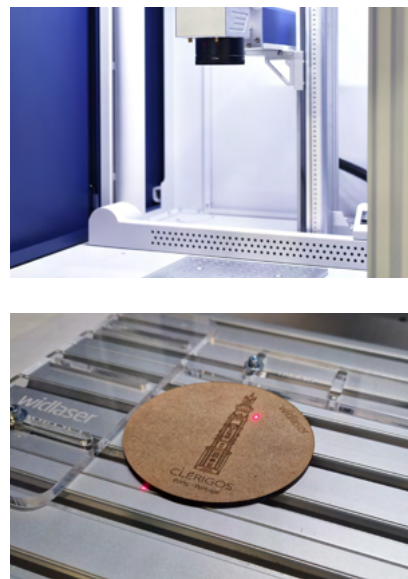


# widlaser V200

V5.0

Opex

widinnovations



**Dimensiones (L x A x A)**

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

**Peso (kg)**

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

**Potencia:** AC 240v 50/60Hz

**Tipo de láser:** láser UV

**principales características**

- Área útil de trabajo: 175 x 175 mm
- Mesa regulable en altura: hasta 1000 mm
- Láser ultravioleta de 5W con una longitud de onda de 355nm
- Tamaño mínimo de línea: 0,1 mm
- Velocidad: hasta 4000 mm/seg.
- Resolución: hasta 2000 DPI
- Extracción de humos
- Enfoque automático
- Refrigeración con chiller industrial
- Ordenador
- Conectividad: USB y Red
- Software: *EzCad 2*
- Formatos de archivo: Plt, Dxf, Ai, Bmp, Jpeg, Png, Tiff, Gif, entre otros

**opcionales**

- Láser ultravioleta de 10W, con una longitud de onda de 355nm
- Lentes: 100 x 100 mm; 150 x 150 mm; 275 x 275 mm
- Adaptador para objetos cilíndricos giratorios
- Adaptador de carrusel giratorio
- Mesa con desplazamiento lateral

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.