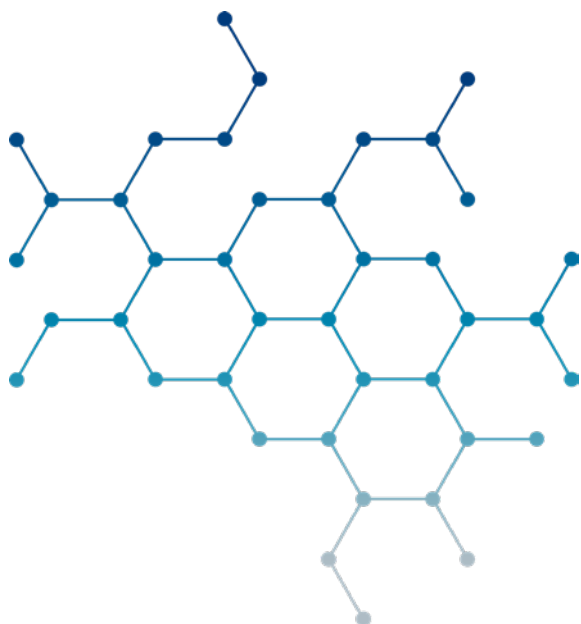


LÁSER de FIBRA

Grabados a alta velocidad
en metales y plásticos





especificaciones técnicas

Láser de Fibra

DISPONE DE FUNCIONES DE MARCADO CON CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN, NÚMEROS DE SERIE, CÓDIGOS DE BARRAS O QR ENTRE MUCHOS OTROS.

Tamaño de mesa (X, Y, Z)	300x300x400 mm.	Marcado de velocidad lineal	≤8000mm/s
Área de marcado	110x110 mm. *Opcional otras áreas de marcado.	Tipo de refrigeración	Aire.
Potencia de salida	20 W. Onda continua.	Formatos gráficos	AI, PLT, DXF, BMP, DST.
Fuente del láser	Láser de fibra Raycus.	Fuente eléctrica	220V / 230V.
Grosor de grabado	0,05 a 1 mm.	Software incluido	EZcad.
Tamaño mínimo de carácter	0,15 mm.	ENFOQUE AUTOMÁTICO. ORDENADOR Y MONITOR INCORPORADOS.	

OPCIONES

- Lente de enfoque para aumento de área de trabajo 200x200, 250x250 y 300x300 mm.
- Eje de rotación 80 mm. diámetro.
- Tabla de rotación para grabado de bolígrafos.
- Potencia Raycus: 30 W. o 50 W.

MATERIALES GRABABLES

Plásticos: ABS, PS, PET, policarbonato, nylon....

Metales: Acero, acero inoxidable, acero al cobalto, aluminio, bronce, cobre, magnesio, inonel....

NÚMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL

08-A-284-13020079



GARANTÍA Y CERTIFICADOS

La garantía cubre defectos de fabricación o incidencias no atribuidas al mal uso del equipo según las condiciones vigentes. Todas las piezas tienen garantía de 2 años contra cualquier defecto de fabricación a menos que sean piezas sometidas a desgaste. Las piezas sometidas a desgaste (teclados, electromandrilos, motores, etc.) la garantía será válida durante 6 meses a partir de la fecha de adquisición. **Garantía RBE:** Reparación por intercambio. No incluye mano de obra ni traslados.

Junto con la garantía de calidad y rendimiento industrial que proporcionamos como fabricantes y que viene avalada por un elevado número de clientes, **otro elemento fundamental que diferencia nuestros productos es su homologación y marcado CE** (Conformidad Europea), lo que en nuestro caso significa que el proceso de fabricación y entrega ha sido auditado por una entidad externa que ha avalado que cumplen con la normativa europea armonizada, respetando los requisitos esenciales de salud y seguridad pertinentes, y por ello se autoriza su fabricación, comercialización y uso en cualquier país de la Unión Europea.

Escoja siempre un producto debidamente homologado y marcado, ya que en el mercado existen bastantes ejemplos de productos SIN MARCADO CE o CON MARCADO CE INCORRECTO O FRAUDULENTO, lo que puede suponer desde su retirada por las autoridades competentes de inspección y control de su Comunidad Autónoma, hasta problemas con las coberturas de seguros, responsabilidad civil o normativa de prevención de riesgos laborales.

CNCbarcenas
www.cncbarcenas.com

Pol. Industrial Entrecaminos. Avda. de Holanda, 42
13300 Valdepeñas (Ciudad Real)
Tel. 926 64 89 85 - 926 31 00 90
info@cncbarcenas.com

EXPOSICIÓN

Podemos concertar una cita para ver nuestros productos. Te asesoraremos en todo lo que necesites y te recomendaremos la solución que mejor se adapte a tus necesidades.