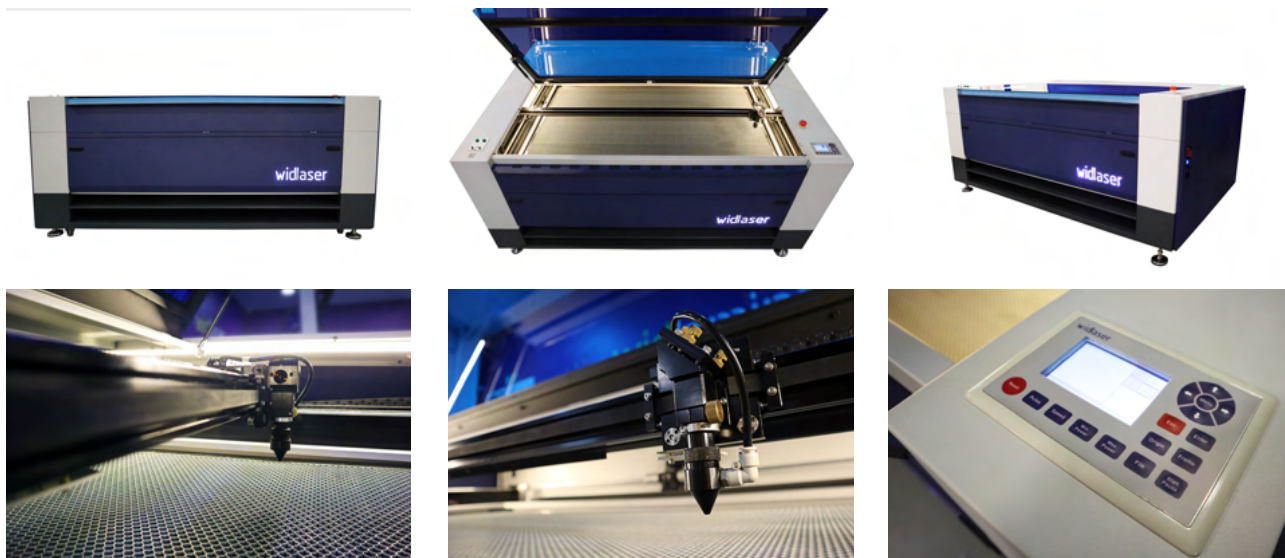


# widlaser S1000



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

**Equipo:** 2240 x 1540 x 1040 mm | **Caja:** 2300 x 1650 x 1270 mm

**Peso**

**Equipo:** Aprox. 485 kg | **Caja:** Aprox. 630 kg

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

**Tipo de láser:** SPT C 130

**principales características**

- Área de trabajo: hasta 1600 x 1000 mm
- Área de trabajo hermética para proteger el tubo láser y otros componentes
- Tubo Láser CO2 de 130W a 150W
- Sistema de enfriamiento láser automático industrial
- 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
- Ajuste de altura de enfoque automático (enfoque automático)
- Mesa regulable en altura: hasta 230 mm
- Cuchillas extraíbles
- Mesa de nido de abeja
- Cajón doble para recoger objetos/residuos – área total de 1600 x 1000 mm
- Tamaño mínimo de fuente: 2 x 2 mm
- Velocidad máxima: 1200 mm/seg.
- Servomotores híbridos de bajo ruido y alta velocidad (mayor eficiencia en trabajos de corte y grabado)
- Detección en todas las puertas (bloqueo de operación automática)
- Software fácil de usar: *RDWorks V8*
- Archivos: Ai, Dst, Plt, Bmp, Dxf; Conectividad: USB y Red
- Cajón doble para almacenamiento de materiales

**opcionales**

- Tubo Láser CO2 de 100W a 130W; Tubo Láser CO2 de 150W a 180W
- Láser RF de CO2 de 80 W, 100 W o 120 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 láser: *Lightburn* (fácil de usar)

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.