

#### LASER TECHNOLOGY



### **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

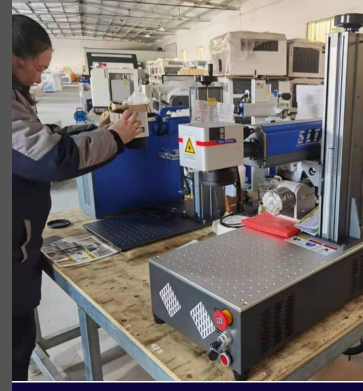
PONSTEC Autofocus

LA CALIDAD ES EL MEJOR
PLAN DE NEGOCIOS

## LASER FIBRA ÕPTICA

PONSTEC Autofocus laser, es la máquina ideal para trabajos en serie a alta velocidad, logrando igualdad en el tono de marcado.

Las diferencias de tonos en el grabado láser se debe a la dificultad en el enfoque, la PONSTEC Autofocus posee un nuevo sistema de enfoque automático que mejora la precisión lo que permite un tono de grabado estable













# **PONSTEC AUTOFOCUS**

PONSTEC Autofocus esta equipada con un sistema de enfoque automatico donde el sensor de altura corrige la distancia focal de modo automático, logrando una alta precisión lo que permite minimizar los errores en el tono de marcado

### ¿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





