



LASER TECHNOLOGY

**3D
SYSTEM**



Sobre nosotros

1. SLT (Tecnología Láser Simplificada) fue fundada en el año 2015 con la visión de acercar herramientas de la más avanzada tecnología láser a los pequeños emprendedores, facilitando el acceso a soluciones que antes solo estaban disponibles para grandes fábricas.
2. Nuestro enfoque es simplificar la tecnología, haciendo que tanto el hardware como el software sean accesibles y fáciles de usar. Gracias a esto, nuestros clientes pueden crear productos de alta calidad, optimizando sus procesos y logrando ser competitivos en el mercado.
3. En SLT impulsamos la innovación y el crecimiento de la industria nacional.

SLT IMPORT
CUIT: 23-95420726-9
INC ACT. 2015
Add: Argentina. Av. Belgrano 628, CABA C1092AAT
WhatsApp. +54 11 2882 5507

Contactos

sl.technologyshop@gmail.com

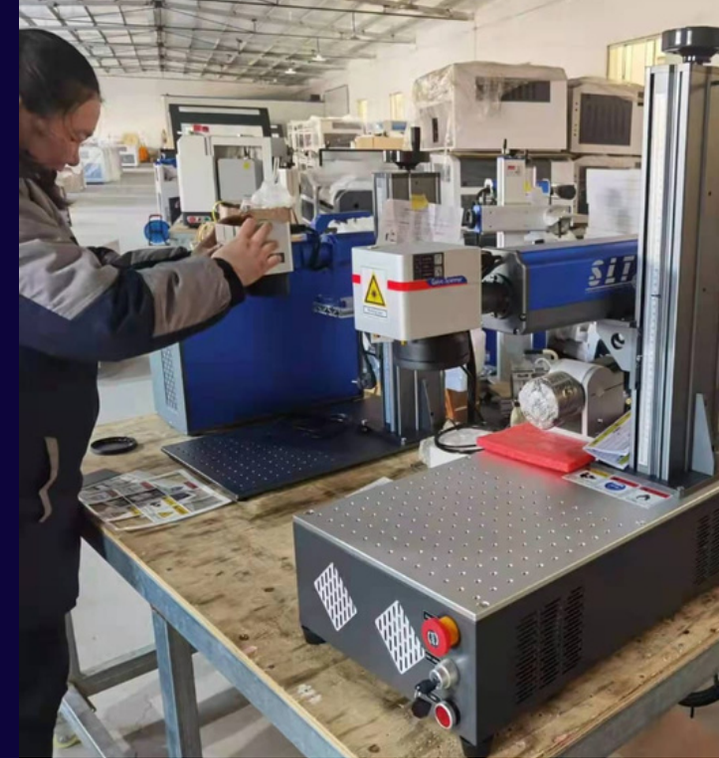
Add: USA
Dr. Valley Flag 8634
Houston TX 77078
EEUU
TEL. +1 (832)504 4984

MAX & JPT

**LA CALIDAD ES EL MEJOR
PLAN DE NEGOCIOS**

LASER FIBRA ÓPTICA

El grabado con láser es un proceso especial o proceso no convencional de índole térmica, que no genera viruta, en el que la eliminación del material se provoca por la fusión y vaporización del mismo, al concentrarse elevadas temperaturas en zonas localizadas.



PONSTEC 200W JPT

PONSTEC JPT 200w 3D, puede generar diseños únicos 3D en todo tipo de metales y no metales. También grabar a alta velocidad, 12000mm/s, también cortar placas de metal hasta 2 mm, su modelo compacto es ideal para ahorrar espacio.

¿QUE PUEDO GRABAR O CORTAR?

- Oro
- Plata
- Acero inoxidable
- Aluminio
- Acero carbonado
- Bronce
- Cobre
- Plásticos
- Acrílicos
- Cueros curtidos
- vidrio

VIDA ÚTIL Y MANTENIMIENTO

Una fuente láser fibra óptica está preparada para 100.000 horas de trabajo garantizando varios años de producción continua. Gracias a la tecnología aplicada, la unidad no necesita mantenimiento con especialistas, simplemente mantener limpio el lente del galvoscaner y demás partes será suficiente para un correcto funcionamiento.

CARCAZA DE ALUMINIO



ACCESORIO ROTATIVO R3 80MM



Grabado en colores



GALVOSCANNER 3D



Sistema de enfoque automatizado UPDOW
Enfoque dinámico
Accesorio rotativo 80mm / 360° incluido

