



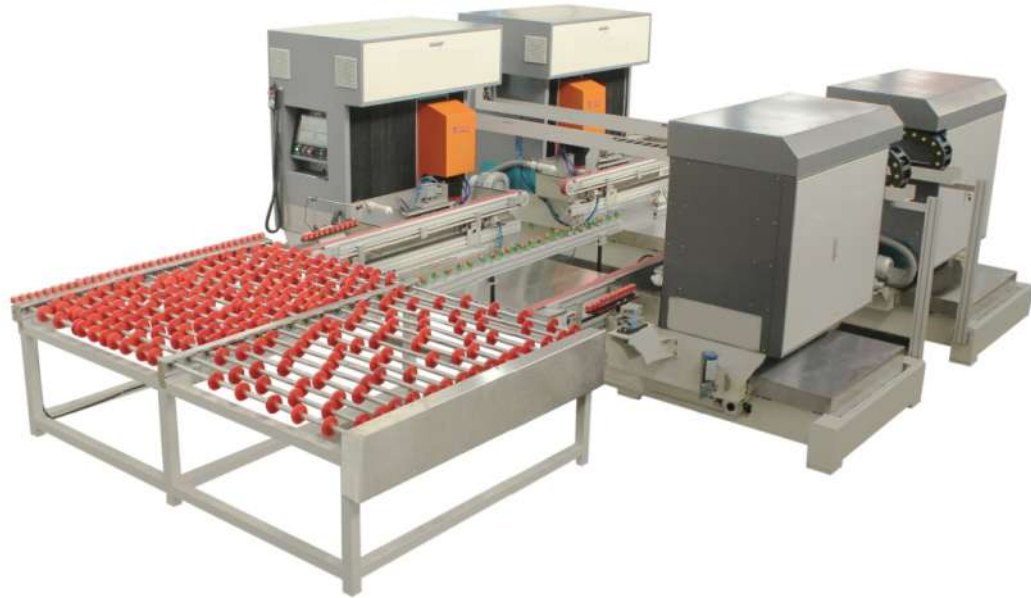
Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

**INFORMACION TECNICA RELATIVA: MAQUINA PUNTAS CNC STP2+2**

**MAQUINA STP-CNC STP2+2**



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)



## **MAQUINA DE PUNTAS STP2+2 CNC**

- Instalación en línea con la bilateral.
- La maquina puede hacer las cuatro puntas a la vez.
- Posicionamiento automático del vidrio, cuando se recibe de una línea de bilaterales.
- El diámetro de las muelas es de 150 mm. Se montan tres muelas en el mismo mandrino. Estas muelas se pueden instalar en función de la necesidad de calidad del cliente. De esta forma se pueden dar tres pasadas a cada punta.
- Cámara de reconocimiento de la posición del vidrio para realizar la punta. También puede detectar las medidas del vidrio.
- Puede hacer las puntas en el vidrio sin cortar previamente siempre que el radio sea hasta 30 mm.
- Desplazamiento de los cabezales mediante guías de precisión
- Posicionamiento mediante cremallera con engranaje de precisión.
- Transporte del vidrio con correas dentadas para low-e.
- Opcional lector de código de barras.
- Introducción de datos mediante software, código de barras(opcional), importación de archivo DXF.
- Todas las partes en contacto con el agua están construidas con aluminio, plásticos técnicos y acero inoxidable.
- Protección de fuelles para las guías de todos los ejes de movimiento.



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)

## DATOS

- Numero de mandrinos.....2+2
- Medidas máximas del vidrio.....2200 mm.
- Medidas mínimas el vidrio.....500 mm.
- Precisión.....+0.05 mm.
- Peso de la maquina .....4800 Kg.
- Potencia instalada.....23 Kw.
- Radio máximo.....de 1 a 60 mm. (opcional 80 mm.)
- Medidas externas.....4400X1100X2200 mm.