



# vista

Corte e meio-corte a laser para produção de:  
Etiquetas tecidas | Etiquetas bordadas |  
Etiquetas adesivas | Materiais em rolo.

Compatível com:

**spia**   
sistema de posicionamento  
inteligente automatiza



## Características Gerais

- Arquitetura do tipo Plotter ou XY;
- Especialmente desenvolvida para cortar materiais em rolo sensíveis ao laser de CO<sub>2</sub>, estampados, impressos ou bordados;
- Exclusivo Sistema de Visão LED Inteligente.

## Incluso

- Sistema de Visão LED Inteligente;
- Computador PC com monitor LCD;
- Cabeçotes Automatisa em usinagem exclusiva e de alta precisão;
- Sistema de abastecimento para rolo;
- Sistema de elevação automático da mesa;
- Exaustão inferior;
- Licença do software LaserDraw® Automatisa e Windows®;
- Garantia Automatisa.

## Vantagens

- Estrutura ergonômica e robusta;
- Movimentação através de servomotores japoneses de alta precisão e velocidade;
- Reconhece diversos formatos de arquivo;
- Interface amigável e simplificada;
- Altíssima precisão no recorte de materiais estampados, impressos ou bordados;
- Corte extremamente fino e limpo, mesmo para materiais naturais claros;
- Permite cortes simultâneos de diferentes fitas de etiquetas;
- Ferramentas especiais para processamento de etiquetas;
- Alta produtividade inclusive em lotes pequenos.

## Pode Receber

- Sistema de iluminação inferior, backlight;
- Mesas especiais para materiais específicos;
- Sistemas de desabastecimento automático.

Dados Técnicos	Área útil:	Potência:	Dimensões**:	Expectativa de vida:
Vista 0906	900 x 600 mm 550 x 300 mm*	Laser de metal: 30W ou 60W; Laser e vidro: 60W.	1.15 x 1.20 x 1.60 m	Laser de metal: de 15 a 20 mil horas; Laser de vidro: de 2 a 3 mil horas.
Arquivos	dst (bordados), plt (plotter), bmp (bitmap), dxf (Auto Cad)			

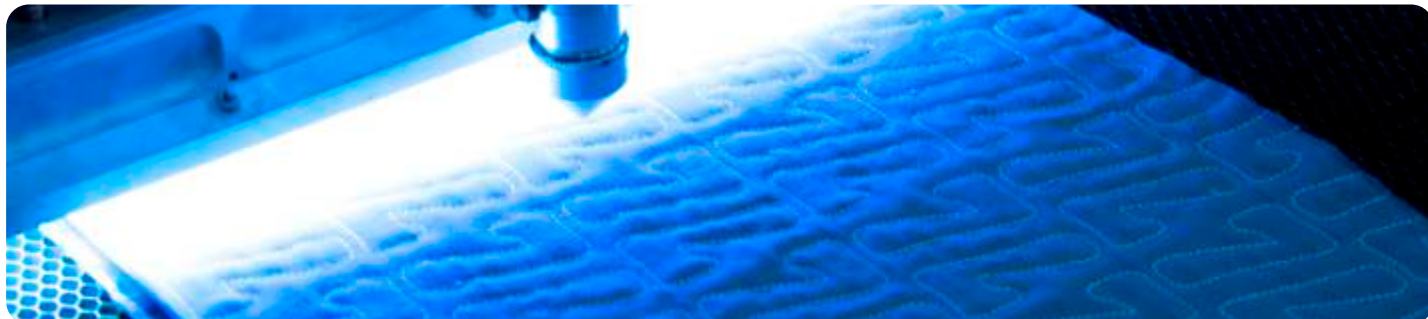
\* área de corte com visão LED  
\*\* largura x altura x profundidade

# SISTEMA DE VISÃO LED INTELIGENTE



Tecnologia mundialmente exclusiva, desenvolvida especialmente pela Automatisa, para um corte eficiente de bordados, etiquetas, estampados, entre outros materiais.

O sistema de visão artificial com iluminação LED reconhece a imagem do material e automaticamente gera uma trajetória de corte que permite o usuário a escolha de trajetórias internas, externas, com ou sem margem em relação à imagem reconhecida.



Etiquetas tecidas



Etiquetas tecidas



Etiquetas em rolo



Etiquetas em rolo

# automatisa

— laser solutions

Matriz - Santa Catarina:  
R. Paulino Pedro Hermes, 2628 | Bairro Nossa Senhora do Rosário  
CEP 88110-694 - São José - SC | + 55 48 3034-9500