



LASER GALICIA
Corte de precisión por láser



Fabricación conectada

Laser Galicia busca un nuevo concepto de fabricación combinando un amplio uso de software y servicios web, con instalaciones de última generación para prototipos y fabricación en serie.

La mayor ventaja de este concepto de fabricación es que nos permite ofrecer a los clientes información en tiempo real, una gran flexibilidad y el mejor plazo de entrega del sector. Hemos diseñado un sistema que nos permite ser rápidos, competitivos en precio y capaces de fabricar paralelamente pequeños lotes y piezas en serie.



Rapidez en las cotizaciones

cuelgue sus documentos y tendrá sus precios en un plazo de 24 horas.

Rapidez en la fabricación de prototipos

sus diseños cobrarán vida de una manera rápida y eficaz.

Precios competitivos

combinamos producción en serie con fabricación de pequeños lotes, siendo capaces así de ser competitivos para todo tipo de clientes.

Extranet

sistema de comunicación que nos permite intercambiar documentación con nuestros clientes vía online sin la necesidad de correos electrónicos.

Seguimiento en línea

cada cliente dispone de un código para rastrear el estado de sus pedidos en tiempo real.

Calidad

La satisfacción de nuestros clientes es lo primero, por ello nos esforzamos en cumplir sus expectativas, buscando la mejora continua de la calidad de nuestros productos y minimizando los plazos de entrega.

Con el fin de garantizar los más altos niveles de calidad contamos con las certificaciones **ISO 9001:2015, IATF 16949: 2016, IAQG EN 9100: 2016, EN 1090-2:2011 y EN 1090-3:2011, EN ISO 3834-2:2006**. Además, estamos en proceso de implantación de las normas **ISO EN 45001, ISO EN 14001 e UNE-EN 15085**.

Aparte de los métodos de inspección tradicionales disponemos de herramientas de control dimensional avanzado como son el brazo 3D y escáner 2D, lo que nos permite facilitar informes dimensionales completos, siempre que lo requieran nuestros clientes. Disponemos de amplios conocimientos en la metodología APQP y PPAP para el lanzamiento de nuevo producto y en la metodología **8D y diagramas Ishikawa** para la gestión y análisis de causas de las no conformidades.



Oficina Técnica

Para asesorar y dar el mejor servicio a nuestros clientes, contamos con un equipo de **20 ingenieros** que trabajan a 2 turnos hasta las 10 de la noche cada día. Y trabajamos con todos los formatos de dibujo 3d como son AutoCAD, Catia, Inventor, Step, Solid, etc.

El **lanzamiento de nuevo producto** se lleva a cabo por un equipo especializado, para garantizar el cumplimiento de los requisitos de nuestros clientes en cuanto a calidad y especificaciones técnicas. Así como para asegurar que sus piezas se fabrican del modo más eficiente posible.

Además, diseñamos útiles de comprobación e instrucciones de montaje cuando ello es necesario para asegurar el cumplimiento de los requisitos de nuestros clientes.



ISO 9001
IATF 16949
IAQG 9100

ISO 3834-2
EN 1090-2
EN 1090-3

LASER GALICIA
Corte de precisión por láser



Logística

Contamos con un servicio de logística integral, flexible y personalizado acorde a las necesidades de nuestros clientes.

Tenemos posibilidad y experiencia para trabajar mediante un sistema Just in Time; lo que permite reducir costes, niveles de inventarios, cambios rápidos, relación más cercana con el cliente y que se fomenten las compras a largo plazo para conseguir mejores condiciones.

En nuestros presupuestos incluimos condiciones de entrega DAP a cualquier parte del mundo; por lo que ofrecemos a nuestros clientes un servicio completo puerta a puerta con un modelo de seguimiento especializado para garantizar que los envíos se realicen en los plazos establecidos con total garantía. Nuestro servicio es además rentable; trabajamos con empresas competitivas en el mercado y ofrecemos una alta capacidad gracias a una amplia gama de proveedores.



LASERGALICIA
Corte de precisión por láser

Polígono Industrial A Granxa, Parcela 25 / Parcela 17. 36400 Porriño (Pontevedra)

Tel. 986 342 239 · Fax. 986 342 253 · e-mail: mail@lasergalicia.net

WWW.LASER.GAL