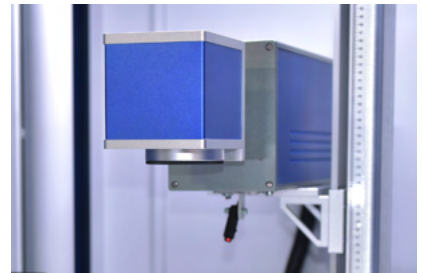
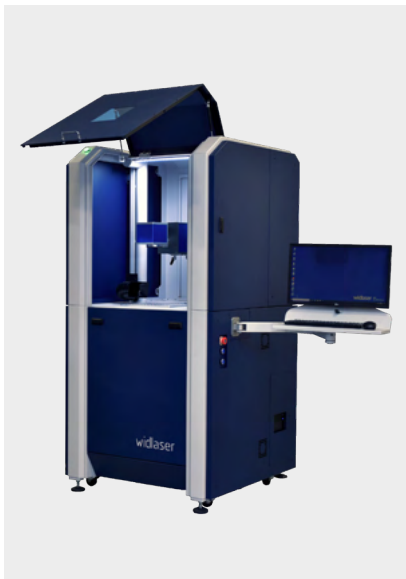


widlaser G200

Opex

widlinovations



Dimensiones (L x A x A)

Equipo: 1590 x 1050 x 1855 mm | **Caja:** 1640 x 1100 x 2160 mm

Peso (kg)

Equipo: 400 kg | **Caja:** 450 kg

Potencia: AC 240V 50/60Hz

Tipo de láser: láser de CO2

principales características

- Área útil de trabajo: 200 x 200 x 1000 mm
- Mesa regulable en altura: hasta 1000 mm
- CO2 láser RF 30W longitud de onda 10.6nm
- Tamaño mínimo de línea: 0,5 mm
- Velocidad hasta: 4000 mm/seg.
- Resolución: hasta 1500 DPI
- Ordenador
- Extracción de humos
- Enfoque manual motorizado
- Conectividad: USB y Red
- Software: EzCad 2
- Formatos de archivo: Plt, Dxf, Ai, Bmp, Jpeg, Png, Tiff, Gif, entre otros

opcionales

- Powers: 30W IRADION
- Lenses: 100 x 100 mm; 150 x 150 mm; 300 x 300 mm (quality assurance area: 270 x 270 mm)
- Autofocus
- Adapter for rotating cylindrical objects
- Rotating carousel adapter
- Table with lateral displacement

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.