

CORTADORA LASER L560 ECNC



Descrição:

Máquina de Corte e gravação a laser de CO2 para materiais não metálicos.

Modelo ideal para ambientes pequenos.

ÁREA ÚTIL: 600 x 500mm

POTÊNCIA: 100w

Alguns usos:

- ❖ Criação de modelos arquitetônicos;
- ❖ Corte e gravação de peças de madeira, papelão e plástico para apresentação detalhada, modelos funcionais e modelos para competições;
- ❖ Manufatura digital;
- ❖ Fabricação de protótipos de MDF, madeira compensada ou acrílico;
- ❖ Pesquisa;
- ❖ Corte de dispositivos de ensaio ou modelos funcionais para projetos científicos;
- ❖ Design de produtos;
- ❖ Corte digital no design industrial ou de moda.

Materiais aceitos

	Cortar	Marcar/Gravar
Acrílico	x	x
MDF	x	x
Compensado		x
Poliestireno	x	x
Tecidos	x	x
Papel	x	x
Plásticos	x	x
Papelão	x	x
Papel Supremo	x	x
Madeira Balsa	x	x
Vidro		x
Cerâmica		x
Laminado de madeira	x	x
Alumínio Anodizado		x

Materiais não aceitos

Plásticos clorados (PVC, vinil,...)
Policarbonato
ABS
HDPE
Polipropileno
Fibra de vidro
Metais
Superfícies espelhadas