

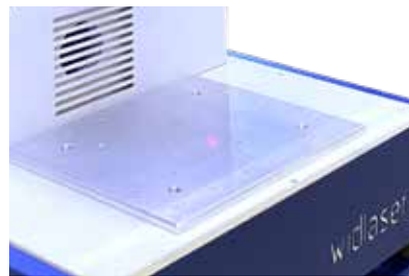
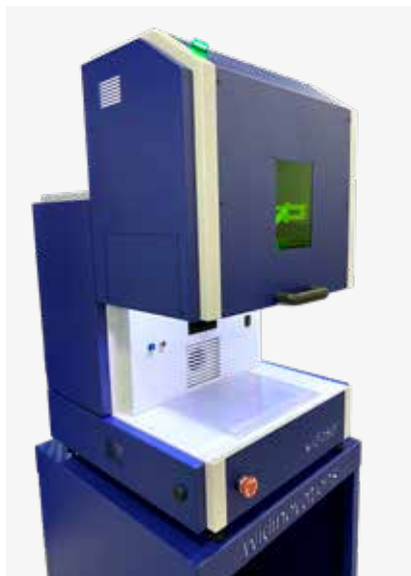


widlaser F150

Opex

widinnovations

V 1.5



Dimensiones (L x A x A)

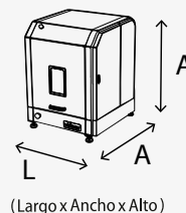
Máquina: 615 x 600 x 750 mm | *Caja:* 720 x 720 x 920 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 80 kg | *Caja:* Aprox. 120 kg

Potencia: AC 230v 50/60Hz

Tipo de láser: láser de fibra pulsado



principales características

- Láser de fibra pulsada
- Potencia: 20w a 50w
- Velocidad hasta 4000 mm/seg.
- Resolución de hasta 2.000 DPIS
- Foco motorizado, con doble punto
- Tamaño de línea mínimo 0,1 mm
- Longitud de onda de 1064nm
- Aire acondicionado
- Conectividad: USB
- Software de Windows incluido
- Sistema de extracción
- Purificador incorporado
- Formatos de archivo: plt, dxf, ai, bmp, jpeg, png, tiff, gif, etc.

área de trabajo

- Área útil 150x150 mm
- Altura del objeto hasta 135 mm

opcionales

- Enfoque automático
- Adaptador para objetos cilíndricos
- Gabinete de apoyo
- Lente: 100x100 mm

Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

