



Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS RELATIVAS: LINHA DE PERFURAÇÃO AUTOMÁTICA

MAQUINA **STA83**

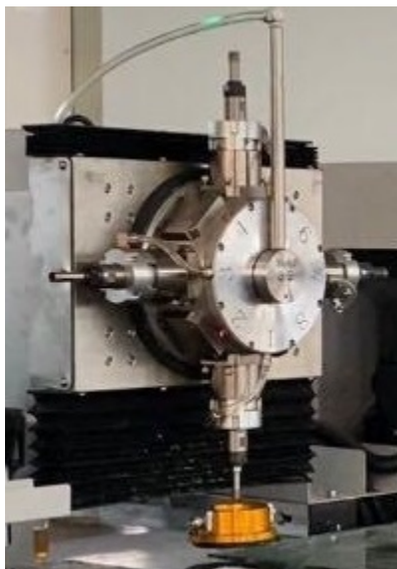




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DESCRIÇÃO

- Furadeira automática equipada com três cabeças. Você pode perfurar com as três cabeças ao mesmo tempo.
- Cada cabeçote está equipado com 4 ou 8 porta-ferramentas, portanto, 8 ferramentas diferentes podem ser montadas. As cabeças mudam a posição do porta-ferramenta dependendo do diâmetro do furo a ser feito.
- A profundidade do furo é adaptada automaticamente de acordo com a espessura do vidro.
- Ligação com a máquina anterior (bilateral) e posterior (máquina de lavar).
- Não há necessidade de manusear vidro. Quando se trata do bilateral, a broca posiciona automaticamente.
- Entrada rápida de dados na tela. Interface homem-máquina, fácil de operar.
- Função de entrada de dados de coordenadas e leitura de código de barras online.
- Transporte do vidro por meio de rolos emborrachados.
- Posicionamento das paradas automaticamente
- O avanço das brocas por meio de um fuso de esferas.
- Armazenamento de dados dos diferentes modelos de vidro.
- Resfriamento interno da broca.
- Área de processo em materiais especiais e aço inoxidável.
- Software para inserir dados na própria máquina. Um arquivo também pode ser gerado no sistema de controle do cliente e transferido por pendrive ou conexão online.
- Fabricado em aço inoxidável nas áreas de contato com água e materiais anticorrosivos.





Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DADOS TECNICOS

Espessura do vidro	De 4 a 12 mm.
Diâmetro do furo	De Ø5 a Ø40 mm.
Altura de trabalho	900-920 mm.
Medidas máximas del vidro	1300X2400 mm.
Medidas mínimas del vidro	300X1100 mm.
Axis X1	De 0 a 300 mm.
Axis X2	De 0 a 300 mm.
Axis X3	De 500 a 1500 mm.
Axis Y1	De 0 a 1300 mm.
Axis Y2	De 0 a 1300 mm.
Tensão	380V50Hz
Medidas externas	8400X4000X2000 mm.