



## 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 (L x A x A)

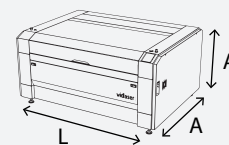
**Máquina:** 2190 x 1620 x 1120 mm | **Caja** 2300 x 1820 x 1300 mm

### Peso (kg)

**Máquina:** Aprox. 620 kg | **Caja** Aprox. 670 kg

**Potencia:** AC 230v 50/60Hz

**Tipo de Láser:** Tubo láser CO2 120w



(Largo x Ancho x Alto)



### 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.



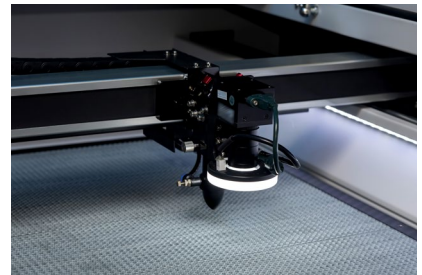
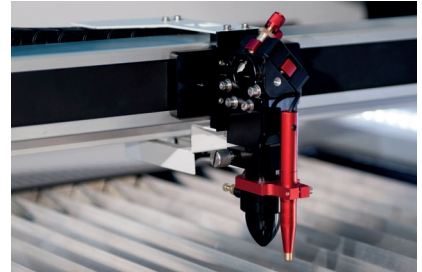
### Infinitas Aplicaciones

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 100w hasta 130 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 200 mm
- Enfoque automático
- Cuchillas extraíbles
- Tabla de nido de abeja
- Cajón para recogida de objetos

## opcionales

- Laser 90w hasta 180w CO2
- Laser RF CO2
- Adaptadores rotativos
- Purificador de aire
- Lentes de 4 e 2 pulgadas
- Cámara CCD\*

\*Reduce el área de trabajo en 50 mm x 50 mm