



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)

---

INFORMATIONS TECHNIQUES : MACHINE A LAVER HORIZONTALE STYA-3600

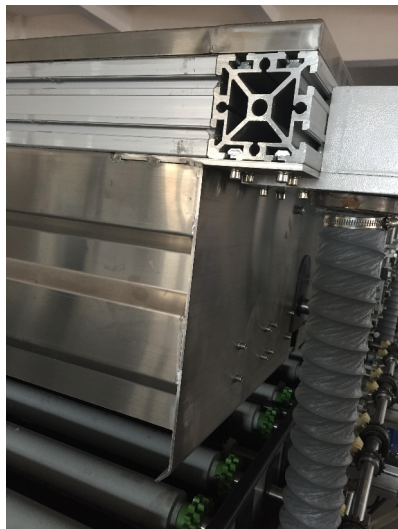
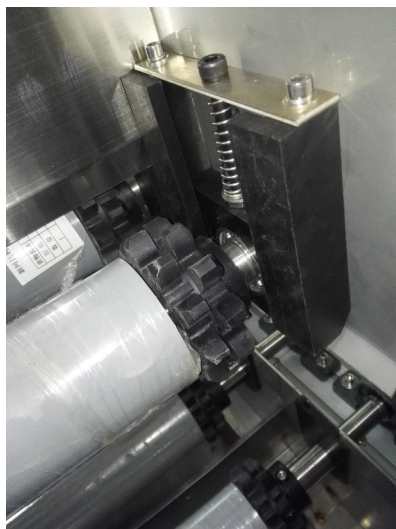
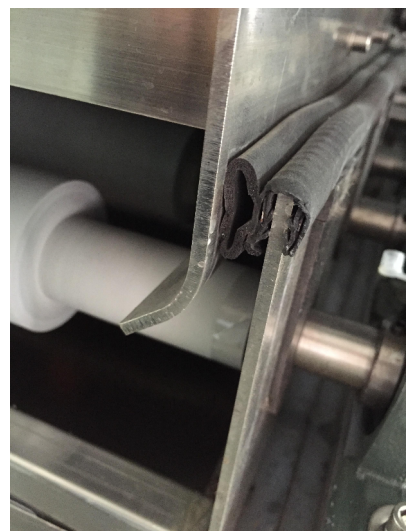




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DESCRIPTION

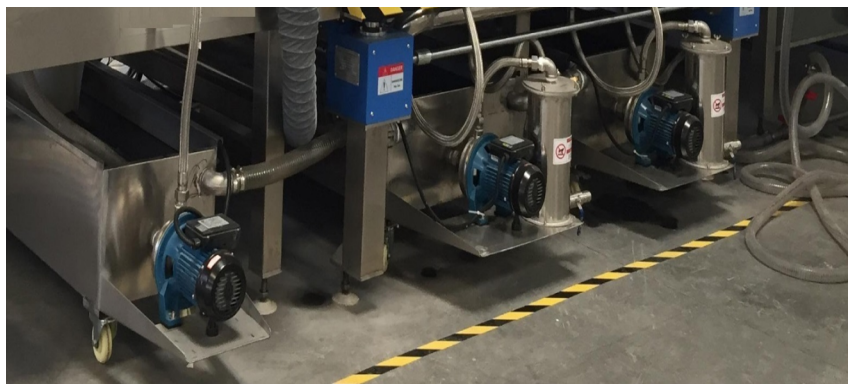
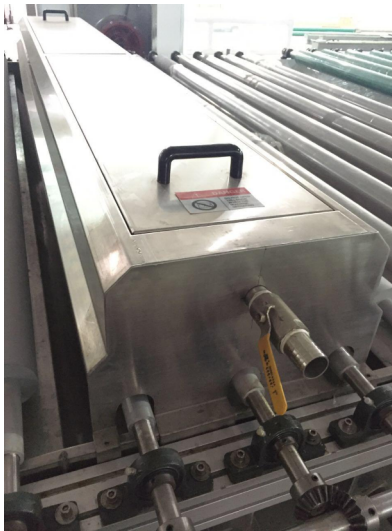
- Structure en acier dans les transports d'entrée et de sortie.
- Cadre en aluminium pour la zone des brosses et des buses.
- Construction interne de la machine construite en acier inoxydable. Avec des caoutchoucs d'isolation pour éviter les fuites d'eau
- Les pignons d'entraînement, les rouleaux de transport du verre, les buses de sortie d'eau, sont en acier inoxydable ou en matières plastiques.
- Chaque brosse est entraînée par son propre moteur à courroie crantée. Vitesse contrôlée par variateur de fréquence.





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)

- La section d'entrée a un bac en acier inoxydable avec de l'eau pour l'auto-nettoyage des rouleaux.
- Section de pré lavage avant d'entrer dans la machine à laver avec réservoir séparé. buse d'air pour empêcher l'eau sale de se mélanger à l'eau propre. (facultatif)
- Toutes les pièces en contact avec l'eau sont en acier inoxydable.
- Réservoirs d'eau chauffés en acier inoxydable



- Section de sortie, entrée et transport interne avec rouleaux en caoutchouc rechapés. Avec vitesse contrôlée par variateur électrique.





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)

- La section de lavage et de séchage peut être relevée électriquement de 350 mm pour faciliter le nettoyage et l'entretien



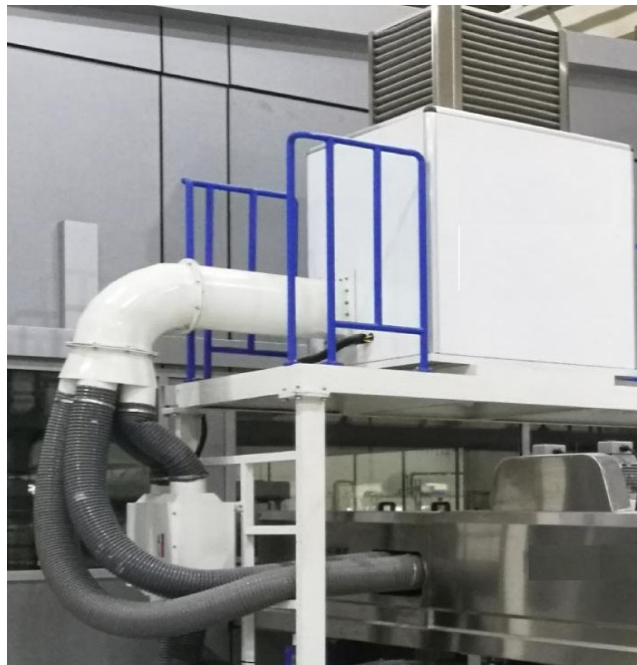
- Buses de séchage en acier inoxydable. Air chaud pour le séchage du verre.  
- Équipé de 3 paires de brosses Ø160 mm. Les trois brosses sont spéciales pour laver le verre LOW-E, évitant ainsi d'endommager la surface du revêtement.





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)

- La haute pression de séchage est alimentée par un ventilateur placé au-dessus de la section de séchage. Ventilateur insonorisé
- Trois groupes de buses de séchage, à air chaud.



- Pompes à eau avec tabor en acier inoxydable





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)

---

## DONNEES TECHNIQUES

- Largeur maximale du verre : 3 600 mm.
- Vitesse maximale : 0-8 m/min.
- Taille minimale du verre : 500 x 500 mm.
- Épaisseur du verre : 3 – 25 mm avec affichage électronique.
- Hauteur de travail : 900±30 mm.
- Puissance totale : 82 Kw. (3 réservoirs d'eau chauffés).
- Circuit d'eau compensé par pompe à pression.
- Tension : 380V 50Hz..
- Poids : 6100 kg. approximatif.
- Vitesse réglable par variateur de fréquence.
- Voyants d'inspection à la sortie.
- Fabriqué selon les normes de marquage CE.
- Châssis en acier inoxydable en option.
- Écran tactile pour le contrôle des paramètres.
- Niveau sonore 85 dB. devant la machine.

