

Los marcadores láser de la **serie LT8000** utilizan un generador láser y controlador con sistema de escaneo bidimensional de alta precisión, con potentes funciones y un excelente desempeño del equipo. Brindando una experiencia totalmente nueva al usuario, dando como resultado un marcaje de alta resolución y calidad.

Láser de CO₂ LT8020C, LT8030C y LT8050C

Aplicable a todo tipo de materiales no metálicos.

- Potencia de salida: 15W / 30W
- Longitud de onda del láser:
10,6 μm / 10,2 μm / 9,6 μm

Nuevo Diseño

- A prueba de polvo en todas las direcciones, lo que garantiza una producción continua
- Sistema de enfriamiento por aire / agua, que garantiza un funcionamiento estable.

Fácil de usar

- Diseño modular de fácil operación
- Pantalla táctil de 10.4"
- Ingenioso diseño que permite sea instalado en un área pequeña

Durable

Versátil

Inteligente

Innovador

Orientado a la producción



Marcaje de alta velocidad

- Lente bidimensional de alta precisión con velocidad de hasta 8000 mm /s.
- Utiliza un doble sistema de procesamiento para mayor velocidad.
- **RED POINT** para posicionamiento del producto a marcar.

Condiciones de operación

Temperatura externa 0 °C ~ 45 °C (humedad relativa)
 Temperatura de trabajo 0 ~ 60 °C
 Humedad ambiental 45% ~ 75%
 Presión atmosférica <2000 m de altura
 Consumo de energía 200V 5A / 50Hz

Tecnología		CO2	
Modelo		LT30C	LT60C
Características del equipo	Materiales	Plástico, papel, etiqueta etc.	
	Láser	Generador Láser CO2	
	Potencia de salida	≥30	≥60
	Longitud de onda	10.6µm/ 10.2µm/ 9.6µm	
	Lentes	Sistema de escaneo bidimensional de alta precisión	
	Velocidad de marcaje	≤8000 mm/S	
	Sistema de control	Tarjeta de control de alto desempeño integrada con pantalla touch de 10.4"	
	Sistema de enfriamiento	Aire	
Parámetros de marcaje	Distancia de enfoque	130mm enfoque con red point	
	Tipo de marcado	Fuente de trama fuente de vector a elegir	
	Ancho min. de línea	0.03mm	
	Área de marcado	110x110mm	
	Posicionamiento	Doble enfoque con luz roja	
	Líneas de marcado	Sin limite dentro del área de marcaje	
	Velocidad de marcaje	0-200m/min	230m/min
Otros	Voltaje	220 AV	
	Consumo energía	800 W	

Contáctanos



Ofic. (55) 7045-8660, 61 y 62



info@marksystem.com.mx



WhatsApp Empresarial
(55) 8398 • 1956

www.marksystem.com.mx