



widlaser  
C700  
by widinovations



## C700

A widlaser C700, está desenhada para dar uma resposta eficaz às necessidades do mercado de corte e gravação laser. Desenvolvemos um equipamento compacto, rápido, robusto, fiável e tecnologicamente avançado. O seu desenho dual-chassis compacto permite dispor de todos os elementos necessários para o bom funcionamento do equipamento num único volume.

O seu desenho CleanProtect, com módulos lineares especiais à prova de poeira e fumos, diminui a manutenção permite atingir velocidades e acelerações até 3 vezes superiores aos equipamentos convencionais. Desta forma, asseguramos que a widlaser C700 estará sempre operacional.

### Dimensões (L x C x A)

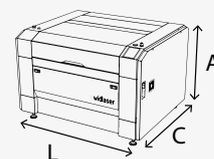
**Máquina:** 1695 x 1360 x 1120 mm | **Caixa:** 1770 x 1500 x 1380 mm

### Peso (kg)

**Máquina:** Aprox. 420 kg | **Caixa:** Aprox. 470 kg

**Energia:** AC 230v 50/60Hz

**Tipo de Laser:** Tubo laser CO2



(Largura x Comprimento x Altura)



### Melhores lasers do mercado

Dispomos de uma linha completa de lasers com parcerias com as melhores marcas do mercado.



### Software fácil de usar

Software intuitivo com potentes ferramentas, adequado tanto para iniciantes como para profissionais.



### Aplicações infinitas

Corte e grave vários materiais com um único processo. Corte e grave materiais impressos com um registo perfeito.



### Materiais de primeira classe

Graças ao design inteligente e robusto das máquinas a laser garantimos a confiabilidade, precisão e robustez.



## principais características

- Laser RECI W2 | SPT C90 (90W a 100W)
- Tamanho Mínimo de Letra de 2 x 2 mm
- Velocidade máxima de 72.000 mm/min
- Ficheiros AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Software de fácil utilização
- Controle de temperatura automático
- Sistema de extração de fumos
- Conetividade USB e Rede
- Controlo automático de ar

## área de trabalho

- Área de trabalho até 1000 x 700 mm
- Mesa ajustável em altura até 200 mm
- Lâminas removíveis
- Mesa de favo de abelha
- Gaveta para recolha de objetos

## opcionais

- Laser de 90W até 120W CO2
- Lasers RF de 30W a 60W CO2
- Adaptadores rotativos
- Purificador de ar
- Lentes de 4 e 2 polegadas
- Câmera CCD\*

\*Reduz a área de trabalho em 50mm x50mm