

Lasertec Ingeniería S.A.

Proveedores de soluciones industriales con láser

El corte por láser es una usina de soluciones en constante evolución. En nuestro país la introducción, difusión y creación del servicio de corte por láser ha estado a cargo de las personas que hoy integran la empresa Lasertec Ingeniería. Introduciendo el primer equipo de corte por láser en Latinoamérica, en el año 1980.

“Soluciones con láser” es la frase que respalda y resume la actitud permanente de Lasertec.

El corte por láser nació en argentina como un servicio para bajos espesores de aceros al carbono y de aceros inoxidable, en piezas de pequeños tamaños y lotes reducidos, en donde era necesaria una precisión muy exigida.

Luego, simultáneamente con la evolución tecnológica internacional, Lasertec fue introduciendo al mercado tecnología cada vez más avanzada y

potente, siendo hoy la empresa con la mayor cantidad de lasers en producción. Bajo la premisa de ofrecer soluciones, en los últimos años Lasertec agregó a sus servicios el plegado de hasta 6 metros de largo y la soldadura de partes según plano.

La construcción de estructuras cortadas con corte láser es significativamente superior a las fabricadas con los históricos métodos de oxicortado y plasma.

Estos sistemas solucionan parte de las necesidades de la fabricación,

pero sin poder evitar el tensionado del material, la falta de precisión dimensional, las limitaciones de geometría, sin contar con las deformaciones ocasionadas por el aporte excesivo de calor.

El corte por láser es la tecnología que logra piezas precisas sin necesidad de trabajos de terminación posteriores en aceros al carbono, inoxidable, y hasta en aleaciones especiales, como el ML380 o ML500, dejando el camino mucho más simplificado para luego realizar un plegado de precisión y posterior soldado.

Este grado de exactitud de las partes también facilita la soldadura robotizada para el caso de producciones seriadas, o incluso para piezas componentes de máquinas que salen del proceso de corte listas para su ensamble en la línea de producción.

Hoy en día el corte por láser no sólo es utilizado para la producción de grandes lotes, en donde la precisión es un factor decisivo, si no también es considerada la herramienta de mejores resultados en la fabricación integral de máquinas de todo tipo, desde grandes máquinas para la industria agrícola, hasta la industria alimenticia, frigorífica, o manufacture-



ra de todo tipo.

Gracias a las últimas tendencias de outsourcing, fabricantes de máquinas especiales tanto de la industria automotriz como de la construcción, están confiando cada vez más en Lasertec Ingeniería como un socio en su producción.

“El objetivo de Lasertec Ingeniería es crear relaciones comerciales de largo plazo, desarrollando lazos de mutuo beneficio con nuestros clientes. Para ello nuestro equipo de ventas está integrado por un experimentado grupo de ingenieros y técnicos que interpretan las necesidades de nuestros clientes y colaboran con sugerencias para la optimización del producto y de los recursos como tipo de material y aprovechamiento del mismo”. De esta manera explica Daniel Fazio, Presidente de Lasertec Ingeniería S.A cómo implementan diariamente parte



Daniel Fazio, Presidente de Lasertec Ingeniería S.A



de la Misión de la empresa. Siempre en la búsqueda de ofrecer y garantizar soluciones integrales, trabajar en la mejora continua y en ser cada vez más confiables, a comienzos de este año ha certificado bajo las normas ISO 9001:2008.

Jorge Fazio, Director de Lasertec Ingeniería S.A expresa: “Ofrecemos un servicio que va mucho mas allá de una pieza cortada. Ofrecemos atención personalizada cordial y alta-

mente capacitada, involucrada en los desarrollos de los clientes con compromiso y responsabilidad. Además ofrecemos la provisión del material de proveniencia declarada y certificada garantizando la calidad del mismo y de las piezas resultantes”. ■

Más información:
www.lasertec.com.ar
 Tel. (54 11) 4209-4445