

La nueva generación de láser CO2.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



V 6.0

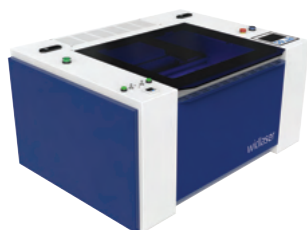
WIDINOVATIONS, LDA • Rua da Indústria, N° 119 • 4755-417 Barcelos, Portugal

 www.widinnovations.pt  geral@widinnovations.pt  +351 253 814 700
Número de telefone nacional português.

 **inovadora**



Principales características



Dimensiones (L x A x A)

970 x 730 x 490 mm

Peso (KG)

Aprox. 95 kg

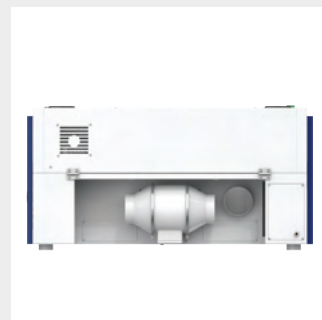
Energía

AC 240V 50/60Hz

Tipo de Láser

Tubo láser CO2 RF

- Área de trabajo:
 - Dimensiones: 508 × 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



Opcionales

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