



widlaser  
V200

by widinovations



## V200

### grabación láser

Para dar una respuesta eficaz a las necesidades del mercado de grabación láser, hemos desarrollado la gama de equipos widlaser, robustos, fiables y tecnológicamente avanzados con condiciones muy favorables.

#### Dimensiones (L x A x A)

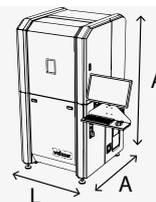
**Máquina:** 1650 x 1100 x 1950 mm | **Caja:** 1150 x 1150 x 2240 mm

#### Peso (kg)

**Máquina:** Aprox. 400 kg | **Caja:** Aprox. 450 kg

**Potencia:** AC 230v 50/60Hz

**Tipo de láser:** láser UV



(Largo x Ancho x Alto)



#### Mejores Láseres del mercado

Disponemos de una gama completa de láseres con acuerdos con las mejores marcas del mercado.



#### Software de fácil utilización

Software muy intuitivo con potentes herramientas, adecuado para principiantes y profesionales.



#### Infinitas Aplicaciones

Puede marcar varios materiales en un único proceso. Tabla ajustable en altura con doble punto de enfoque para facilitar la operación.



#### Materiales de primera calidad

Gracias a un diseño inteligente y robusto de las máquinas garantizan la fiabilidad, precisión y robustez.



## principales características

- Tipo de láser: láser UV
- Potencia de 3w a 10w
- Velocidad hasta 4.000 mm / seg.
- Resolución hasta 2000 dpi
- Enfoque motorizado, con doble punto.
- Tamaño mínimo de línea 0.1mm
- Longitud de ola 355nm
- Refrigeración de agua
- Conectividad: USB y red
- Software para Windows incluido
- Ordenador & monitor incluido
- Sistema de extracción: extractor canal lateral
- Archivos: plt, dxf, ai, bmp, jpeg, png, tiff, gif, etc.

## área de trabajo

- Áreas de trabajo hasta 175 x 175 mm
- Tabla ajustable en altura hasta 1000 mm

## opcionales

- Adaptador para objetos cilíndricos
- Carrusel con múltiples áreas de trabajo
- La tabla con desplazamiento lateral