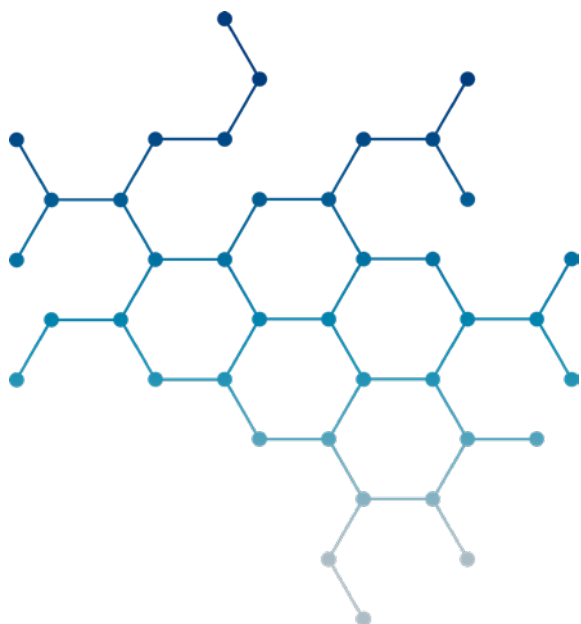


# LÁSER de FIBRA

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.**

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

#### 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

Consultar política de garantía en la página web.

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.

**CNC**barcenás  
www.cncbarcenás.com

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