



Láser Multifunción CO2

Modelo: Z5070E

Las Cortadoras y Grabadoras Multifunción con Tubo Láser CO2 son una herramienta tecnológica imprescindible de difundida aplicación en industrias como la Señalética, Cartelería, Comunicación Visual, Prototipos, Arquitectura, Decoración, Maquetería, Regalos Empresariales, Construcción, Artesanías, Packaging, Envases, Industria de la Madera, Textil y Marroquinería, Prendas de Vestir, Decoración, Tapizado, Alfombras, Sellos de Goma, etc.

Pueden cortar plásticos, acrílico, maderas, MDF, laminados, gomas, textiles, cuero, cuero sintético, papel, cartón, etc. y grabar todos los anteriores más vidrio, cristal, metales, piedras, granito, azulejos. El grabado y marcaje por láser es permanente, indeleble y muy resistente a la abrasión.

Las Láser CO2 Multifunción que ofrece ENLACE son -sin lugar a dudas-, las mejores y más completas del mercado. Además de ser una máquina buena y robusta, le incluimos todos los opcionales, logrando así una solución pronta para enfrentar cualquier tipo de trabajo con la mejor tecnología.



■ Especificaciones:

Area máx. de trabajo (cm.):	50 x 70 cm.	Enfriamiento del Puntero:	Refrigerado por aire con Bomba 60-85W
Tubo Láser:	Tubo CO2 marca EFR (opcional RECI)	Extracción de humos:	Potente bomba de 160W incluida.
Potencia Tubo Láser:	80W	Motores:	Paso a Paso de precisión
Distancia máx.	250 mm.	Riel de movimiento:	HIWIN Taiwán
Movimiento mesa de trabajo:	Motorizado Up & Down	Ventilador de extracción:	550W incluido
Tipo de mesa de trabajo:	Dos (2): de Cuchillas y Panal de Abejas	Extraction de humos:	Sistema avanzado, regulable
Autofoco:	Incluido. Pen switch.	Software:	RDWORKS V8 / Sistema de Control DSP compatible Windows
Lente y Espejo:	Un (1) Set instalado y un (1) Set extra incluido	Controlador:	Ultimo y original controlador RUIDA
Punto rojo indicador:	Luz roja en cruz.	PC/NoteBook:	No incluidos. Sistema Operativo Win7/Win8/Win10
Torno Rotary:	Para grabar objetos cilíndricos por interface, incluido.	Software compatible:	CorelDraw, Illustrator, Autocar, Photoshop
Altura de Corte Max.:	MDF: 20mm / Acrílico: 20mm. / Madera Sólida: 10mm.	Archivos soportados:	BMP, GIF, JPG, TIFF, CDR, AI, DMG, DXP, PAT, CDT, CLK, DESK...
Velocidad de grabado:	0 a 75.000 mm/minuto	Alimentación eléctrica:	AC 220V, 50/60Hz, 1 fase
Velocidad de corte:	0 a 40.000 mm/minuto	Comunicación:	Por Puerto USB
Precisión de posición:	≤ 0,01 mm.	Seguridad:	Puertas con interruptores. Botón emergencia. Luz indicadora status.
Mínimo tamaño de letra:	1,0 x 1,0 mm.	Ruedas y Bases:	Incluidas
Resolución Max.:	2.500 dpi	Certificados:	CE & ISO aprobados
Enfriamiento del Tubo Láser:	Por agua, Chiller incluido, CW3000-CW5200	Garantía:	Un (1) año en máquina. Seis (6) meses en Tubo Láser. Tres (3) meses en espejos y lente.