

L1390HS

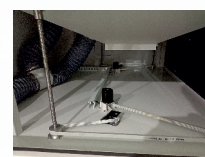
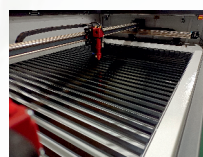
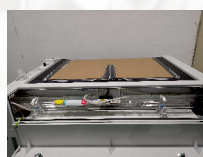
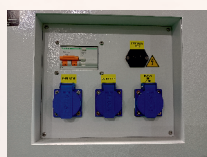
Máquina de corte y grabado láser



Máquina láser profesional que incorpora motores de alta velocidad para reducir los tiempos de grabado y corte.

Placa de maniobra inteligente capaz de controlar el sistema de extracción de humos, el compresor de aire y el sistema de alarma de forma totalmente automática. Sistema de seguridad en todas las puertas.

Sistema de control Ruida MODX.
 Sistema de parada de emergencia.
 Conexión a través de USB / WiFi.
 Software RDWorks en español.



Datos técnicos

Conexión eléctrica:	220V - 50Hz
Potencia láser:	130 - 160W / (Opcional) 150 - 180W...
Tipo láser:	Tubo láser Co2 de vidrio sellado, 10,6 µm
Velocidad de grabado máx.:	1000 mm/s.
Relación de resolución:	<4500 DPI
Tamaño de grabado mín.:	Símbolo 2x2 mm / Letra 1x1 mm
Precisión de posicionamiento:	± 0.0103 mm
Área de trabajo:	1.300 x 900 mm / Eje Z: 250mm
Transferencia de datos:	USB / WiFi
Formatos gráficos:	DXF / PLT / BMP / JPG / AI / HPGL / ...
Sistema de enfoque:	AUTOFOCUS
S.O. compatibles:	Win. 7 / 8 / 10 / Windows 11 / (Opcional: MAC)
Software compatibles:	CORELDRAW / AUTOCAD / ILLUSTRATOR / ...
T. Ambiente de trabajo:	0° - 45°C / Humedad relativa (Sin condensación) 0% - 95%
Medidas:	2200 x 1700 x 1150 mm
Peso:	480 Kg.
Garantía:	1 Año
Certificados:	CE, FDA, ...

Equipos auxiliares incluidos

Opcional

Enfriador de agua:

Extractor de humos:

Compresor de aire:

Mando inalámbrico:

Ordenador:

Rotativo:

