

La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



Principales características

WIDLASER
C500



Dimensiones (L x A x A)

1200 x 1000 x 1120 mm

Peso (kg)

Aprox. 280 kg

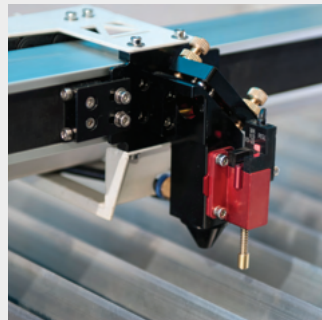
Potencia

AC 240v 50/60Hz

Tipo de Láser

Tubo láser CO2

- Área de trabajo: hasta 700 x 500 X 150 mm
- Tubo Láser CO2 de 60W a 70W
- 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 150 mm
- Cuchillas extraíbles
- Mesa de nido de abeja
- Cajón para recoger objetos/desecho
- Tamaño mínimo de letra: 1 x 1 mm
- Velocidad máxima: 1200 mm/seg.
- Software láser: RDWorks V8 (fácil de usar)
- Archivos: AI, DST, PLT, BMP, DXF, entre otros
- Conectividad: USB y Red



Opcionales

- Otras potencias de tubo láser de CO2 disponibles
- Lente de 1,5 pulgadas
- Rotary Device
- Purificador de aire
- Software Lightburn