



**EXOLASER**

Corte láser

CO<sup>2</sup>

**Square Perú**  
Av. Santa Rosa 221  
Lima - Santa Anita  
T: +051 3831691  
info@nomaxcorp.com

**Square Brasil**  
Rua Antonio Pinhata 80  
Vinhedo SP cep 13280-000  
T: +55 11 6499 9311  
info@squarebrasil.com.br

**EXOLASER**

# EXOLASER

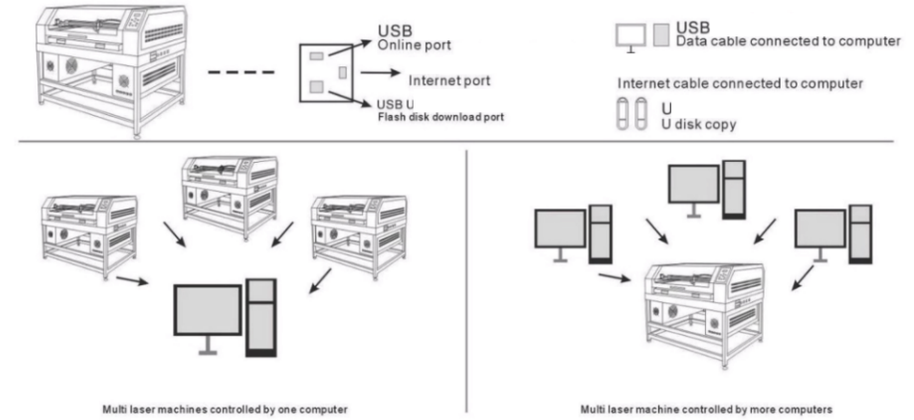
## Galva Series



# EXOLASER

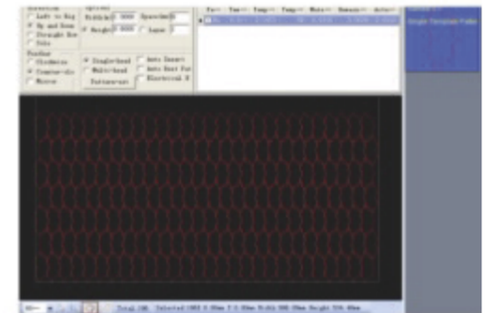
## Coneccion

Coneccion de Trabajo: Una computadora controla varias maquinas o multiples computadoras controlan una maquina, el cual ahorra tiempo y fuerza laboral.



## Software Profesional

El software proporciona agrupamiento de izquierda a derecha, agrupamiento de arriba abajo y otros métodos de anidación, en una sola imagen. Después de cada anidación, los resultados serán mostradas para el cliente, seleccionando el método más adecuado en el software.



Single image nesting

## Ahorro de Material

La tecnología de control láser "multi-cabeza" patentada no solo garantiza la potencia media y la configuración con cada cabezal sino también ajusta la distancia. Entre cada cabeza según ancho de materiales procesados. Trabajar con software automarker, ahorra material al máximo y le ayuda a calcular el consumo de material.

### Máquinas de corte por láser CO<sup>2</sup> Marking Machine

Adecuado para cortar prendas de vestir, textiles para el hogar, telas industriales, artículos de cuero, paquetes, anuncios impresos, decores, construcción, papel, plantillas, etc. Las industrias son muy útiles para cortar, engarzar en formato grande.

El corte y el grabado de madera son dos de las aplicaciones más populares. Desde gabinetes hasta marcos de fotos y mangos de cuchillos. Ya sea que trabaje con maderas duras, enchapados, incrustaciones, mdf, madera contrachapada, nogal, aliso o cerezo, puede grabar imágenes increíblemente complejas con un sistema láser.

Model	Corte a láser
Área de proceso	1300mm * 2500mm
Tipo de láser	Co2 de tubu
Potencia de láser	80w/100w/130w/150w
Velocidad de corte	0-800 mm/s
La velocidad del grabado	0-1000 mm/s
Precisión de posicionamiento	<0,02mm
Los formatos soportados	DXF / PLT / BMP / AI / HML / DST
Sistema de refrigeración	Sistema de enfriamiento de agua
Todo poder	2500w
Sistema de refrigeración	600kg