

precisão e alta precisão.



Acessórios:

- Dispositivo de gravar em cilindros
- Grava ou corta em peças com até 200mm de diâmetro e 490mm de comprimento.



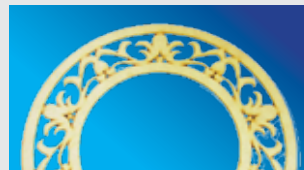
Amplio acesso para manutenção:

Modelo	GS+1280	GS+1612
Potência do Laser (W)	60-80-100-140	60-80-100-140
Área de Trabalho (mm)	1200x800	1600x1200
Velocidade máx. gravação (mm/seg)		1000
Velocidade máx. recorte (mm/seg)		400
Dimensões	1730x1380x1080	2130 x1760x1080
Resolução (mm)		0,025 mm
Precisão de Posicionamento (mm)		0,01
Importação de Arquivos	AI, PLT CDR, DXF, DST NC, BMP, JPG	
Tensão (V)		220
Consumo bruto, W		< 1000
Temperatura de Operação, °C		0 - 45

**Algumas aplicações
Linha GS 60W a 140W**



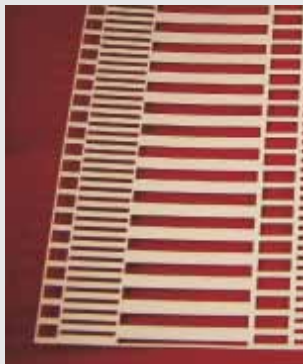
Recorte em acrílico



Recorte e Gravação em couro



Recorte e Gravação em couro



Recortes de peças sofisticadas



Placas comemorativas



Marchetaria

**Laser
CO₂ Linha
GS 60W
a 140W**



AVISO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rua Horácio Romeu, nº 75, Jardim Maristela,
Pirituba, São Paulo, SP, cep: 05159-300
Tel: (11) 3601-5500 / 3017-2760 Fax: 3901-5925
www.avisobr.com / sac@avisobr.com



Laser CO₂. Linha GS 60W a 140W. Velocidade e alta precisão.



As máquinas a laser linha GS combinam alta precisão e velocidade com ampla área de trabalho e baixo custo. Ideais para serviços de recorte de madeiras e derivados (MDF, compensado), cartões e papéis, couros, borrachas e plásticos em geral com ênfase em acrílico. Sistemas completos com

refrigeração por "chiller", soprador de ar, sistema exaustor de gases e programa operacional. Importa arquivos da maioria dos programas gráficos, textos e fotos (vide abaixo). Trabalha diretamente com Corel e CAD. Potências de canhão de 60 à 140W possibilitam melhor seleção para suas aplicações.



Recorte de letras, detalhes e peças sofisticadas



Processador de 64 bit	proporciona maior velocidade e estabilidade de processamento digital do sistema de gravação.
Interface USB	permite comunicação rápida e fácil com o PC.
Armazenamento de arquivos	até 100 arquivos podem ser armazenados na máquina, agilizando trabalhos de rotina.
Ajustes manuais	Pode-se regular a potência do laser automaticamente ou manualmente de modo a facilitar otimização de trabalhos.
Operação amigável	através de simples comandos no painel.
Precisão	É assegurada pelo uso de guias lineares de alta qualidade (japonesas), conexões inglesas e materiais de primeira linha.
Segurança	remoção automática de fumos e resfriamento por "chiller" externo.