

# widlaser C1000

by widinovations

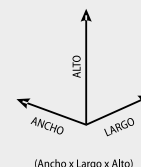


## C1000

La Widlaser C1000 ha sido diseñada para dar una respuesta eficaz a las necesidades del mercado de corte y grabado laser. Desarrollamos un equipo compacto, robusto, rápido, fiable y tecnológicamente avanzado. Su diseño dual-chasis compacto permite disponer de todos los elementos necesarios para el buen funcionamiento del equipo en un solo volumen.

Su diseño CleanProtect, con módulos lineales especiales a prueba de polvo y humos, bajará el mantenimiento y permite alcanzar velocidades y aceleraciones hasta 3 veces más rápido que los equipos convencionales. De esta forma, aseguramos que la Widlaser C1000 estará siempre operacional.

**Dimensiones (An x L x Al):** Maquina: 2190 x 1620 x 1120 mm | Caja: 2300 mm x 1750 mm x 1290 mm  
**Peso:** 620 kg  
**Potencia:** 230v 50HZ 16A  
**Laser:** 120w CO2



### Mejores Láseres del mercado

Disponemos de una gama completa de láseres con acuerdos con las mejores marcas del mercado.



### Software de fácil utilización

Software muy intuitivo con potentes herramientas, adecuado para principiantes y profesionales.



### Infinitas Aplicaciones

Puede cortar y grabar varios materiales en un único proceso. Foco automático para facilitar la utilización.



### Materiales de primera calidad

Gracias a un diseño inteligente y robusto de las máquinas garantizan la fiabilidad, precisión y robustez.



## principales características

- Laser 120w CO2
- Tamaño de letra mínimo: 2 x 2 mm
- Velocidad máxima de 72.000 mm/min
- Archivos: AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Software de fácil utilización
- Control de temperatura automático
- Sistema de extracción de humos
- Conectividad USB y red
- Control automático de aire

## área de trabajo

- Área de trabajo con 1600 x 1000 mm
- Tablero ajustable en altura hasta 150 mm
- Enfoque automático
- Cuchillas extraíbles
- Tabla de nido de abeja
- Cajón para recogida de objetos

## opcionales

- Laser 90w hasta 150w CO2
- Laser RF CO2
- Adaptadores rotativos
- Lentes de 4 e 2 pulgadas
- Cámara CCD\*

\*Reduce el área de trabajo en 30 mm x 30 mm