

## FICHA DE EQUIPAMENTO **CORTADORA LASER**



<b>Descrição</b>	<b>PORT LASER X252 industrial laser</b> Equipamento de corte e gravação. Laser CO2, Potência 80W, Velocidade max. grav. 1516mm/s.	
<b>Área de Trabalho</b>	<b>635 X 440 mm (máx)</b>	
<b>Materiais</b>	<b>Corte</b>	<b>Gravação</b>
<b>Plásticos:</b>		
. Acrílico (até 10mm)	X	X
. Borracha para Carimbos	X	X
. Plásticos (especialmente microplásticos desenvolvidos por IPI, Spectrum e Rowmark, etc)	X	X
. Poliéster	X	X
. Vinil	X	X
<b>Madeiras</b>		
. Madeira / MDF	X	X
. Madeira Lacada	X	X
. Contraplacado	X	X
. Cortiça	X	X
<b>Metais</b>		
. Alumínio Anodizado		X
. Metais Lacados		X
. Latão		X
. Aço Inoxidável		X
. Titânio / Cobre		X
<b>Fibras de Origem Vegetal</b>		
. Papel	X	X
. Cartão	X	X
<b>Peles</b>		
. Couro	X	X
. Cabedal	X	X
<b>Outros</b>		
. Pedra		X
. Fibra de Vidro	X	X
. Tecido	X	X
. Cerâmica / Azulejos	X	X
<b>Formatos Ficheiros</b> <small>*Compatíveis com AI - CC2017</small>	*.AI ;*.EPS *.PDF; *.DWG; *.PSD	*.AI ; *.EPS; *.PDF ; *.DWG; *.PSD
<b>Especificações para Output</b>	- Cor Linha: Vermelha - Espessura Linha: 0,01 pt	- Cor Linha ou Preenchimento: Preto
<b>Software de Edição e Output</b>	Adobe Illustrator (.AI)	

Em caso de fogo pressione o botão de emergência

Acompanhe o tempo e processo de Corte / Gravação do equipamento

Nunca abra ou modifique o sistema Laser

### NÃO USE

Materiais que possam libertar substâncias tóxicas como PVC ou Teflon

Materiais Refletores

Materiais Sensíveis ao Calor