

Equipo compacto de gran precisión

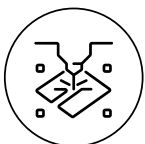


PANTÓGRAFO LÁSER CO2

ML-4040H

Fácil de ubicar sobre una mesa o escritorio de trabajo. Es una máquina ideal para trabajos pequeños.

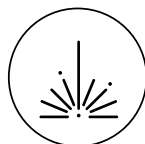
POTENCIA LÁSER: 40W (opcional: 50W)



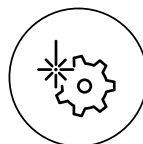
Corte



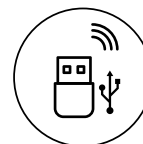
Grabado /
marcado



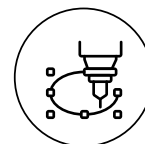
Laser CO2



Soporta materiales
metálicos para el
grabado



Puerto USB
y Wi-Fi



Compatible
con programas
gráficos

ML-4040H MÁQUINA DE CORTE Y GRABADO POR LÁSER CO2.

Área de trabajo 400 x 400 mm Potencia del láser 40w / 50w

Tubo láser CO2 sellado hermético

Lentes / Espejos materiales de EEUU

Velocidad de corte 0-500mm/s (máx.)

Extractor de humo potencia 330 watts

1 Año de Garantía

MATERIALES Y APLICACIÓN

Equipo para corte y grabado de diversos materiales.
Algunos ejemplos:



Corte: plásticos, acrílico, maderas, gomas, textiles, cuero, cuerinas, papel, cartón. Etc



Grabado: todos los anteriores, vidrio, cristal, metales, piedras, granito, azulejos.

Recomendada para corte y grabado de trabajos medianos o grandes.

De aplicación en industrias como:

Señalética, Cartelería, Sellos de goma, Prototipos, Arquitectura, Maquetaría, Regalos empresariales, Construcción, Artesanías, Papel y cartón cortado, Packaging, Envases, Industria de la madera, Textil y marroquinería, Prendas de vestir, Decoración, Tapizado, Alfombras, etc.

VENTAJAS

- Software completo compatible con Windows 7/10, con herramientas de diseño para Corel o Illustrator. Simple y Fácil de utilizar.
- El software puede utilizarse a través de Corel como plataforma de trabajo.
- Todos las funciones del equipo se controlan desde el software ó desde el panel incorporado.
- Equipada con motores de alta calidad brindando estabilidad y precisión en sus movimientos.
- Mesa de trabajo panel de abejas doble faz permitiendo trabajar con numerosas formas y tamaños.
- Puerto USB OFFLINE incorporado para trabajar sin necesidad de conexión a computadora.



3 PANEL DE CONTROL A COLOR,
PREVISUALIZACIÓN DEL TRABAJO,
CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



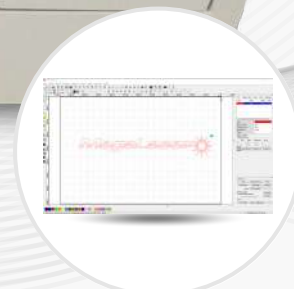
1 TUBO LÁSER CO2
SELLADO HERMÉTICO



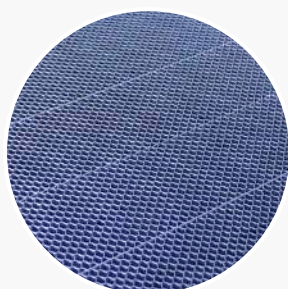
2 PUERTO USB Y WIFI
PARA CARGA DE ARCHIVOS



4 COMPONENTES ELECTRÓNICOS
DE PRIMERA CALIDAD Y ALTA
PRECISIÓN



5 SOFTWARE E INTERFAZ DE
TRABAJO INTEGRADO CON
LOS PRINCIPALES PROGRAMAS
DE DISEÑO (COREL DRAW,
ILLUSTRATOR, AUTOCAD, ETC.)



7 MESA PANAL



6 CABEZAL LÁSER CON
PUNTERO LÁSER INTEGRADO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	ML-4040H
Tipo de láser	Tubo láser CO2 hermético
Potencia del láser	40w / 50w
Área de trabajo	400 x 400 mm
Velocidad de corte	0-500mm/s (máx.)
Programas compatibles	CorelDraw, Illustrator, Autocad y Photoshop
Formato de gráficos soportados	BMP, GIF, JPG, TIFF, PLT, CDR, AI, DMG,DXP, PAT, CDT, CLK, DEX, CSL, CMX, WPG, WMF, EMF, CGM, SVG, SVGZ, PCT, FMV, GEM, CMX
Ubicación de precisión	<0.01mm
Min. caracter de la formación	Caracter: 1 x 1 mm
Grosor de corte	0-10 mm (depende del material)
Separación de color	Hasta 256 colores
Interface transferencia datos	USB (Offline y Online) / WiFi / RED
Entorno de sistema	Windows XP/Vista, Windows 7, Windows 10
Fuente de alimentación	AC220±10% 50HZ/AC110±10% 60HZ
Consumo de energía	1200w
Dimensiones de la máquina	88 x 73 x 28 cm
Peso Neto	60 Kgs
Peso Bruto	90 Kgs
Garantía	1 año de garantía
Software	RDWORKS
Mesas de trabajo	Tipo panal
Voltaje de entrada	220V AC 50Hz/60Hz

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Área de trabajo 400 x 400 mm

MATERIALES	GRABADO LÁSER	CORTE LÁSER
Madera	X	X
Acrílico	X	X
Cuero	X	X
Textil	X	X
Vidrio	X	
Cerámica	X	
Mármol	X	
Metales recubiertos	X	
Cartón	X	X
Papel	X	X
Goma	X	X
Melamina	X	X
Paño	X	X
Plásticos	X	X
Corcho	X	X
Fiberglass	X	X
Azulejos	X	
Aluminio anodizado	X	
Metales pintados	X	
Acero inoxidable	X*	
Latón	X*	

* Para el marcado de algunos metales con láser CO2 es posible que necesiten estar cubiertos con una solución para marcado de metal.

CORTE Y GRABADO LÁSER



Acrílicos



Cueros



Gomas y cauchos



Maderas y MDF



Materiales multicapas



Metales



Papel y Cartón



Ropa



Plásticos sintéticos



Textiles



Papelería

GRABADO LÁSER SOLAMENTE



Cerámica



Vidrio y espejo



Aluminio anodizado



Latón



Acero inoxidable



Piedra y mármol



Grabados de fotografías



Alimentos



MÁQUINAS DE CORTE Y GRABADO LÁSER

Megalaser ® Argentina

Cuenca 5284, Villa Pueyrredón
(1419) Ciudad Autónoma de
Buenos Aires, Argentina

Teléfono: +54 11 5254 0173

Email: laser@megalaser.com.ar

 www.megalaser.com.ar

 [/megalaser.pantografos](https://www.facebook.com/megalaser.pantografos)

 [/megalaser_argentina](https://www.instagram.com/megalaser_argentina)

 [/MegalaserArg](https://www.youtube.com/MegalaserArg)