

Grabadoras/cortadoras láser CO² marca VVBeam-



| | |
|-------------------|--------------------------|
| Potencia: | 40W |
| Formato: | 20x30cm |
| Precisión copias: | +/- 0.01mm |
| Carácter mínimo: | 1mm (Romano) |
| Motores: | de paso |
| Interfaz: | USB con pantalla LCD |
| Voltaje: | 220VAC (110V disponible) |
| Ambiente: | 10-35°C, Humedad <70% |
| Aplicación: | Sellos de goma |

Peso: 15kg, dim. empaque 126x80x58cm

FH-40A



Este modelo de escritorio para artesanías tiene un área de trabajo de 22cm x 20cm y tubo láser de 40W. Con mesa que sube y baja, chasis sencillo y aspecto elegante es fácil de operar y puede procesar una gran variedad de artesanías de diferentes tamaños. Cuenta con interfaz USB para mayor conveniencia y velocidad de transferencia de datos.

Especificaciones:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Velocidad de grabado: | 0-1200mm/s |
| Velocidad de corte: | 0-50mm/s |
| Espesor máximo de corte: | 8mm |
| Carácter mínimo: | 1mm x 1mm |
| Precisión: | 0.025mm |
| Precisión de repetición: | =/< 0.01mm |
| Formatos soportados: | PLT, DXF, BMP, JPG, GIF, PGN, TIF |
| Para superficies con curva: | No |
| Enfriado por agua: | Sí |
| Interfaz: | USB 2.0 |
| Vida útil del tubo láser: | 800-1000 horas |

LC-1060-60W

LC-1060-8



Esta serie semi-profesional tiene área de trabajo de 60x100cm con tubo láser de 60W u 80W.

Especificaciones:

| | |
|---------------------------------|---|
| Tamaño del equipo: | 136cm x 101cm x 107cm |
| Área máxima de material: | 102x62cm |
| Área máxima de proceso: | 100x60cm |
| Velocidad de corte: | 0 – 200mm/s |
| Velocidad máximo de grabado: | 800mm/s |
| Precisión de repetición: | +/- 0.1mm |
| Voltaje: | 220VAC (110V disponible) |
| Consumo de energía: | <3kW (incluyendo enfriadora opcional) |
| Ambiente: | 10-35°C, Humedad <70% |
| Carácter mínimo: | <i>Romano 1 x 1mm</i> |
| Formatos de archivo aceptables: | AI, BMP, PLT, DXF |
| Motores: | De paso |
| Enfriado: | por agua (enfriador opcional) |
| Otro equipo: | Ventilador de escape, tubo de escape |
| Software de control: | Laser Cut 5.0 |
| Peso neto: | 245kg |
| Dimensiones empaque: | 168x128x145cm |
| Materiales aceptables: | Madera, bambú, piedra, mármol, cristal, vidrio, plástico, prendas, papel, piel, hule, cerámica y otros materiales no-metálicos. |
| Industrias aplicables: | Publicidad, artesanías, piel, juguetes, prendas, modelaje, tapicería, bordado por computadora, empaque y papel. |

VVBeamCO2 1290 80-100W Serie profesional G2



| | |
|---------------------|---------------------|
| Sistema de control: | DPS |
| Área de trabajo: | 120x90cm |
| Tipo de tubo: | De vidrio sellado |
| Potencia de láser: | 80-100W |
| Motores: | De micro-paso |
| Velocidad máxima: | 1,000mm/s |
| Resolución: | 2,500dpi |
| Precisión: | 0.01mm |
| Interfaz: | USB 3.0 y disco USB |
| Software incluido: | AutoLaser |
| Espesor máximo: | 30mm |

Formatos compatibles: HPGL, BMP, GIF, JPG, JPEG, DXF, DST, PLT, AI ...

Chiller, tubo de repuesto, mesa elevadora, mesa de panel de abeja, punteador rojo y accesorio rotativo incluidos.

VVBeamCO2 CM1610 para impresión y corte incluyendo ropa deportiva



| | |
|---------------------|---------------------|
| Sistema de control: | DSP |
| Área de trabajo: | 1600x1000mm |
| Corte en contorno: | Sistema CCD |
| Tipo de tubo: | Vidrio sellado |
| Tipo de motor: | Paso |
| Velocidad máxima: | 1,000mm/s |
| Resolución: | 2,500dpi |
| Precisión: | 0.01mm |
| Interfaz: | USB 3.0 / disco USB |
| Software: | RDWorks |

LC-1325-130W



Este modelo profesional tiene área de mes de 130cm x 250cm y tubo láser de 130W que satisface las demandas de prendas de gran ancho, telas, piel, madera, acrílico y el mercado papelerero. Cuenta con certificado CE y FDA.

Especificaciones:

| | |
|---------------------------------|---|
| Dimensiones de empaque: | 335cm x 226cm x 130cm |
| Velocidad de corte: | 0-200mm/s |
| Velocidad máxima grabado: | 800mm/s |
| Precisión de repetición: | +/- 0.05mm |
| Voltaje: | 220VAC (110V disponible) |
| Consumo de energía: | <3kW (incluyendo enfriadora opcional) |
| Ambiente: | 10-35°C, Humedad <70% |
| Carácter mínimo: | <i>Romano 1 x 1mm</i> |
| Formatos de archivo aceptables: | AI, BMP, PLT, DXF |
| Motores: | De paso |
| Enfriado: | por agua (enfriador opcional) |
| Otro equipo: | Ventiladores de escape, tubo de escape |
| Software de control: | DSP |
| Software compatibles: | <i>CorelDRAW, AutoCAD, PhotoShop</i> |
| Peso neto: | 1,150kg |
| Materiales aceptables: | Madera, bambú, piedra, mármol, cristal, vidrio, plástico, prendas, papel, piel, hule, cerámica y otros materiales no-metálicos. |
| Industrias aplicables: | Anuncios, artesanías, piel, juguetes, prendas, modelos, tapicería, bordado por computadora, empaque y papel. |

VVBeam CO2 HQ1325 c/ asistencia de aire para metales



Láser CO2 para no metálicos y acero hasta 1mm con ajuste automático de lente entre metálicos y no metálicos. Usa asistencia de oxígeno para el corte de acero.

| | |
|-------------------------|---|
| Área de trabajo: | 1300 x 2500mm |
| Potencia láser: | 130-150W |
| Ajuste de energía: | 0-100% sin pasos, control dentro de software 0-100% |
| Velocidad de trabajo: | 600mm/s |
| Precisión: | 0.05mm |
| Formatos compatibles: | AI, PLT, DST, BMP |
| Voltaje : | 220V |
| Humedad ambiental : | 5 – 85% (sin condensación) |
| Temperatura ambiental : | 0 - 45°C |
| Tipo de tubo láser : | Vidrio sellado |
| Controlador : | Servo |