

Datos actuales a fecha de: 04-02-2026 12:27

Enlace al producto: <https://cncworld.es/lser-de-fibra-100w-3d-200x200mm-marcador-lser-ezcad3-p-870.html>



## LÁSER DE FIBRA 100W 3D 200x200mm MARCADOR LÁSER + EZCAD3

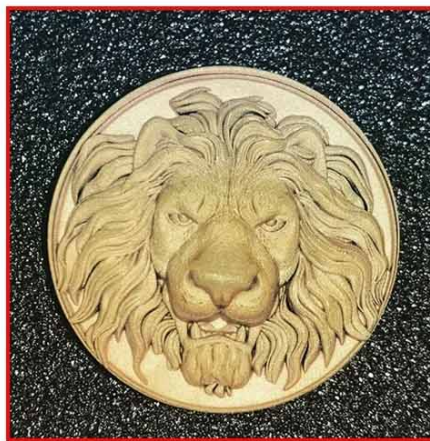
Precio bruto	<b>11 919.00 €</b>
Precio neto	<b>9 850.41 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Tiempo de envío	<b>48 horas</b>
Número de catálogo	<b>10440</b>
Código del fabricante	<b>FL-100W-3D</b>

### Descripción del producto

#### **Grabadora Láser FIBER 100W 3D 200x200mm + ACCESORIOS**



Gracias a la **cabeza de tecnología 3D** puedes grabar profundamente en objetos con formas irregulares, como esferas, superficies curvas, anillos, objetos cilíndricos y muchas otras formas irregulares que los grabadores láser FIBER 2D no pueden manejar.



**¡Diseñado para grabar profundamente y con precisión en metales, pero no solo!**

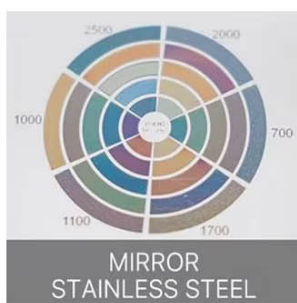
**Grabadora FIBER LASER 100W con cabeza 3D 20x20cm** es la **versión más reciente de la grabadora FIBER con cabeza láser móvil**, montada en una **plataforma ajustable de 0 a 50 cm**. En el mercado todavía existen muchas grabadoras láser obsoletas con una cabeza integrada que no permite modificaciones y cuyo área de trabajo normalmente no es mayor a 11x11 cm.

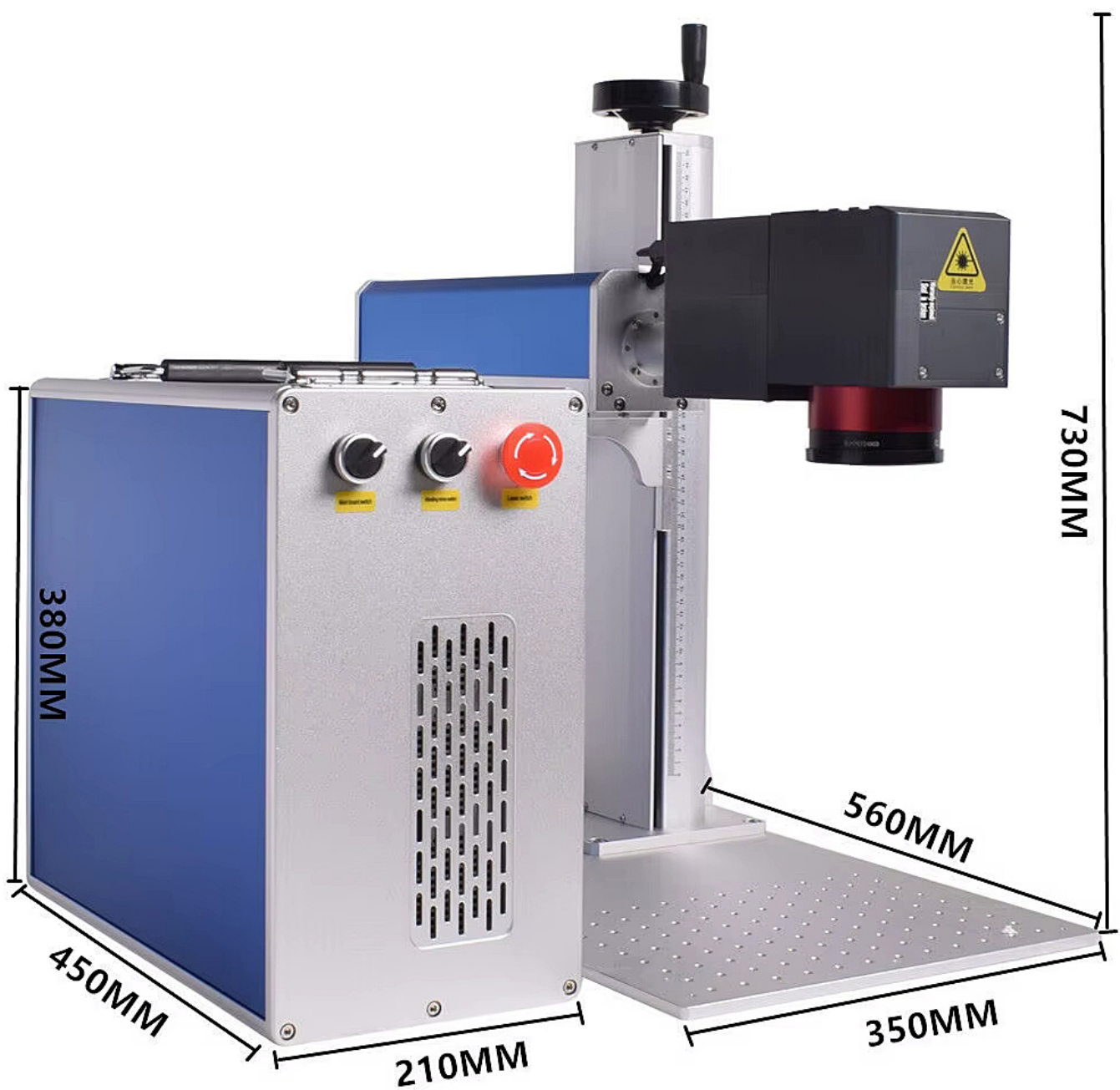
El grabador FIBER es la mejor máquina para marcar y grabar de forma precisa en metales. Con una velocidad real de hasta **700 cm/s**, puede crear gráficos o texto en pocos segundos.

Nuestro grabador está equipado con una **fuente de la marca RAYCUS con tecnología MOPA**, que garantiza un uso sin problemas durante muchos años y permite realizar **grabados de alta calidad en colores**.

La competencia suele vender grabadoras FIBER con fuentes inestables y poco potentes que pueden fallar incluso después de

un año de uso.





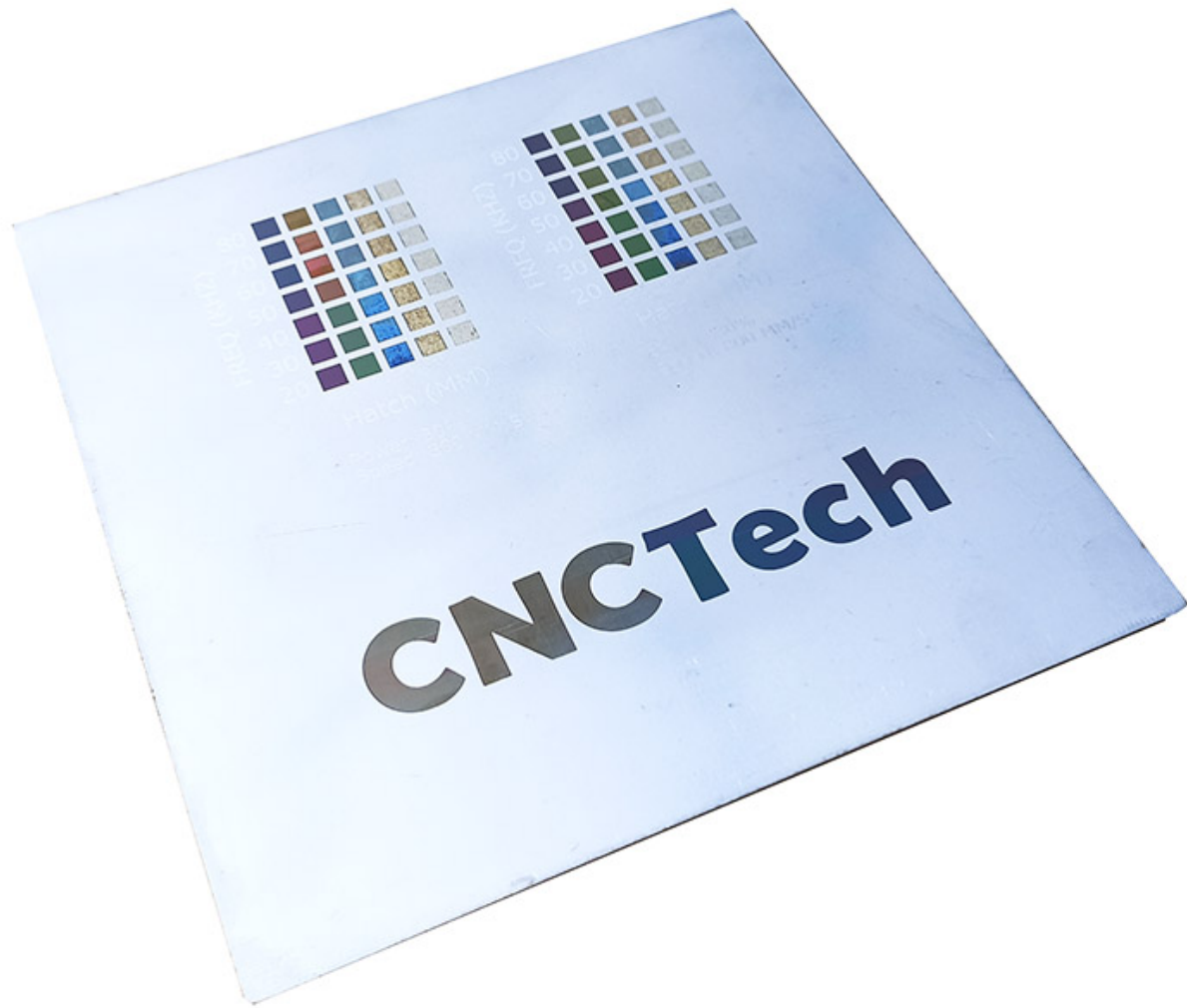
El grabado producido con el láser FIBER **100W** es extremadamente duradero y puede durar muchos años. El láser penetra profundamente en el metal, es la **potencia óptica real de 100W**, muchos vendedores engañan en sus ofertas al indicar la potencia nominal que es teórica y no tiene valor práctico.

La potencia de 100W del láser también permite **cortar acero inoxidable y aluminio** con un grosor de **1 mm**.

Graba perfectamente en muchos materiales como: Metales estándar y sus aleaciones (**Zn, Aluminio, Cobre, Hierro, Acero al carbono**), metales preciosos (**Oro, Plata, Titánio, Platino**) y plásticos (**PVC, ABS, PP, etc.**) y otros.

¡Con nuestro grabador FIBER recibirás el software profesional EZCAD3 en español de forma gratuita!

Recibirás un set completo, listo para usar al abrirlo.



Este láser FIBER no solo graba en blanco y negro, sino también en color, aquí tienes un ejemplo de la paleta de colores que se puede obtener.

Con el láser FIBER 100W puedes grabar en estos materiales:

- **Joyería**
- **Relojes**
- **Partes de automóviles**
- **Partes de máquinas**
- **Placas de identificación**
- **Cajas de plástico**
- **y muchos otros objetos**

Gracias al puerto USB, el láser FIBER 100W se puede controlar desde una computadora o laptop y funciona con todos los sistemas operativos Windows: XP, 7, 8, 10, 11

