



SOLUCIONES EN TRANSFORMACIÓN METÁLICA

*EFICIENCIA Y
PRODUCTIVIDAD EN
CORTE Y PLEGADO*



DANOBAT

SOLUCIONES AVANZADAS EN TRANSFORMACIÓN DE CHAPA

QUIÉNES SOMOS

Somos especialistas en diseño y fabricación de soluciones de alto valor añadido para la transformación metálica.

Ofrecemos servicios innovadores, tecnológicamente avanzados y adaptados a las necesidades de nuestros clientes.

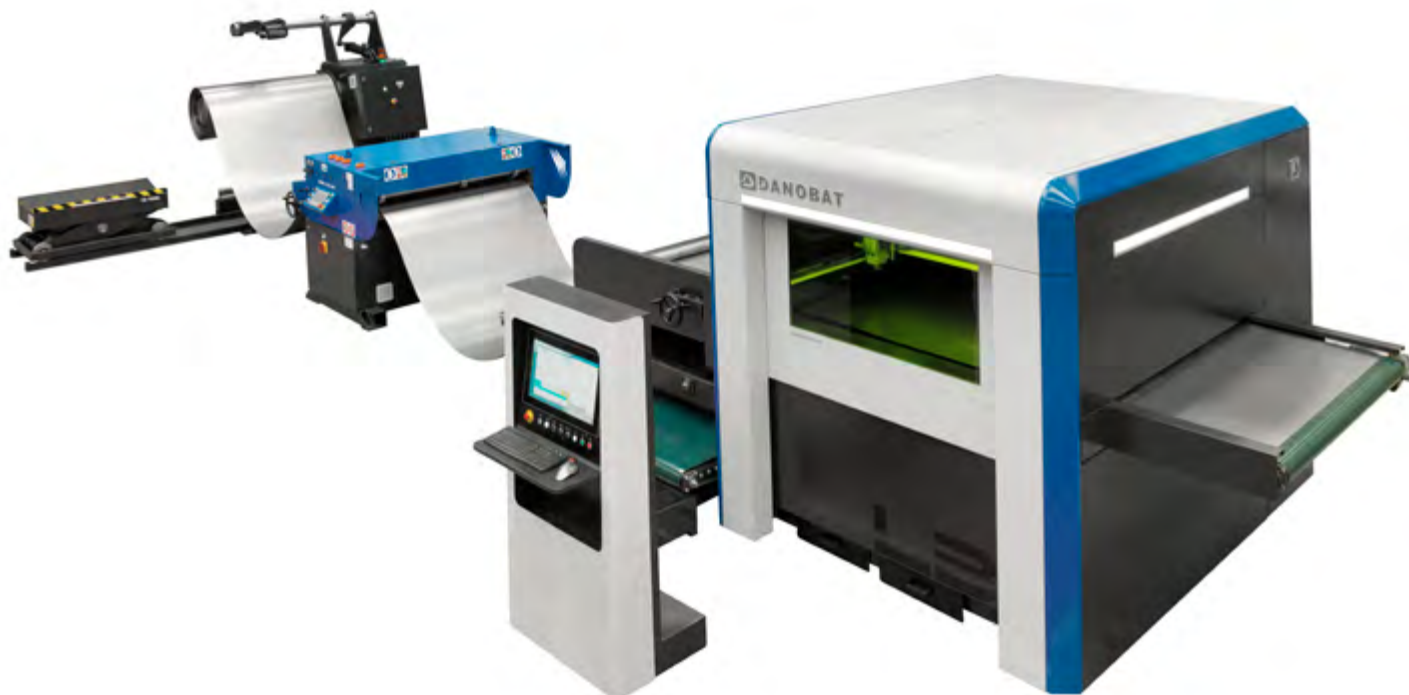
Formamos parte de DANOBATGROUP, división de máquina-herramienta de la Corporación MONDRAGON, uno de los principales grupos empresariales de Europa.

ORIENTADOS AL CLIENTE

Para DANOBAT cada proyecto es único, trabajamos junto con nuestros clientes desde la idea hasta el servicio:

- Analizamos las necesidades de los clientes, identificando procesos clave de mejora.
- Diseñamos soluciones innovadoras personalizadas para optimizar su proceso productivo.
- Implementamos la solución, transmitiéndole al máximo nuestro conocimiento.
- Acompañamos al cliente a lo largo de toda la vida útil de la máquina, mejorando las estrategias de mantenimiento, incorporando avances tecnológicos y optimizando la producción.

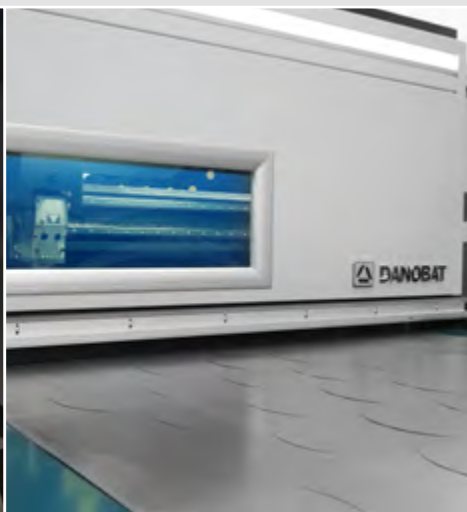
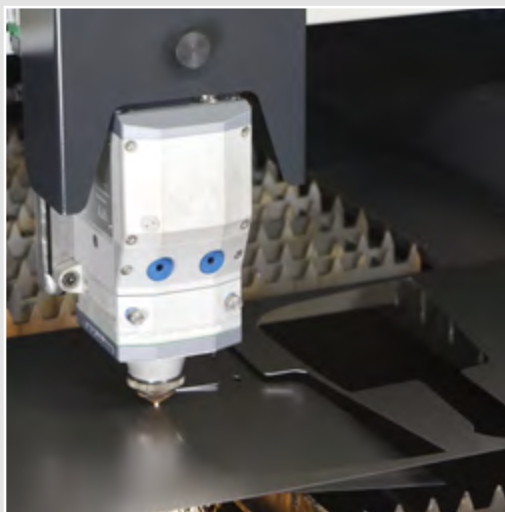
LÁSER DESDE BOBINA



Sistema de corte por láser de fibra alimentado a partir de bobina, que combina las ventajas que proporciona la tecnología de la fibra aplicada al corte por láser con las ventajas derivadas del uso de bobinas metálicas.

El objetivo es cortar mediante láser todo tipo de piezas de manera continua y automática, obteniendo altos niveles de productividad y eficiencia.

DANOBAT diseña cada sistema de manera totalmente personalizada, según las necesidades y características de cada cliente / aplicación.



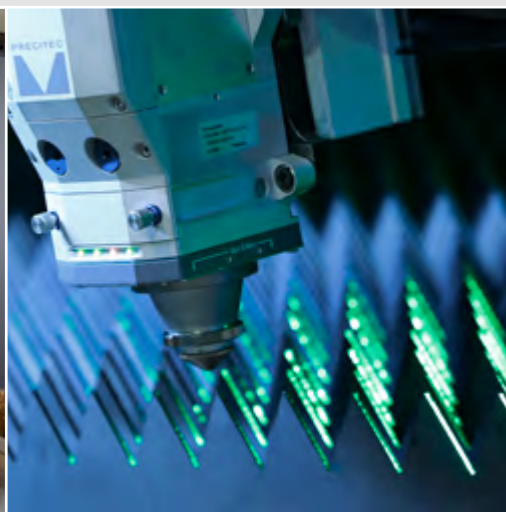
LÁSER



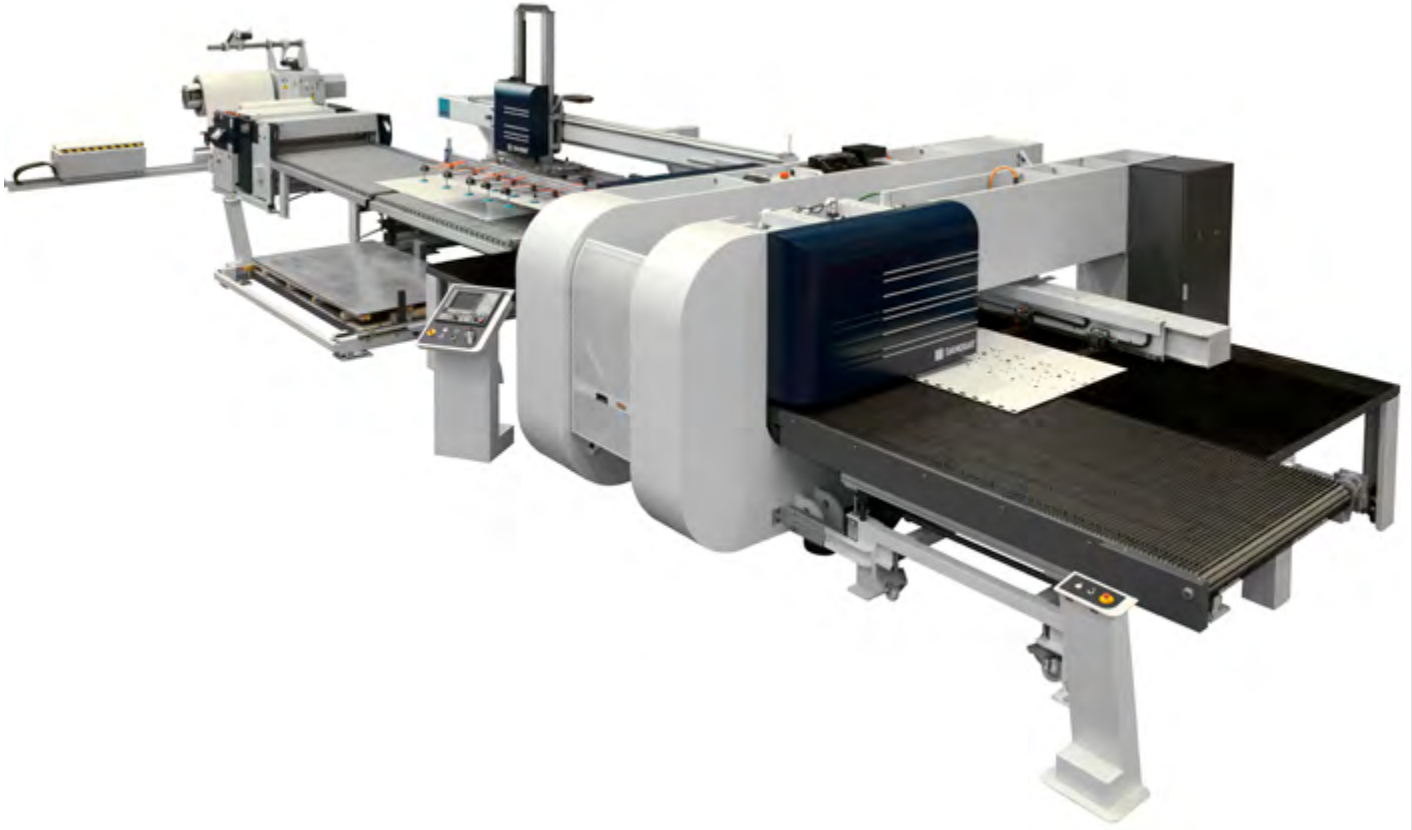
Máquina de corte por láser de fibra de alta productividad, con la que se obtiene una reducción drástica en los costes fijos de mantenimiento y consumibles.

La máquina es configurable en área de trabajo y potencia del generador, en función de las necesidades del cliente.

La solución láser de DANOBAT es, además, fácilmente automatizable, pudiendo ser equipada con sistemas automáticos de almacenaje, carga y descarga.



PUNZONADO



Punzonadoras servoeléctricas de máxima eficiencia y mínimo consumo, completamente automatizables y que se adaptan a todas las necesidades de producción.

DANOBAT combina esta tecnología de punzonado con los procesos de cizallado y corte por láser, con el fin de obtener el producto terminado en un solo sistema. Esto hace

que sean máquinas de gran eficiencia y productividad, ya que se reducen al máximo los periodos de maduración, eliminando manipulaciones y almacenajes intermedios.



PLEGADO



DANOBAT es especialista en plegado automático, ofreciendo una máquina altamente productiva a la vez que flexible, gracias a su concepto de herramienta única.

Su concepto la hace más precisa que el plegado convencional y menos dependiente de la intervención del operario.

Su sistema automático de cambio de longitud de pisador la convierte en la máquina ideal para series cortas, aportando gran flexibilidad a la producción.

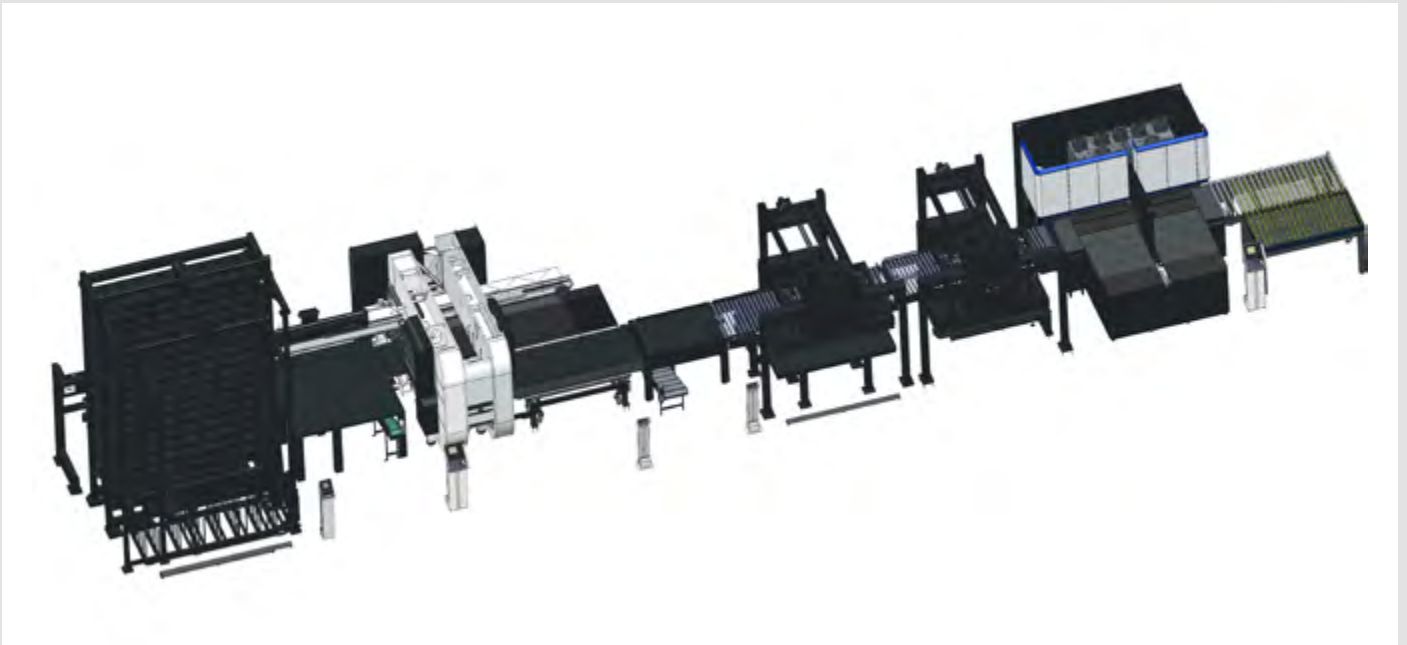


LÍNEAS FLEXIBLES

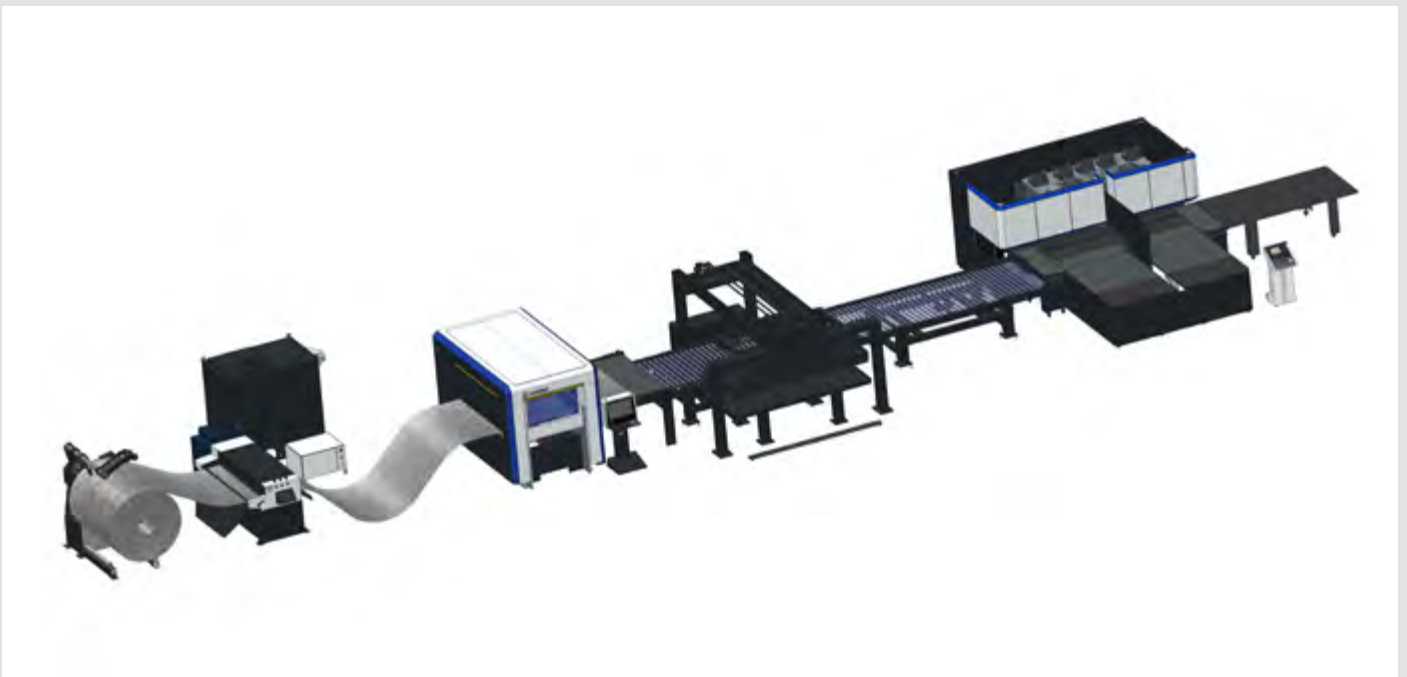
DANOBAT ofrece gran variedad de soluciones especiales y a medida, combinando e integrando diferentes máquinas en un solo sistema. De esta forma se crean líneas

totalmente automáticas capaces de fabricar un producto terminado directamente desde materia prima, sin la intervención de ningún operario.

ALMACÉN DE FORMATOS + PUNZONADO + CIZALLADO + APILADO + PLEGADO



ALIMENTADOR DE BOBINA + CORTE POR LÁSER + APILADO + PLEGADO









DANOBAT - SHEET METAL
Apatriz kalea, 1 · P.O. Box 80
E-20870 Elgoibar (Gipuzkoa) Spain
Tel.: + 34 943 74 80 23
Fax: + 34 943 74 81 44
danobat@goiti.com

www.danobatgroup.com

NUESTRO SERVICIO

Estamos junto al cliente a lo largo de toda la vida de la máquina.

-  Respuesta telefónica inmediata.
-  Servicio de asistencia local en cada país.
-  Trato personal.
-  Teleservicio desde fábrica.
-  Atención rápida 24 horas.
-  Stock de piezas de repuesto en todos los países.

DANOBATGROUP

©DANOBAT 2018
Este documento no es contractual. DANOBAT se reserva el derecho de realizar los cambios que considere oportunos, sin previo aviso. El contenido gráfico de este catálogo es propiedad de DANOBAT.
04/2018

