

FICHA TÉCNICA

CFL-FM30K



PLASMACUT
Centro Especializado de Corte CNC



CFL-FM30K

Grabadora láser de fibra potencia 30W para metales y no metales es una nueva generación de equipos para marcado de piezas

Grabadora de Metal CAMFive la solución perfecta para:

Principalmente usada para marcado en metales, dispositivos electrónicos, para marcar códigos sobre chips CMOS, papel de color y packaging de alimentos, también sobre plásticos. También puede ser utilizado en aplicaciones con altos requerimientos, tales como reloj, joyería, módulo y marcado de bitmaps.

Usado por:



Empresas Industriales



Colegios Universidades



Arquitectura



Medicina



Sector Alimentario



Publicidad



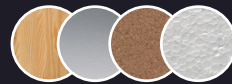
Artesanías Manualidades



Ingeniería Naval



Manufactura



- Acero Inoxidable
- Bronce
- Aluminio
- Tungsteno
- Plata
- ABS
- Cromo
- Nickel
- Cobre
- Madera
- Nylon
- Plásticos
- PVC
- Acrílicos

TIEMPO DE TRABAJO SOPORTADO

Es un equipo industrial con capacidad para trabajar 24 horas y gracias al CNC incluido en su proceso de fabricación nos garantiza máxima estabilidad y mínimo desgaste a través de los años, requiere mantenimiento

LENTE DE GRABADO DE ALTA RESOLUCIÓN

Para grabar con precisión, integra un Lente-Escáner Galvano-métrico más fino y requiere poco mantenimiento. También incluye un eje Z regulable para acomodar el foco a los diferentes espesores de material.

INCLUYE PC CON SOFTWARE DE CONTROL

Esta grabadora láser incluye un computador completo, con todos los controladores y software instalados para operar. También es compatible con los archivos de diseño más utilizados: BMP, PNG, EPS, JPG, etc.

ELEMENTO ROTATIVO (TORNO)

Incluye un dispositivo electrónico desmontable que permite grabar accesorios cilíndricos (botellas, vasos, etc.) además de realizar los trabajos convencionales de los otros modelos, puedes regular la cama de trabajo hacia arriba o abajo según sea la altura del producto a grabar.

VENTAJAS

Características Técnicas

Fuente MOPA	De 30w Raycus con 50,000 a 100,000 horas de vida
Área de trabajo	170 x 170 mm
Rotativo	Compatible para objetos cilíndricos
Focalización	Autosensing
Software	Compatible con Autocad, Corel, Illustrator y más
Formatos compatibles	JPG, JPEG, BMP, PNG, P LT, TIFF, DWG, CDR y otros
Puertos	USB y USB Drive
Computadora	Ya incluida
Mesa	De acero
Otros accesorios	Banda alimentadora y plataforma para plumas
Voltaje	220v
Peso	100kg
Material	Acero
Dimensiones	1000 x 1500 x 800 mm
Precisión	Repetición de +/- 0.001mm
Tamaño de línea	Mínimo de 0.01mm
Velocidad máxima	12,000 mm/s



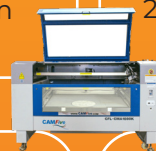
También te pueden interesar:

CAMFive CFL-CMA 6040K

Cortadora y grabadora láser con tubo 130W rotación cilíndrica 600X400mm 220V/60Hz

CAMFive CFL-CMA 1206 BA

Cortadora y grabadora láser con tubo 130W 220V/60Hz



CAMFive CFL-CMA 1080K

Cortadora y grabadora láser con tubo 130W

CAMFive CFL-CMA1390K

Cortadora y grabadora láser con tubo 130W

Condiciones de Venta

Cotización incluye: Instalación y entrenamiento en las oficinas del cliente.

Requerimientos para la máquina: Computadora de escritorio o portátil. La instalación eléctrica debe estar completa previa a la instalación del equipo por cuenta del cliente.

Soporte técnico: Tenemos el mejor soporte disponible en routers CNC para Costa Rica, damos una garantía real, contamos con ingenieros especializados por su profundo conocimiento y experiencia en nuestras máquinas.

Soporte Técnico

Tenemos el mejor soporte **disponible en routers CNC para Costa Rica**, damos una garantía real, tenemos ingenieros especializados con un profundo conocimiento y experiencia en nuestras máquinas.

Estos son nuestros datos de contacto para solicitar soporte técnico:

- Centro de Soporte Técnico (506) 2519-5090
- WhatsApp: (506) 6100 0658 // (506) 8375-2762
- Correo Electrónico: corte@plasmacut.cr

Adquiere también con nosotros:

- Espejo
- Lentes
- Tubo láser
- Driver
- Fuente de poder
- Soportes
- Tarjeta principal
- Láminas acrílicas

