



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: CARGADOR AUTOMATICO**

**MAQUINA ST-60**

## CARGADOR AUTOMATICO BILATERAL PARA HOJA 1600 x 2200 mm.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- 1 Caballete para cargar vidrio.
- 1 Mesa de transporte de 1600 x 2200 mm.
- Transporte del vidrio mediante rodillos
- Medidas de la máquina 4000 x 3000 x 3000 mm. aproximadamente.
- Conjunto chasis fabricado con tubo estructural de 10 mm de espesor, tratamiento anticorrosivo con base de imprimación epoxi y acabado con esmalte bicomponente de poliuretano.
- Movimiento de los ejes por guías lineales cremalleras y motorreductores controlados por variadores de velocidad y posicionamiento por encoders.
- Tiempo de ciclo 20 sg
- Parrilla de ventosas de 3 brazos con regulación manual de la inclinación para el ajuste del vidrio en un tiempo inferior a 3 minutos.
- Medidas mínimas del vidrio 300 x 300 mm.
- Medidas máximas del vidrio 1600 x 2200 mm.
- Peso máximo 150 kg
- Espesor de 3 a 15 mm
- Maniobra control: Automática (Independiente e integrada en la línea)
- Potencia a instalar: 6 Kw Tensión Alimentación 3x400v + N + PE. Tensión Control 24
- Carga de vidrio hasta en dos alturas
- Carga de vidrio hasta en tres columnas

### Plataforma giratoria ( Opcional)





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)

