



## Caso de Éxito

Sector: Fabricación de  
Máquina Herramienta

### ¿Beneficios de trabajar con SOLIDWORKS?

*“Sin SOLIDWORKS no  
hubiéramos podido diseñar  
las máquinas que diseñamos  
hoy en día”.*

*Hemos conseguido:*

- *30% Reducción de tiempo en nuevos diseños.*
- *50% Reducción de tiempo en rediseños.*
- *50% Reducción de errores de diseño.*
- *50% Reducción en tiempos de instalaciones.*

**Ion Gurutz Fernandez**  
Oficina Técnica

**GURUTZPE TURNING SOLUTIONS** es una empresa guipuzcoana con más de 60 años diseñando y fabricando tornos de gran tamaño. Desde su fundación en 1957 han diseñado, construido y dado servicio a más de 6.000 tornos hechos a medida para las más diversas y exigentes aplicaciones industriales. Están especializados en tornos CNC multifunción para mecanizado de piezas de revolución de grandes dimensiones.

### VALOR AÑADIDO | SOLIDWORKS Y SOLIDWORKS PDM

En el caso de GURUTZPE su valor añadido es la suma de experiencia y flexibilidad, que les da una disposición y una agilidad para realizar nuevas personalizaciones para las necesidades de sus clientes.

*“A nosotros el uso de las soluciones de SOLIDWORKS nos ha permitido poder desarrollar nuevos productos y adentrarnos en determinados proyectos que por complejidad y necesidades de personal o tiempo, no hubiéramos podido hacerlo con la solución de diseño 2D que usábamos anteriormente a la implantación de SOLIDWORKS.”*

**Jon Mallagaray**  
Responsable de Ingeniería Mecánica

## ANTES Y DESPUÉS DE LA IMPLANTACIÓN DE SOLIDWORKS Y SOLIDWORKS PDM

*“Debido a la casuística especial de nuestras máquinas y la personalización de estas por las necesidades del cliente, hacía que los constantes cambios que experimentábamos con el diseño en 2D supusieran una mayor tasa de no conformidades, interferencias y problemas en el montaje, que ahora con el diseño con SOLIDWORKS se han reducido drásticamente desde el diseño inicial reduciendo tiempos y costes.”*

*“La herramienta SOLIDWORKS PDM nos ha facilitado el acceso a todos los diseños, así como la seguridad y la rápida transmisión de los datos ahora tan necesaria con el teletrabajo.”*

**Ion Gurutz Fernandez**  
Oficina Técnica

## SOLIDBI

*“Nuestro principal objetivo era buscar lo mismo que nosotros ofrecemos a nuestros clientes: no un mero proveedor de un sistema, sino alguien que conociera nuestras necesidades y nos diera la mejor solución adaptada a las mismas, con trabajo en equipo y la cercanía de un socio más que de un proveedor.”*

**Jon Mallagaray**  
Responsable de Ingeniería Mecánica

SolidBI, es distribuidor oficial de los productos de SOLIDWORKS, y acumula más de 22 años de experiencia ayudando a sus clientes en la transformación digital de sus procesos de desarrollo de producto. Especialistas en procesos de diseño, fabricación, simulación e integración de procesos.

**“Acelerando sus procesos le ayudamos a crear productos únicos”**

## ¿Retos y estrategia de Gurutzpe?

*“Al no ser fabricantes de máquinas seriadas, sino de soluciones adaptadas a nuestros clientes, el principal reto actual de nuestro sector es adaptarse a estas necesidades con rapidez y fiabilidad, dando respuesta de la forma más económica posible.”*

**Jon Mallagaray**  
Responsable de Ingeniería Mecánica

## ¿Cómo os ayuda SOLIDWORKS a cumplir esos retos?

*“El diseño con SOLIDWORKS nos da esa agilidad y flexibilidad requerida en la evolución de los diseños que buscábamos, así como un ahorro de costes y de tiempo.”*

**Ion Gurutz Fernandez**  
Oficina Técnica