

GRABADORA LÁSER DE FIBRA 30W

PARA METALES

CONTÁCTANOS



EL GRABADOR LÁSER DE FIBRA ES UN SISTEMA DE MARCADO LÁSER DE NUEVA GENERACIÓN PARA GRABADO DE PIEZAS METÁLICAS.

- Sistema compacto, equipado con refrigeración por aire y láser de alta confiabilidad de 20W / 30W / 50W (consúltenos).
- Cuenta con un software simple y de fácil operatividad compatible con CorelDraw, Illustrator, PhotoShop, AutoCAD. Equipada con puerto USB para carga de archivos desde el computador.

GRABADORA LÁSER DE FIBRA 30W

PARA METALES

Características Generales:

ÁREA DE TRABAJO:	Área de trabajo 15 X 15 CMS
DIMENSIONES:	81 X 142 X 72 cms Aprox.
POTENCIA DEL LÁSER:	Potencia láser 30W Marca Raycus
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO:	Sistema de Enfriamiento por aire.
GARANTIA:	1 Año de Garantía
LÁSER:	Sistema láser de fibra óptica libre de mantenimiento.
POTENCIA Y VIDA ÚTIL:	Potencia estable y larga vida útil. (100.000 hrs Aprox.)
VELOCIDAD Y PRECISIÓN:	Mayor precisión y alta velocidad de grabado.
POSICIONAMIENTO:	Posicionamiento con puntero rojo.
FORMATOS GRÁFICOS:	Soporta fuentes True Type, códigos de barra, compatible con formatos gráficos (bmp, jpg, tif, plt, dxf, ai).
ESTACIÓN DE TRABAJO:	Estación de trabajo cómoda, segura y fácil de usar.
ROTATIVOS:	Soporta ejes rotativos para grabado de artículos cilíndricos y de joyería (anillos, Pulceras, etc.)

Nota: no incluye computador ni pantalla.

Materiales y Aplicación:

Esta grabadora de láser de fibra puede grabar sobre metales, tales como: Acero al carbono, acero inoxidable, oro, plata, aluminio, bronce, cobre, etc. También en materiales no metálicos, como plásticos, vidrios, cuero, productos de pvc, etc.

Contacto:

Dirección: Bio Bio 405, Santiago

Email: contacto@todocortes.cl

Teléfono: +562 25564800