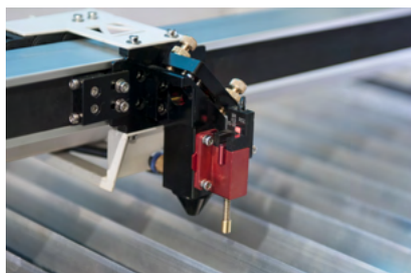


widlaser C500



Dimensiones (L x A x A)

Máquina: 1200 x 1000 x 1120 mm | **Caja:** 1350 x 1150 x 1300 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 280 kg | **Caja:** Aprox. 330 kg

Potencia: AC 240v 50/60Hz

Tipo de láser: Tubo láser CO2 60w

principales características

- Área de trabajo: 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/desechos
- 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

- Láser CO2 RF 30W
- Lente de 1,5 pulgadas
- Adaptadores para objetos cilíndricos (rotativos)
- Purificador de aire
- Software láser: *Lightburn* (fácil de usar)

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.