

Modelo LS40A



- Área de trabajo: 20 x 30cm
- Potencia: **40 watts**
- Esta máquina es solo para grabado en bajo relieve.
 - Velocidad de grabado: 0-1000mm/seg
 - Caracter grabado mínimo: 1.5mm x 1.5mm
 - Voltaje de trabajo: 220V+/- 10% 50-60 Hz
 - Consumo: 700 watts
 - Software compatible: Artcut, Corel Draw
- Duración del tubo laser: **1000**

horas

- Formatos que soporta: BMP, JPG, GIF, TIF
- Los archivos son enviados directamente a la máquina

Modelo LS40B



- Área de trabajo: 20 x 30cm
- Potencia: **40 watts**
- Máquina corta y graba
- Velocidad de grabado: 500mm/seg
 - Caracter grabado mínimo: 1mm x 1mm
 - Voltaje de trabajo: 220V+/- 10% 50 Hz
 - Consumo: 300 watts
 - Software compatible: Artcut, Corel Draw
- Duración del tubo laser: **1000 horas**
 - Formatos que soporta: BMP, JPG, GIF, TIF

- Los archivos son enviados directamente a la máquina
- Mesa de trabajo de aluminio ajustable, sube y baja 40mm, manualmente.
- Conexión Monofásica.

Modelo LS3050D

- Área de trabajo de 30 x 50cm,
- Potencia **50 watts**
- Velocidad de grabado 0-1000mm/seg
- Velocidad de corte 0-600mm/seg
- Profundidad de corte en acrílico 0-9mm
- Caracter grabado mínimo 1.5 x 1.5 mm
- Voltaje de trabajo 220V+/- 10% 50-60 Hz
- Consumo 800 watts
- Software compatible Artcut, Corel Draw, Autocad
- Los archivos son enviados directamente a la máquina
- Formatos que soporta: PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, TIF
- Mesa de trabajo de acero inoxidable se desplaza hasta 20cm arriba y abajo, permite la instalación de un Torno rotatorio para grabado en objetos cilíndricos.
- Duración del tubo laser **1000 horas**
- Envío del archivo directo a la máquina
- Tecnología Japonesa, ensamblado en China.



Modelo LS5070

- LS5070 Area de trabajo de 50 x 70cm,
 - Potencia LS5070: **60 watts**
 - Velocidad de grabado 0-1000mm/seg
 - Velocidad de corte 0-600mm/seg
 - Profundidad de corte en acrílico 0-12mm
 - Caracter grabado mínimo 1.5 x 1.5 mm
 - Voltaje de trabajo 220V+/- 10% 50-60 Hz
 - Consumo 800 watts
 - Puntero laser rojo
 - Regulador de presión
 - Software compatible Artcut, Corel Draw, Autocad
 - Los archivos son enviados directamente a la maquina
 - Formatos que soporta: PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, TIF
 - Mesa de trabajo de acero inoxidable se desplaza hasta 25cm arriba y abajo de forma automática
 - Duración del tubo laser **1000 horas**
- Tecnología Japonesa, ensamblado en China.



Modelo LS6090

- Área de trabajo de LS6090- 60 x 90cm
- Potencia: **60watts**
- Velocidad de grabado 0-1000mm/seg
- Velocidad de corte 0-600mm/seg
- Profundidad de corte en acrílico 0-12mm
- Carácter grabado mínimo 1.5 x 1.5 mm
- Voltaje de trabajo 220V+/- 10% 50-60 Hz
- Consumo 1200watts
- Software compatible Artcut, Corel Draw, Autocad
Los archivos son enviados directamente a la maquina
- Formatos que soporta: PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, TIF
- Mesa de trabajo de aluminio motorizada se desplaza hasta 28cm arriba y abajo
- **Duración del tubo laser 1,000 horas**
- Envío del archivo directo a la máquina
- Tecnología Japonesa ensamblado en China



Modelo LS1290

- Área de trabajo de 120 x 90cm,
- Potencia **80 Watts**
- Velocidad de grabado 0-1000mm/seg
- Velocidad de corte 0-600mm/seg
- Profundidad de corte en acrílico 0 - 12mm
- Caracter grabado mínimo 1.5 x 1.5 mm
- Voltaje de trabajo 220V+/- 10% 50 - 60Hz
- Consumo 1200watts
- Software compatible Artcut, Corel Draw, Autocad
- Los archivos son enviados directamente a la maquina
- Formatos que soporta: PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, TIF
- Duración del tubo laser **1,000 horas**
- Envío del archivo directo a la máquina
- Tecnología Japonesa ensamblado en China.



Modelo LS1610FB

- Área de trabajo de LSFB 1610: 160 x 100 cm
 - Potencia: 80 watts
 - Velocidad de grabado: 0-1000mm/seg
 - Velocidad de corte: 0-600mm/seg
 - Profundidad de corte en acrílico: 0-12mm
 - Caracter grabado mínimo: 1.5 x 1.5 mm
 - Voltaje de trabajo: 220V+/- 10% 50-60 Hz
 - Consumo: 1200watts
 - Software compatible: Artcut, Corel Draw, Autocad
Los archivos son enviados directamente a la maquina
 - Formatos que soporta: PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, TIF
 - Meza de trabajo de aluminio
 - Duración del tubo laser 1000 horas
 - Envío del archivo directo a la máquina
- Tecnología Japonesa ensamblado en China.



Modelo LS2015FB

- Área de trabajo de LSFB 2015: 200 x 150 cm
 - Potencia: 80 watts
 - Velocidad de grabado: 0-1000mm/seg
 - Velocidad de corte: 0-600mm/seg
 - Profundidad de corte en acrílico: 0-12mm
 - Caracter grabado mínimo: 1.5 x 1.5 mm
 - Voltaje de trabajo: 220V+/- 10% 50-60 Hz
 - Consumo: 1200watts
 - Software compatible: Artcut, Corel Draw, Autocad
Los archivos son enviados directamente a la maquina
 - Formatos que soporta: PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, TIF
 - Meza de trabajo de aluminio
 - Duración del tubo laser 1500 horas
 - Envío del archivo directo a la máquina
- Tecnología Japonesa ensamblado en China.



Modelo LS2515FB

- Área de trabajo de LSFB 2515: **250 x 150 cm**
- Potencia: 100 watts
- Velocidad de grabado: 0-1000mm/seg
- Velocidad de corte: 0-600mm/seg
- Profundidad de corte en acrílico: 0-12mm
- Caracter grabado mínimo: 1.5 x 1.5 mm
- Voltaje de trabajo: 220V+/- 10% 50-60 Hz
- Consumo: 1200watts
- Software compatible: Artcut, Corel Draw, Autocad
Los archivos son enviados directamente a la maquina
- Formatos que soporta: PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, TIF
- Mesa de trabajo de aluminio
- Duración del tubo laser **6,000 horas**
- Envío del archivo directo a la máquina
- Tecnología Japonesa ensamblado en China.



Modelo LS6090

- Área de trabajo: 600mm x 900mm
- Resolución: 0.005mm
- Velocidad Máxima de Movimiento:
 - 12000mm/min
- Velocidad de Máxima Grabado:
 - 8000mm/min
- Altura Máxima de Material:
 - 80mm
- Voltaje de trabajo 220V+/- 10% 50-60 Hz
- Sistema de Control: NCStudio
- Sistema de Enfriamiento: water cooling



Modelo LSCO2M

- Área de Trabajo 20 x 20 cm
- Velocidad de Grabado 7 000 mm/s
- Profundidad de Grabado 0.5-1mm
- Precisión de repetición 0.01 mm
- Potencia 80-9W



Modelo LSYAGM

- Tipo de Laser: Nd: YAG
- Potencia de Laser: 50 watts
- Área de trabajo: 110mm x 110mm
- Consumo de Potencia: 2.5 KW
- Espesor mínimo de línea: 0.015mm
- Carácter mínimo: 0.2mm
- Profundidad de grabado: < 0.5mm
- Frecuencia de Laser: 1064 nm
- Velocidad máxima de grabado: 7000mm/seg
- Carácter mínimo de grabado: 0.2mm
- Sistema de Enfriamiento: water cooling and protection system
- Voltaje de trabajo: 220V / 50 Hz
- Esta máquina es para grabado y marcado en metales.

