







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



. . . .



Medicin



Publicidad



Artesanías Manualidades



Ingenieri Naval



Manufactura



Sector <u>Alim</u>entario

La solución perfecta para:

Materiales Suaves	Corta	Graba
Papel cartón	•	•
Foaming	•	•
Fieltro	•	•
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.

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.

Adquiere también con nosotros:

Espejo
Lentes
Tubo láser
Driver
Fuente de poder
Soportes
Tarjeta principal

Láminas acrílicas





Características Técnicas

0-64000 (mm/min)
100 x 80 cm
0-36000 (mm/min)
*según el material
0-25 mm
*según el material
220 V
4000 DPI
0.01 mm
0°C - 45°C
5% - 95% sin
condensación de agua
1,250 watts
Tipo panal de abeja
USB 2.0, Ethernet y Wifi
260 kg
1.60x1.17x1.39 m
2 x 2 mm y en
letras 1 x 1 mm

Anti-flama incluido







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