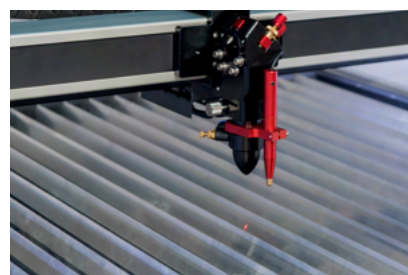
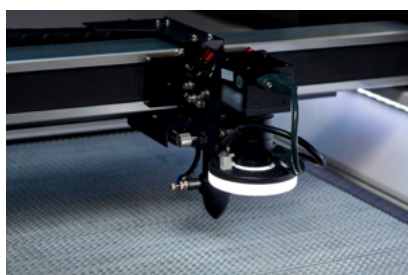


# widlaser C700





**Dimensiones (L x A x A)**

**Máquina:** 1590 x 1320 x 1120 mm | **Caja:** 1750 x 1490 x 1360 mm

**Peso (kg)**

**Máquina:** Aprox. 420 kg | **Caja:** Aprox. 470 kg

**Potencia:** AC 240v 50/60Hz

**Tipo de láser:** Tubo láser CO2

**principales características**

- Área de trabajo: hasta 1000 x 700 x 200 mm
- Tubo Láser CO2 de 90W a 100W
- Sistema de enfriamiento láser automático industrial
- Extracción de humos
- Doble sistema de control de aire comprimido (reguladores de alta presión)
- Puntero láser rojo auxiliar
- Ajuste de altura de enfoque automático (enfoque automático)
- Guías lineales antisuciedad
- Mesa regulable en altura: hasta 200 mm
- Cuchillas extraíbles
- Mesa de nido de abeja
- Cajón para recoger objetos/desechos
- Tamaño mínimo de fuente: 2 x 2 mm
- Velocidad máxima: 1000 mm/seg.
- Software láser: *RDWorks V8* (fácil de usar)
- Archivos: Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf, entre otros
- Conectividad: USB y Red

**opcionales**

- Tubo Láser CO2 de 100W a 120W
- Láser RF de CO2 de 30 W o 60 W
- Lentes de 2 y 4 pulgadas
- Adaptadores para objetos cilíndricos (rotativos)
- Purificador de aire
- Cámara CCD con área de trabajo completa (reconocimiento de retícula para cortar u objeto para cortar)
- Software fácil de usar: *Lightburn*

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.