



CARACTERÍSTICAS

- » Área de trabajo de 400x600 mm (X,Y)
- » **Dimensiones: l=1200 mm a=730 mm h=580 mm**
- » Comunicación USB, Pendrive, cable Ethernet RJ45
- » Peso: 150 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.

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
500 mm/s
50 mm/s
9 mm
Stepper NEMA 23
110V / 220 V - Ecuador
1 Año
Blanco con negro
Tubo láser, lente focal,
lente de reflexión
0.7 Kw/hora - max



MATERIALES

Madera / MDF Textiles Papel
Acrílico Caucho



ÁREA DE TRABAJO

400x600mm (XY)



VENTAJAS

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