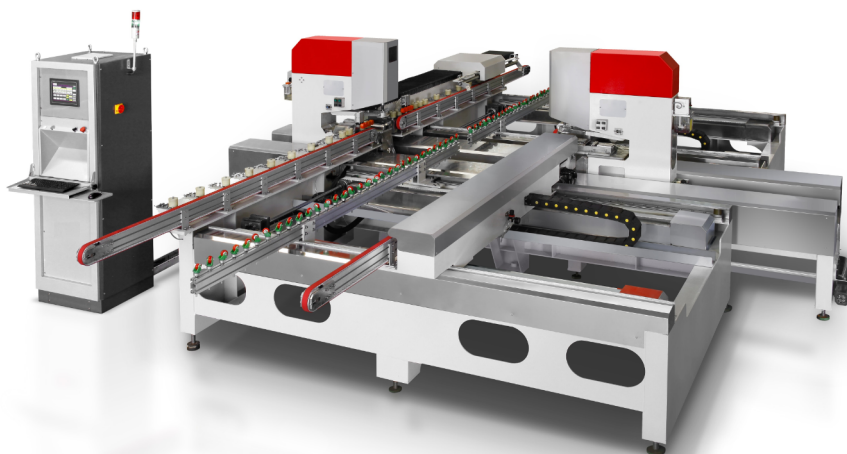




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS RELACIONADAS: LINHA DE PERFURAÇÃO AUTOMÁTICA

MAQUINASTA62

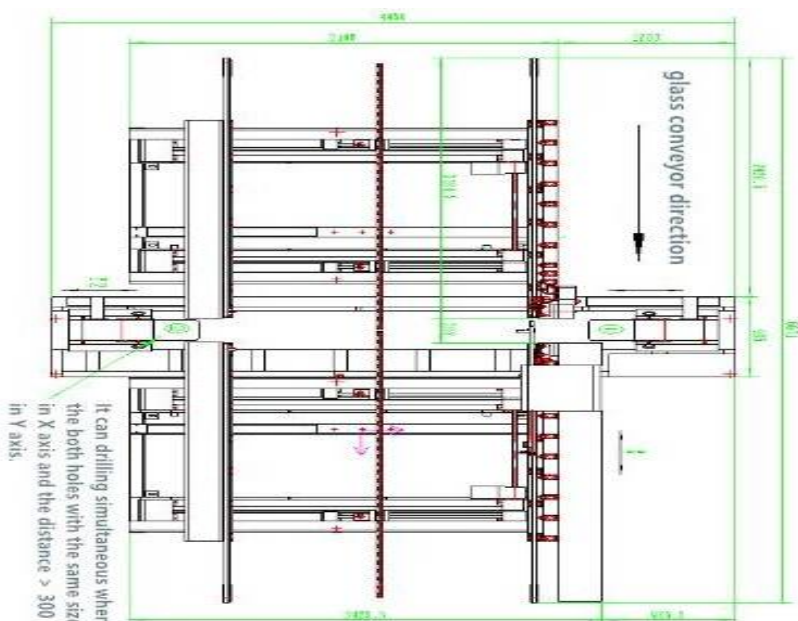




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DESCRIÇÃO

- Furadeira automática equipada com três cabeças. Você pode perfurar com as três cabeças ao mesmo tempo.
- Conexão com a máquina anterior (bilateral) e posterior (máquina de lavar).
- Não é necessário manipular o vidro. Quando se trata do bilateral, a broca posiciona automaticamente.
- Introdução rápida de dados na tela. Interface homem-máquina, fácil de operar.
- Coordene a entrada de dados e a função de 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 entrada de 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	950 ±20 mm.
Medidas máximas del vidro	2500X3500 mm.
Medidas mínimas del vidro	300X1000 mm.
Axis X1	De 0 a 3500 mm.
Axis Y1	De 0 a 500 mm.
Axis Y2	De 0 a 900 mm.
Tensão	380V50Hz
Poder	8 Kw.
Medidas exteriores	6670X4950X1660 mm.
Precisão entre X1	±0.3 mm.
Precisão entre Y1	±0.3 mm.
Precisão entre Y2	±0.3 mm.
Tempo de furação Ø10 vidro 6 mm.	≤ 8 segundos
Tempo de furação Ø20 vidro 6 mm.	≤ 15 segundos