



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: **FURADEIRA VERTICAL**

MÁQUINA: **ST25**





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

Posicionamento e furação por servo motor, que garantem uma furação constante, com bom desempenho e qualidade.

Você não precisa ajustar a profundidade de perfuração, ela depende do comprimento da broca e da espessura do vidro e se ajusta automaticamente.

Ajuste simples da velocidade de rotação e avanço da broca.

Edição gráfica CAD: o software pode obter a localização, o diâmetro do furo e a espessura do vidro através da conexão com sistema ERP (código de barras).

Análise automática pelo sistema PDM, sem necessidade de definir a velocidade de rotação, velocidade de alimentação e posição manualmente, o que pode garantir alta velocidade, alta eficiência, sem quebra de aresta.



A máquina pode ajustar a ferramenta após trocá-la e medir o comprimento automaticamente.  
Autoafiamento automático da broca.





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)

Transmissão de dados de trabalho online (o número do pedido é inserido manualmente) do escritório ou via USB ou leitor de código de barras.  
Pode criar formas por leitor de código de barras

## DADOS TECNICOS

<b>Modelo</b>	<b>ST25</b>
Medidas máximas del vidro	2500 X 4000 mm
Medidas mínimas del vidro	300 X 500 mm.
Transmissão do eixo X	Transporte com apenas uma alça
Número de cabeças	4
Diâmetro do furo	De 4 mm.Ø a 50 mm. Ø
Espessura do vidro	De 3 a 25 mm.
Distância do furo até a borda inferior	50 mm.
Velocidade do eixo X	24 mtrs./min.
Velocidade do eixo Y	8 mtrs./min
Velocidade do eixo Z	2 mtrs/min.
RPM do motor	4500 rpm.min.
Precisão de posição	≤0.25 mm./mtr.
Precisão de repetição	≤0.5 mm./mtr.
Precisão entre centros	≤0.2 mm./mtr.
Tensão	Trifásico 380 V 50Hz.
Poder	12 Kw.
Medições da máquina	6330X3770X1740 mm.
Altura de carregamento	600 mm.
Medição do comprimento da broca	Automática
Produtividade	500 piezas/8 horas