



# **CLM**

### 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:** 2050 x 1000 x 1980 mm | **Caja:** 2300 x 1300 x 2170 mm

Peso (kg)

**Máquina:** 600 kg | **Caja:** 600 kg

Potencia: AC 230v 50/60Hz Tipo de láser: láser de CO2







#### 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 heramientas, 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: vidrio láser de CO2 / RF
- Potencia desde 30w
- Velocidad hasta 8000 mm/seg.
- Resolución hasta 2000dpi
- Enfoque motorizado, con doble punto
- Tamaño mínimo de linea 0.1mm
- Refrigeración chiller industrial 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: 300 X 300 mm
- Tabla ajustable en altura hasta 750 mm

## opcionales

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

# widinovations Rua da Industria, 119 4755-417 Pousa - Barcelos, Portugal N 41° 32.794′ W 8° 30.467′ +351 **253 814 700** geral@widinovations.pt www.widinovations.pt UN**I**ÃO EUROPE**I**A Fundos Europeus Estruturais e de **I**nvestimento