

La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



Principales características

WIDLASER
C700



Dimensiones (LxAxA)

1590 x 1320 x 1120 mm

Peso (kg)

Aprox. 420 kg

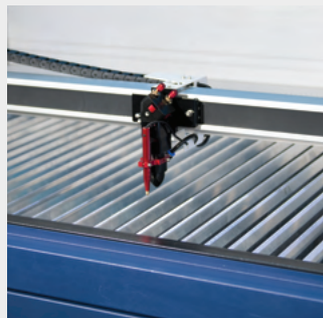
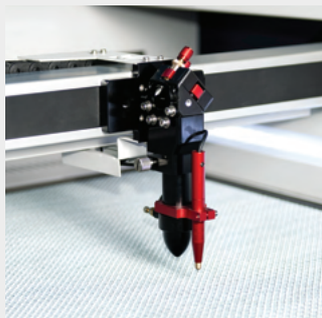
Potencia

AC 240v 50/60Hz

Tipo de Láser

Tubo láser CO2

- Área de trabajo: hasta 1000 x 700 x 200 mm
- Tubo Láser CO2 de 90W a 100W
- 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 (enfoco automático)
- Guías lineales antisuciedad
- Mesa regulable en altura: hasta 200 mm
- Cuchillas extraíbles
- Mesa de nido de abeja
- Cajón para recoger objetos/desecho
- 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

- Otras potencias de tubo láser de CO2 disponibles
- Láser de RF de CO2 con varias potencias
- Lentes de 2 y 4 pulgadas
- Rotary Device
- Purificador de aire
- CCD
- Software Lightburn