer facilita la instalación de sus grapas

El equipo de **MLT** ha diseñado el CL Lacer para facilitar la instalación de la grapa **Clip'N Lock®**.

Este compacto y ligero herramienta de instalación le permite grapar rápidamente y fácilmente, sin necesidad de corriente eléctrica.

El práctico **CL Lacer** puede ser utilizado en todo tipo de trabajos.

## + Adicionalmente, CL Lacer se entrega listo para su uso.

No es necesario realizar ningún montaje o acción de montaje antes del uso. Solo la manija de cierre debe levantarse y bloquearse con el pasador provisto para este propósito.

Para almacenar el **CL Lacer** de forma compacta, simplemente retire el pasador y baje la manija.

## EPP recomendado por MLT



lentes de protección  
ligeras



Zapatos de  
seguridad



Guantes



Casco

# Instrucciones de utilización

## ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DAÑOS, CUALQUIER USO, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO, Y TRABAJOS CERCA DE ESTA HERRAMIENTA DEBE SER REALIZADA POR UNA PERSONA QUE HA LEÍDO Y ENTENDIDO LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LOS TRABAJOS. ESTO TAMBIÉN INCLUYE CAMBIOS EN ACCESORIOS O PARTES. USO DE LOS EPI RECOMENDADO.

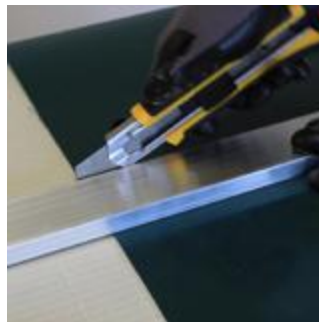
Adaptar el peine al ancho de la banda.

### Recomendación:

Agregue una abrazadera para un mejor soporte del dispositivo  
Altura de la mesa recomendada: 75 cm.



1| Determine el tamaño de la grapa **Clip'N Lock®** de acuerdo con el espesor de su cinta. A continuación, seleccione el peine adecuado.



2| Cortar la banda con la escuadra.



3| Cortar la grapa de acuerdo con el ancho de banda. Recuerde retirar la grapa de la banda de 3 a 5 mm en cada lado.



Corte un pie de la grapa para evitar que se enganche.



4| Coloque la grapa en posición sobre el peine adecuado para la grapa **Clip'N Lock®**.  
Inserte el pin.  
Desbloquear el soporte del peine.  
Al presionar el tornillo en su extremo e insertar el peine adaptado.



5| Retirar el cartón de protección.



6| Inserte la banda contra el peine y al fondo de la grapa. Asegúrese de que la banda esté paralela y apoyada contra el peine. Coloque la grapa en el borde de la zona verde.



7| Fijar la banda con las abrazaderas en cualquier lado de la **CL Lacer**.



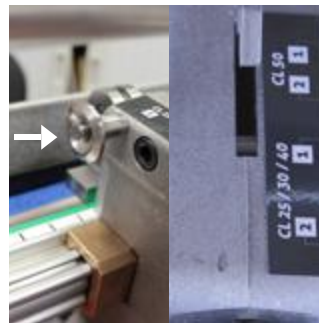
8| La instalación se realiza en 2 pasos para garantizar una alineación óptima.

Para desbloquear el pasador, presione el botón central, luego:

- Para el cierre previo de la grapa CL25 a CL 40, coloque el pasador en la carcasa CL25/30/40 - 1.
- Para cerrar previamente la grapa CL50, coloque el pasador en la carcasa CL50 - 1.



9| Coloque la caja de avance CL Lacer en el tope (izquierda o derecha), luego empuje la palanca de cierre hacia adelante. **NOTA** : Utilice el asa de transporte para sujetar el **CL Lacer**.



10| Mueva la caja de avance posicionando las manos en cada lado.



11| Mover la caja de avance, de marcador a marcador. Al final de la carrera, la grapa está pre-cerrada.



12| Para una banda más ancha que 300mm: Después del precierre de la primera longitud de la grapa, cuando la caja está en tope: Abre las pinzas, luego: Mueva la banda deslizando el peine en el soporte del peine.

o

Mueva el **CL LACER** deslizando el peine en el soporte del peine. Bloquea nuevamente las pinzas. Pre-cierre de la segunda longitud de grapa.



13| Cierre de la grapa: 2nd pasada.

- Para cerrar la grapa CL25 a CL 40, coloque el pasador en la carcasa CL25 / 30 / 40 - 2.
- Para cerrar el clip CL50, coloque el pasador en la carcasa CL50 - 2.

Repita los pasos 9 a 12.



14| Cuando haya terminado el ancho de la banda: retire el pasador.

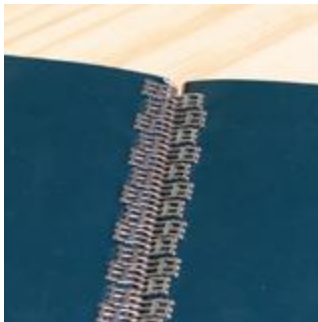
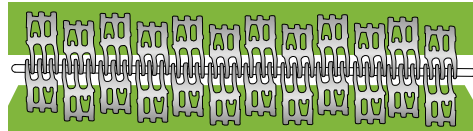


15| Desbloquee la banda abriendo las 2 pinzas y suelte la banda.

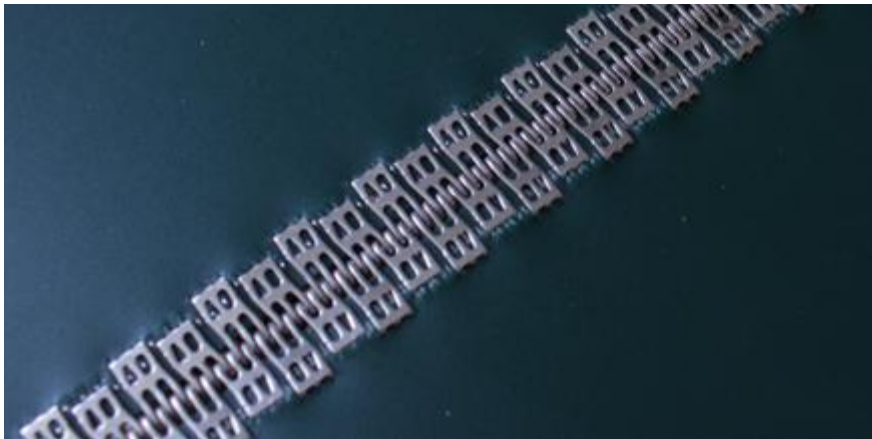


16| Ha terminado de colocar su grapa **Clip'N Lock®** en el primer lado de la banda. Repita los mismos pasos para colocar el segundo lado.

Es recomendable biselar las esquinas de la banda para evitar choques.



17| Finalmente, combine las dos partes de la grapa **Clip'N Lock®** e inserte el pasador de conexión del diámetro apropiado para su grapa.



**Ya, la grapa  
Clip'N Lock®  
esta instalada !**

# Servicio HOTLINE MLT



## Nuestros representantes MLT le asistirán a distancia y en video

El servicio **HOTLINE MLT** está a su disposición para ayudarle en vivo a la resolución de cualquier problema que tenga :

**rotura de banda, desgarros o cualquier otro problema en su banda transportadora**, podemos ayudarle gratis, remotamente y por video.

Nuestros equipos están preparados para responder sus preguntas en **10 idiomas !**

Regístrese en línea para que uno de nuestros representantes le contacte y le ayude lo antes posible : [www.mlt-lacing.com/mlt-hotline](http://www.mlt-lacing.com/mlt-hotline)



preinscripción hotline

[www.mlt-lacing.com/mlt-hotline](http://www.mlt-lacing.com/mlt-hotline)





# CL LACER

## MLT Minet Lacing Technology

Más de 70 años de innovación a su servicio.



[www.mltgroup-conveyor.com](http://www.mltgroup-conveyor.com) - [info@mltgroup-conveyor.com](mailto:info@mltgroup-conveyor.com)