

CARACTERÍSTICAS

- » Área de trabajo de 1300x900 mm (X,Y), 200 mm (Z)
- » Comunicación USB.
- » Conexión Wi-Fi.
- » Cámara de vectorización en tiempo real.
- » Peso: 650 kg
- » Software: CorelDraw, Autocad, Photoshop, Ilustrador
- » Sistema Operativo: Windows 7, 8 y 10.
- » Mando: Panel digital (RUIDA)
- » Plataforma: Tipo panel aluminio.
- » Refrigeración: Agua, sistema de protección CHILLER industrial.
- » Protección de aire en punta láser: SI
- extractor de limpieza de aire
- » Indicador luminoso: SI - luz indicadora.
- » Iluminación interna: SI - led blanco.



DIMENSIONES

l=2100 mm a=1400 mm h=1100 mm



MATERIALES

Madera / MDF	Textiles	Papel
Acrílico	Caucho	Cartulina
Foami	Vidrio	Piedra
Cartón	Mármol	



VENTAJAS

Corte limpio y perfecto, Sin deformidades.	Larga vida útil
Mínimo mantenimiento	Bajo consumo de energía
Tecnología Americana	Mayor productividad

ESPECIFICACIONES

Potencia de tubo láser
Tecnología de tubo láser
Control de corriente
Precisión de posicionamiento
Cociente de resolución
Repetibilidad
Velocidad de grabado
Velocidad de corte
Máxima espesor de corte
Tipo de motor
Voltaje de funcionamiento
Garantía
Color
Consumibles
Consumo de energía

DESCRIPCIÓN

80 W
Co 2 gas hermético
Manual y automático: 1-100%
0.01 mm
4500 DPI
<0.01 mm
600 mm/s
50 mm/s
9 mm
Stepper NEMA 23
220 V - 60 Hz Ecuador
1 Año
Blanco y negro
Tubo láser, lente focal, lente de reflexión
1.36 Kw/hora - max