

## 3D MARKET

## **DATOS TÉCNICOS**

**Dimensiones:** 990 × 670 × 250 mm

Peso: 48 Kg

Área de trabajo: 600 × 375 mm

Profundidad del área de trabajo: 80 mm Vista previa de cámara: 600 × 360 mm

Potencia: AC 110V/220V Velocidad: 0-300 mm/s Panel touch: 1024 × 600 LCD

Cámara: HD CMOS

Transferencia de datos: Wi-Fi, Ethernet, cable

Especificación del láser: 50W CO2 Laser

Largo de onda: 10640 nm

Grosor de corte: 0-12 mm (dependiendo del

material)

Modo: Vector / Gráfico (monocromático, escala

de grises)

Sistema operativo: Windows / macOS / Linux Tipo de archivo: JPG, PNG, SVG, DFX, AI, PDF

| Material       | Corte | Grabado |
|----------------|-------|---------|
| Wood           | 8mm   | 9       |
| Acrylic        | Bmm   | •       |
| Leather        | 4mm   | •       |
| Cardboard      | .5mm  | •       |
| Bamboo         | 8mm   | •       |
| Fabric         | I8mm  | •       |
| Rubbei         |       | •       |
| Anodized Metal |       | •       |
| Glass          |       | •       |

## **BEAMBOX PRO (50w)**

Beambox es un potente cortador y grabador láser que le permite dar forma, cortar y grabar materiales como madera, cuero, acrílico y cartón. Beambox cumple todas tus expectativas y va mucho más allá.





|     | Material          | Corte | Grabado                      |
|-----|-------------------|-------|------------------------------|
|     | Cement            |       | •                            |
|     | Stone             |       | 0                            |
| 847 | Stainless Steel * |       | (with Steef Stainless Spray) |