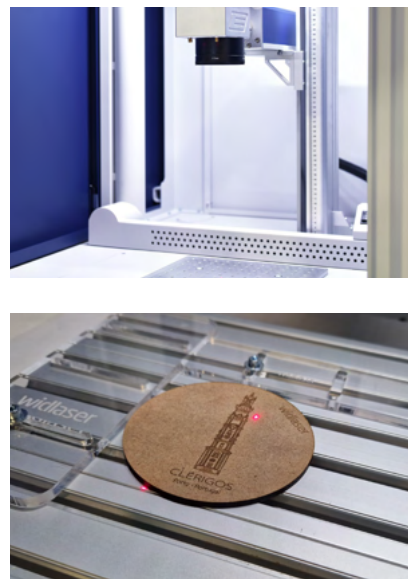
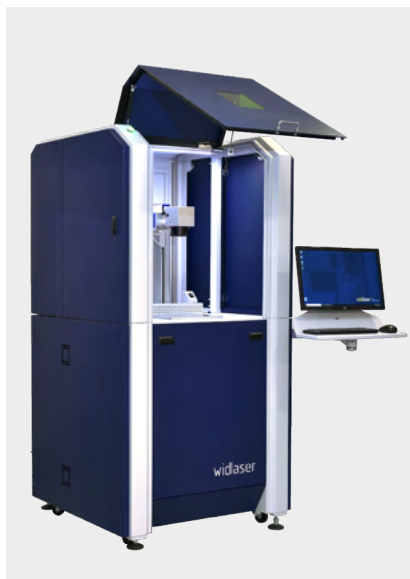


# widlaser V200

V5.0

Opex

widinnovations



**Dimensões (L x C x A)**

**Equipamento:** 1650 x 1100 x 1950 mm | **Caixa:** 1150 x 1150 x 2240 mm

**Peso (kg)**

**Equipamento:** Aprox. 400 kg | **Caixa:** Aprox. 450 kg

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

**Tipo de Laser:** Laser UV

**principais características**

- Área útil de trabalho: 175 x 175 mm
- Mesa ajustável em altura: até 1000 mm
- Laser ultravioleta de 5W com um comprimento de onda de 355nm
- Tamanho mínimo de linha: 0,1 mm
- Velocidade: até 4000 mm/seg.
- Resolução: até 2000 DPI
- Extração de fumos
- Focagem automática
- Refrigeração e aquecimento: Chiller industrial, com sistema automático de refrigeração integrado
- Computador
- Conectividade: USB e Rede
- Software: *EzCad 2*
- Formatos ficheiros: Plt, Dxf, Ai, Bmp, Jpeg, Png, Tiff, Gif, entre outros

**opcionais**

- Laser ultravioleta de 10W, com um comprimento de onda de 355nm
- Lentes: 100 x 100 mm; 150 x 150 mm; 275 x 275 mm
- Adaptador para objetos cilíndricos rotativo
- Adaptador rotativo em formato carrossel
- Mesa com deslocamento lateral

As especificações apresentadas poderão ser alvo de alterações sem aviso prévio.