

widlaser C1000

V5.0



widlinovations



Dimensiones (L x A x A)

Máquina: 2295 x 1675 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

principales características

- Área de trabajo: hasta 1600 x 1000 mm
- Tubo Láser CO2 de 100W a 130W
- 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 130W a 150W
- Tubo Láser CO2 de 130W 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.