

FICHA TÉCNICA

CMA-1080K

130W

CAMFive



PLASMACUT
Centro Especializado de Corte CNC



CMA-1080K

130W

Nuestra serie "K" posee este modelo de área ideal, 1.0 mts x 0.80 mts, incluye un torno desmontable que permite grabar accesorios cilíndricos (botellas, vasos, lapiceros, etc) puedes regular automática y electrónicamente la cama de trabajo hacia arriba o abajo según sea la altura del producto a grabar y todo esto con alto desempeño.tamaño.

Usado por:



Empresas Industriales



Colegios Universidades



Arquitectura



Medicina



Publicidad



Artesanías Manualidades



Ingeniería Naval



Manufactura



Sector Alimentario

La solución perfecta para:

Materiales Suaves

Corta

Graba

Papel cartón
Foaming
Filtro
Telas fibras algodón y mixtas
Telas fibras sintéticas gruesas
Tela sintética Lycra y delgada
Piel (cuero) natural
Piel (cuero) sintético
Caucho (goma o jebe)
Corcho

●
●
●
●
●
●
●
●
●
●

●
●
●
●
●
●
●
●
●
●

Materiales Duros

Corta

Graba

MDF (cartón prensado) madera
Plástico
Triplay (madera prensada)
Plástico acrílico
Vidrios y cristales
Cerámica
Mármol, ónix y otras piedras
Azulejo
Metal (aplicar resina especial)

●
●
●
●

●
●
●
●
●
●
●
●
●

SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA:

La lubricación y mantenimiento son básicos para un router CNC por ello los equipamos con sistemas automáticos de lubricación, estos tienen sistemas que llevan el aceite a los lugares más sensibles. Solo acciona la palanca a la hora indicada y ya, también tenemos modelos con temporizador.

VENTAJAS

LENTE ÓPTICO

Un buen lente garantiza un excelente corte y más vida útil, nuestros lentes canalizan de forma óptima y regulable el haz de luz sobre el material, logrando así un corte fino o grabado intenso según sea su necesidad. Tenemos lentes de distintas medidas según su necesidad y material a trabajar 39mm, 75mm o 100mm para cortes más profundos.

MOVIMIENTO PRECISO CON MOTORES Y BARRA DE DESPLAZAMIENTO DE ACERO

Otro importante factor que permite que nuestras máquinas corten con una precisión milimétrica y así lograr cortes y grabados increíblemente detallados es que poseen motores de movimiento japoneses controlados electrónicamente. Nuestras cortadoras CAMFive son rápidas y muy precisas gracias a su desplazamiento sobre un eje de acero de manufactura alemana.

PANEL LCD MULTI - IDIOMA

Las Cortadoras láser CAMFive incluyen un panel "multi - idioma" tipo LCD de fácil uso y muy simplificado.

MESA DE TRABAJO TIPO PANAL DE ABEJA "HONEY COMB WORKTABLE"

La mesa tipo Panal de abeja evita el rebote del haz de luz láser y un mejor manejo de las piezas pequeñas o incluso diminutas.

ELEMENTO ROTATIVO (TORNO)

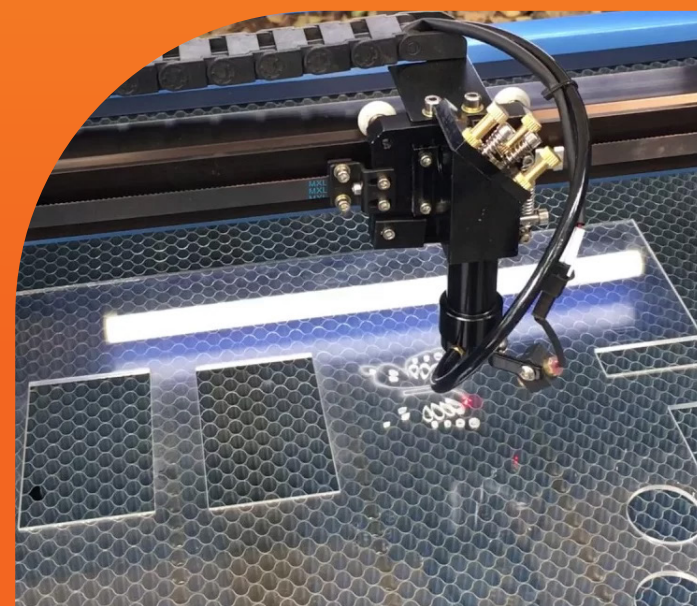
Incluye un dispositivo electrónico desmontable que permite grabar accesorios cilíndricos (botellas, vasos, cerámicos, etc.) además de realizar los trabajos convencionales de los otros modelos, puedes regular la cama de trabajo hacia arriba o abajo según sea la altura del producto a grabar.



Características Técnicas

Velocidad de grabado	0-64000 (mm/min)
Tamaño de la mesa de trabajo	100 x 80 cm
Velocidad de corte	0-36000 (mm/min) *según el material
Espesor de corte	0-25 mm *según el material
Alimentación	220 V
Resolución	4000 DPI
Ubicación de precisión	0.01 mm
Temperatura de funcionamiento	0°C - 45°C
Humedad de funcionamiento	5% - 95% sin condensación de agua
Consumo de energía	1,250 watts
Mesa de trabajo	Tipo panal de abeja
Conexión de puerto	USB 2.0, Ethernet y Wifi
Peso	260 kg
Dimensiones LxAnxAl	1.60x1.17x1.39 m
Configuración mínima de caracteres	2 x 2 mm y en letras 1 x 1 mm

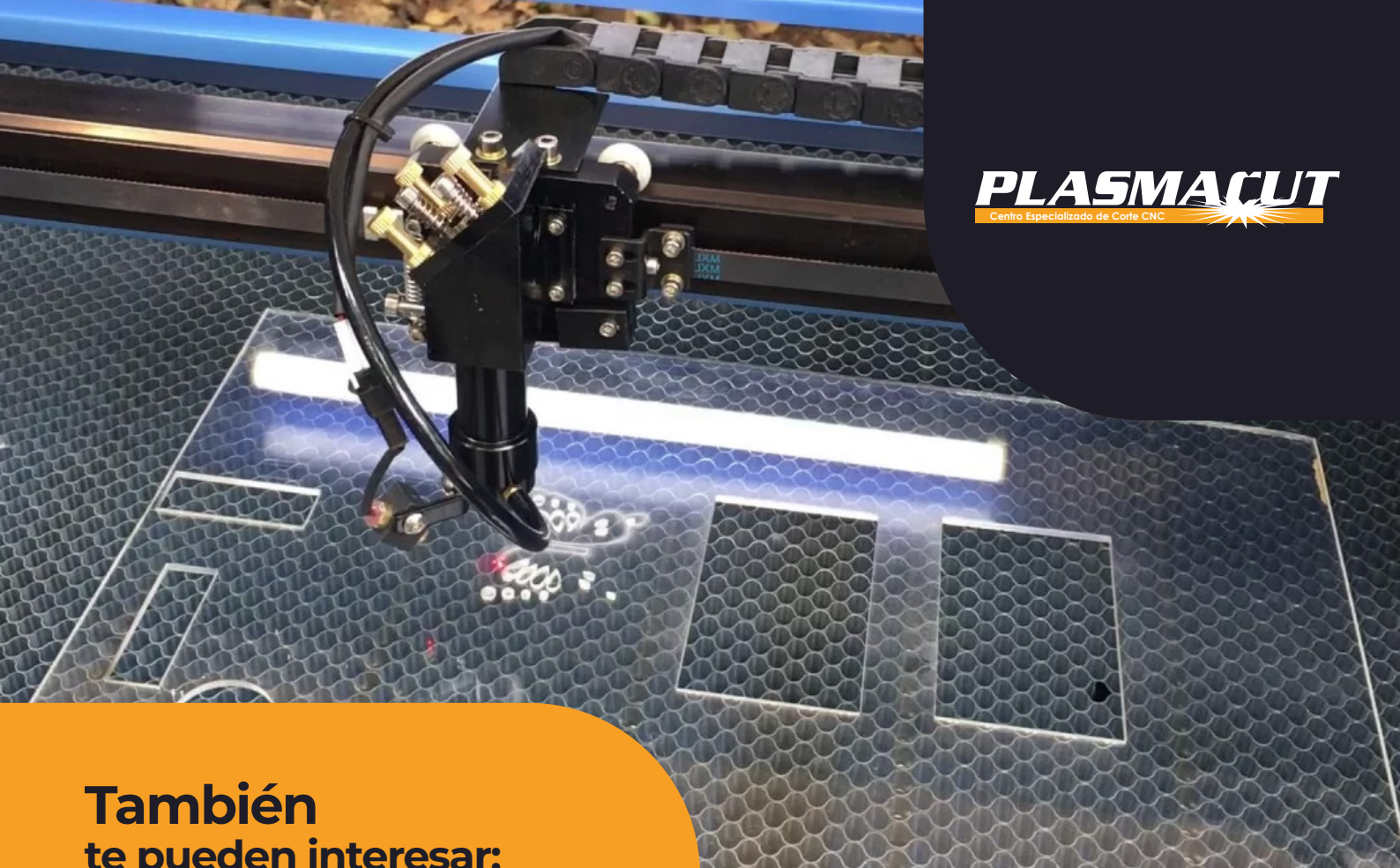
Anti-flama incluido



Adquiere también con nosotros:

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





También te pueden interesar:

CAMFive CFL-CMA 6040K

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

CAMFive CFL-CMA 1206 BA

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



CAMFive CFL-CMA1390K

Cortadora y grabadora láser tubo 130W

CAMFive CFL-FM30K

Grabadora láser de fibra 30W 175X175MM 220V/60Hz



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