

COMAT®

PIEZAS Y COMPONENTES
PARA MÁQUINAS DE CLAVOS
DE CONFORMADO ROTATIVO



Durabilidad
Trazabilidad
Confiability



COMAT®

Ofrecemos una amplia gama de repuestos para máquinas de clavos de conformado rotativo de alta velocidad con altos estándares de calidad que aseguran un rendimiento óptimo.

Además, ofrecemos servicios de recuperación por microsoldadura láser y mecanizado de piezas desgastadas manteniendo las características de las piezas originales, incrementando su vida útil, reduciendo plazos de entrega y costos de reposición.

Nuestro Compromiso

Durabilidad:

Todas nuestras piezas cumplen con altos estándares de calidad, logrando un aumento en su vida útil que le permitirá reducir sus costos operativos.

Confiabilidad:

Nuestro sistema de Gestión de la Calidad certificado según normas ISO 9001/2015 garantiza procesos de diseño y fabricación estables y repetitivos.

Soporte Técnico

Contamos con un equipo técnico que está a su disposición para ayudarle a seleccionar los repuestos adecuados.

Trazabilidad:

Nuestros procesos mantienen la identificación y rastreabilidad de todos los productos, generando registros de cada operación y asegurando la calidad final.

Entrega Rápida:

Mantenemos un amplio inventario de productos terminados y semielaborados para una entrega rápida de los repuestos acordes a sus necesidades.

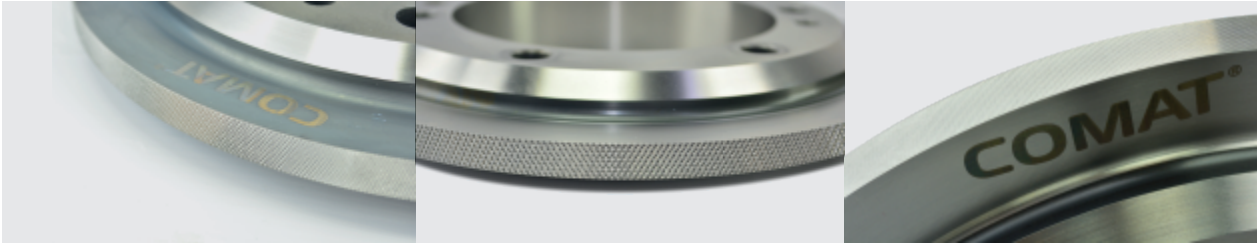
Rodillos Laminadores de clavos

Fabricación y recuperación de Rodillos Laminadores de Clavos. Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones para adaptarse a sus necesidades específicas.

- Rayado de 1,5 x 60° o 0,8 x 60°.
- Rayado suave para clavos de cabeza lisa.
- Otras configuraciones según requerimientos del cliente.



| |
|--|
| 118B6617 RODILLO LAMINADOR PLANO RAYADO 1,5X60° Ø245,5 |
| 118B5304 RODILLO LAMINADOR RAYADO 1,5X60° D243,5 |
| 118B5044 RODILLO LAMINADOR RAYADO 1,5X60° D244 |
| 118B5045 RODILLO LAMINADOR RAYADO 1,5X60° D244,5 |
| 118B5306 RODILLO LAMINADOR RAYADO 1,5X60° D245 |
| 118B5497 RODILLO LAMINADOR RAYADO 0,8X60° D244,5 |
| 118B5498 RODILLO LAMINADOR RAYADO 0,8X60° D245 |
| 118B6402 RODILLO LAMINADOR LISO D229 |
| 118B5904 RODILLO LAMINADOR LISO D229,5 |
| 118B5091 RODILLO LAMINADOR LISO D244,5 |
| 118B5092 RODILLO LAMINADOR LISO D245 |
| 118B5094 RODILLO LAMINADOR LISO D246 |



Servicio



Recuperación de Laminadores de Clavos

Rectificado y regrabado de **Rodillos Laminadores** + de mayor diámetro desgastados a otro modelo de diámetro menor.

Menor impacto ambiental - Reducción de la huella de carbono - Disminución de scrap - Menor plazo de entrega

Elementos de sujeción de Clavos

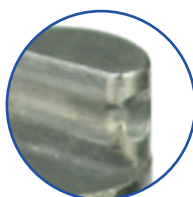
Gripping Pin

Fabricación y recuperación de Gripping Pin. Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones para adaptarse a sus necesidades específicas.



118B1738 GRIPPING PIN

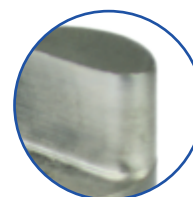
118B1066 GRIPPING PIN



Desgastado



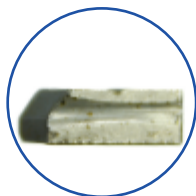
Rellenado



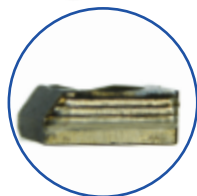
Terminado

Carrier Block

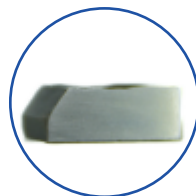
Fabricación y recuperación de Carrier Block. Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones para adaptarse a sus necesidades específicas.



Desgastado



Rellenado



Terminado

118B6107 CARRIER BLOCK 109

118B6108 CARRIER BLOCK 110

118B6109 CARRIER BLOCK 111

118B6110 CARRIER BLOCK 112

118B6112 CARRIER BLOCK 113L

118B6113 CARRIER BLOCK 112L

118B6114 CARRIER BLOCK 111L

118B6115 CARRIER BLOCK 110L

118B6116 CARRIER BLOCK 109L

118B6117 CARRIER BLOCK 108L

118B6118 CARRIER BLOCK 107L

118B6120 CARRIER BLOCK 108

118B6121 CARRIER BLOCK 107

✓ Servicio



Recuperación de Elementos de Sujeción de Clavos

Inspección visual e informe de estado del
+ 100% de las piezas.

Descarte de piezas fisuradas o rotas.

Reconstrucción por microsoldadura láser de
+ zonas desgastadas y **mecanizado a medida**
nominal de **Gripping Pin** y **Carrier Block**.

+ **Cambio** de resorte y perno de Gripping Pin.

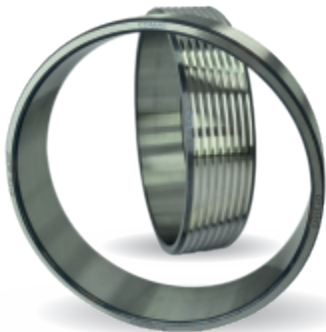
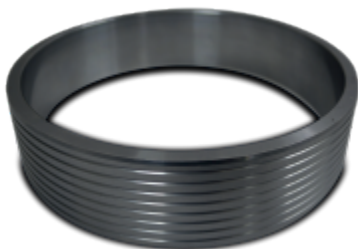
Menor impacto ambiental - Reducción de la huella de carbono - Disminución de scrap - Menor plazo de entrega

Sistemas de **Alimentación y guía:**

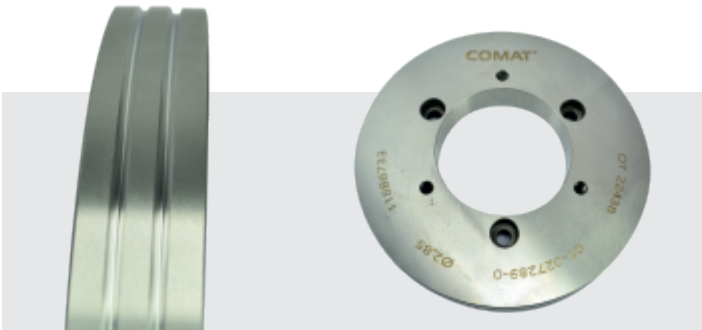
Fabricación y recuperación de Rodillos Alimentadores
Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones para adaptarse a sus necesidades específicas.

Rodillos **Alimentadores** **8 Canales**

- 118B6769 RODILLO ALIMENTADOR 8 CANALES D2.56 A D3.10
- 118B6770 RODILLO ALIMENTADOR 8 CANALES D3.11 A D4.20
- 118B6772 RODILLO ALIMENTADOR 8 CANALES D1,80 A D2,15



Rodillos **Alimentadores** **2 Canales**



- 118B5018 RODILLO ALIMENTADOR 2 CANALES - D2.36 A D2.51
- 118B5019 RODILLO ALIMENTADOR 2 CANALES - D2,87
- 118B5114 RODILLO ALIMENTADOR 2 CANALES - D2.15
- 118B5504 RODILLO ALIMENTADOR 2 CANALES - D1.70 A D1.90
- 118B6733 RODILLO ALIMENTADOR 2 CANALES - D2.52 A D2.83
- 118B6770 RODILLO ALIMENTADOR 2 CANALES - D3,33

Service



Recuperación
de Rodillos Alimentadores

Rectificado de canales en V desgastados
+ de **Rodillos** a otro modelos con canales
de mayor tamaño.

Menor impacto ambiental - Reducción de la huella de carbono - Disminución de scrap - Menor plazo de entrega

Sistema de **Eyección**

Fabricación de placas eyectoras.

Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones para adaptarse a sus necesidades específicas.

110C8501 PLACA EYECTORA B

110C8502 PLACA EYECTORA A

110C8503 PLACA EYECTORA INTERIOR

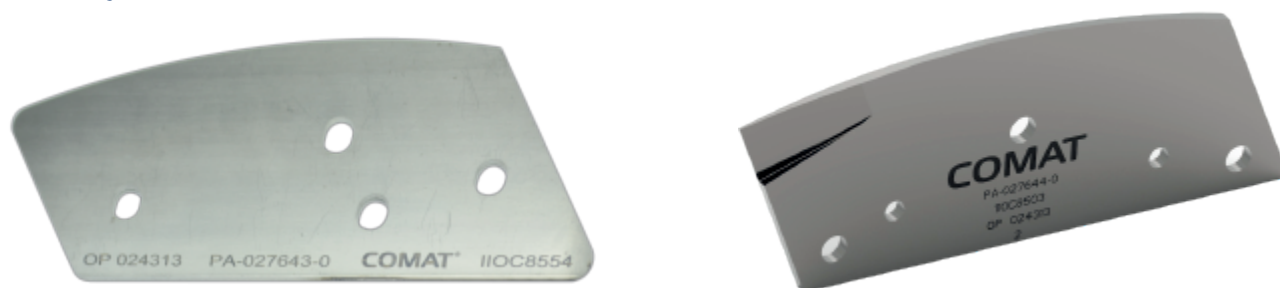
110C8504 PLACA EYECTORA ESPACIADORA

110C8554 PLACA EYECTORA EXTERIOR

Placas eyectoras **superiores**



Placas eyectoras **inferiores**



Placa eyectora **principal**

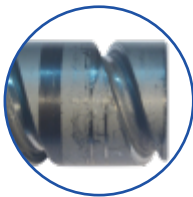
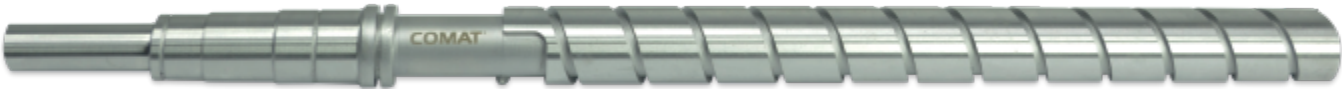


Repuestos **Espiraladoras**

Fabricación y recuperación de repuestos para espiraladoras.
Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones para adaptarse a sus necesidades específicas.

Tornillos **Alimentadores**

- 110F1056 TORN. ALIMENTADOR - D2.30 A 3.20
- 110F1059 TORN. ALIMENTADOR - D1.80 A 2,50



Desgastado



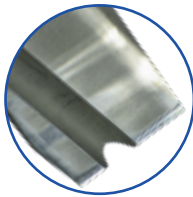
Rellenado



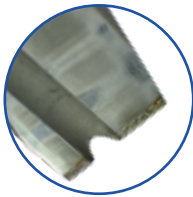
Terminado

Contapartes **Cortas**

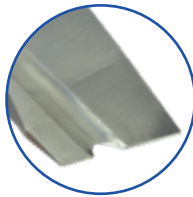
- 110F5240 CONTRAPARTE CORTA



Desgastada



Rellenada



Reconstruida

Servicio



Recuperación
de Repuestos
para Espiraladoras


Reconstrucción por microsoldadura láser de zonas + desgastadas y mecanizado a medida nominal de Tornillos Alimentadores y Contrapartes Opuestas.

Menor impacto ambiental - Reducción de la huella de carbono - Disminución de scrap - Menor plazo de entrega



Realizá tu **pedido**

Para realizar un pedido de repuestos o solicitar más información, podés comunicarte con nuestro equipo de ventas vía teléfono, correo o visitar nuestro [sitio web](#)

 +54 9 341 667 2689

 comat@grupocomat.com

 www.grupocomat.com

¡Seguinos en **nuestras redes!**

 Instagram

 Facebook

 LinkedIn

