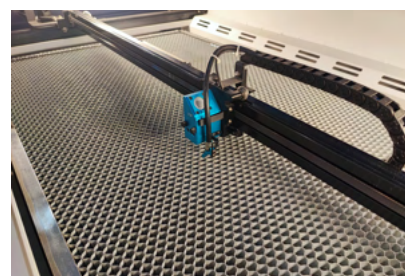
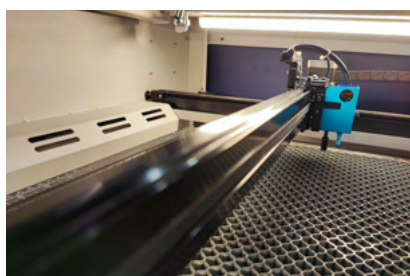
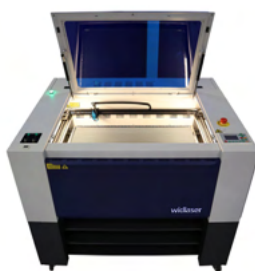


# widlaser S600



### Dimensiones (L x A x A)

**Equipo:** 1360 x 1050 x 1070 mm | **Caja:** 1420 x 1150 x 1280 mm

### Peso (kg)

**Equipo:** Aprox. 167 kg | **Caja:** Aprox. 258 kg

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

**Tipo de láser:** Tubo RF 30w

## principales características

- Área de trabajo: 813 x 508 mm
- Área de trabajo hermética para proteger el tubo láser y otros componentes
- Láser CO2 RF 30W
- Extracción de humos automática con ahorro energético
- Doble sistema automático de control de aire comprimido y reguladores de alta y baja presión, con ahorro energético
- Puntero láser rojo auxiliar
- Mesa regulable en altura: hasta 150 mm
- Ajuste de altura de enfoque automático (enfoque automático)
- Mesa de nido de abeja
- Cajón para recoger objetos/desechos
- Detección en todas las puertas (bloqueo de operación automática)
- Control de potencia: 1 a 100%
- Velocidad máxima: 2000 mm/seg
- Resolución: hasta 1000 DPI
- Software láser: *RDWorks V8* (fácil de usar)
- Archivos: Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf
- Conectividad: USB y Red

## opcionales

- Láseres de radiofrecuencia de CO2 de 60 W
- Adaptadores para objetos cilíndricos
- Purificador de aire
- Software láser: *Lightburn* (fácil de usar)

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.