

## **Modelo: 1390 100W C02** **Corte y grabado láser**

### **Parámetros Técnicos:**

Área de trabajo: 1300mm x 900mm.

EFR Tubo Láser: 100w (F4 - Garantía 12 meses).

Plataforma de alimentación automática.

Plataforma de panel de absorción al vacío.

Puerta delantera y trasera para pasar material largo.

Tablero de control de Ruida (RDC6442G, con software RDworksV8, puede trabajar sin conexión).

Lente de enfoque ZnSe de material de EE. UU. y metal Momirror.

Software Compatible: Corel Draw / AutoCAD / Illustrator.

Chiller de agua marca S&A CW5000 o CW5202

Puerto USB - DSP high-speed, Tarjeta SD, Display LCD.



**Materiales aptos:** Acrílicos, Madera, Papel, PVC, Film de Poliester, película de poliéster, plantillas de myler, bambú, fieltro, tela, cuero, lana, piel, resina, caucho, carbono, vidrio, marbie

**No corta** Metal

**Voltage:** 220V-110V +/- 10%

**Detalle de Corte:** 0-20mm (Dependiendo el material)

**Máxima Velocidad de movimiento:** 40,000 mm/min

**Temperatura operativa:** 5°C - 35°C

**Interface:** Usb 2.

**Resolución de Ratio:** 4500 dpi

**Precisión de corte:** 0.01mm

**Sistema Operativo:** Windows 2000 / XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win 10

**Formatos Gráficos:** Corel Draw / Photoshop (BMP, GIF, JPEG, PCX, TGA, TIFF, PLT, CDR, DMG, DXF, PAT, CDT, CLK, DEX, CSL, CMX, AI, WPG, WMF, EMF, CGM, SVG, SVGZ, PCT, FMV, GEM, CMX.

**Memoria:** 256 MB

**Tamaño de la maquina:** 190 x 150 x 107 mm

**Tamaño del Packaging:** 200 x 150 x 125mm

**Peso Neto:** 340kg

