

Proyectos recientes de marcaje industrial

Te invitamos a conocer más sobre las soluciones de identificación que hemos realizado con algunos de nuestros clientes.



Marcaje de cerraduras automotrices

Se reguló la intensidad del láser para optimizar el marcaje de cerraduras automotrices, logrando una mayor rapidez y optimizando costos.

<u>Ir a Proyecto</u>



Corte y marcaje de faros automotrices

Se implementó una solución única para los procesos de corte de piezas y marcaje, ahorrando espacio físico en planta.

<u>Ir a Proyecto</u>



Marcaje de cerraduras automotrices

Se reguló la intensidad del láser para optimizar el marcaje de cerraduras automotrices, logrando una mayor rapidez y optimizando costos.

SOBRE LA EMPRESA

En este caso de éxito atendimos a una empresa de tamaño grande del giro Automotriz en Saltillo.

RETOS

Ellos buscaban optimizar sus procesos de marcaje en cerraduras automotrices mediante lo siguiente:

- Optimización de la calidad del marcaje en metal pintado
- Acortar los tiempos de ciclo
- Economizar costos

NUESTRA SOLUCIÓN VINSSA

Se realizaron pruebas sobre contraste, realizando el marcaje con un Láser de CO2 de 10 watts de forma superficial en la pintura.

Se reguló la intensidad del láser para no exponer el metal y evitar que se genere una oxidación con el paso del tiempo.

BENEFICIOS

Gracias a nuestra solución el cliente obtuvo las siguientes ventajas para su operación:

- Pudo prescindir del uso de consumibles, a comparación de otras soluciones que requieren tinta.
- Mayor rapidez en los procesos.
- Rápida implementación de la solución sin necesidad de hacer calibraciones.
- No es necesario invertir en consumibles o suministros de seguridad, como lo es con otras tecnologías como el láser fibra o de diodo.



Corte y marcaje de faros automotrices

Se implementó una solución única para los procesos de corte de piezas y marcaje, ahorrando espacio físico en planta.



SOBRE LA EMPRESA

Nuestro cliente es una empresa importante de la industria Automotriz con plantas ubicadas en Juárez, N.L.

RETOS

Buscaban eficientar sus tiempos y ahorrar espacio al conjugar los procesos de corte de piezas después de la inyección del plástico con los de marcaje.

NUESTRA SOLUCIÓN VINSSA

Se implementó un láser de CO2 80 watts con la capacidad de realizar tareas de corte y marcaje.

Esto fue posible gracias al uso de un software exclusivo que permitió coordinar ambos procesos de una forma eficiente y rápida.

BENEFICIOS

Gracias al uso de un sólo equipo para ambos procesos se logró:

- Ahorro de espacio físico al realizar los dos procesos en una sola estación de trabajo.
- Ahorro de tiempos operativos.
- Procesos mejor controlados.

En Vinssa contamos con una amplia experiencia en la implementación de soluciones a la medida para nuestros clientes de todas las industrias.



En VINSSA somos distribuidores en México de los sistemas de marcaje Telesis, amplia línea de codificadores láser, pinstamp y scribe para la identificación y trazabilidad industrial, con una excelente durabilidad y servicio incomparable.

¿Tienes un proyecto en puerta? Te invitamos a enviarnos un mensaje si necesitas asesoría e implementación de un sistema de marcaje en tu empresa.

info@vinssa.com

01800 500 1222

Contáctanos

