

# La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



V 6.0

**WIDINOVATIONS, LDA** • Rua da Indústria, N° 119 • 4755-417 Barcelos, Portugal

✉ [www.widinovations.pt](http://www.widinovations.pt) ✉ [geral@widinovations.pt](mailto:geral@widinovations.pt) ☎ +351 253 814 700  
Número de teléfono nacional portugués.

 inovadora



# Principales características

 **WIDLASER**  
**S400**



- Área de trabajo:
  - Dimensiones: 508 x 315 x 110 mm
  - Aislada de los demás componentes;
  - Posibilidad de ajuste de la luminosidad del área de trabajo
- Láser CO2 RF 30W
- Control de potencia: 1 a 100%
- Velocidad máxima: 1500 mm/seg
- Resolución: hasta 1000 DPI
- Lente 2"
- Cámara CCD para encuadre de los trabajos y adquisición de contornos
- Mesa de nido de abeja
- Autofocus: ajuste automático de altura
- Cajón para recogida de objetos / residuos
- Extracción de humos automática para ahorro energético
- Puntero de posicionamiento
- Sensor de temperatura
- Sensor de presión de aire
- Sensores de acceso en todas las puertas
- Software RDWorks V8 personalizado
- Archivos: AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Conectividad: USB y Red

## **Dimensiones (LxAxA)**

970 x 730 x 490 mm

## **Peso (KG)**

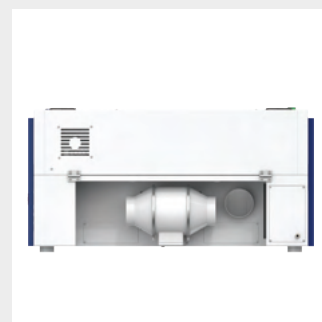
Aprox. 95 kg

## **Energía**

AC 240V 50/60Hz

## **Tipo de Láser**

Tubo láser CO2 RF



# Opcionales

- Rotary Device
- Purificador de aire
- Software LightBurn
- Lente 1,5"
- Lente 2,5"
- Lente 4"
- Mesa de vacío