



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 : MAQUINA DE LAVAR HORIZONTAL STYA-3600

MAQUINA:

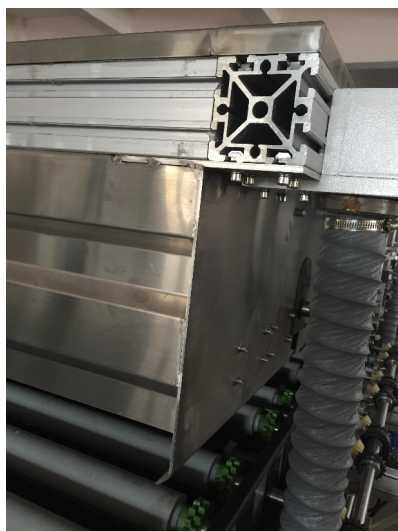
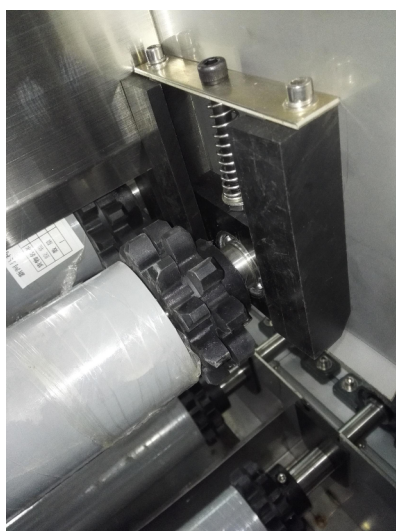
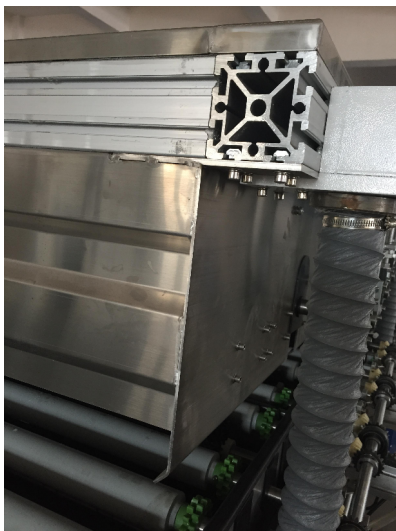




Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

## DESCRIÇÃO

- Estrutura metálica nos transportes de entrada e saída.
- Moldura de alumínio para área de escovas e bicos.
- Construção interna da máquina construída em aço inoxidável. Com borrachas de isolamento para evitar vazamentos de água
- Pinhões de acionamento, rolos de transporte de vidro, bicos de saída de água, são feitos de aço inoxidável ou materiais plásticos.
- Cada escova é acionada por seu próprio motor de correia dentada. Velocidade controlada por inversor de frequência.

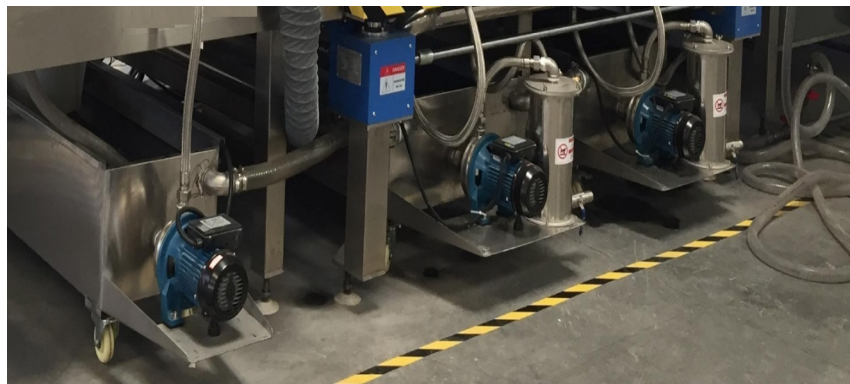
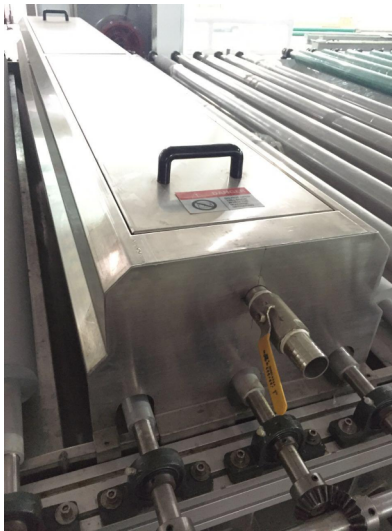






Pol.Ind."Les Eres"c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

- A seção de entrada possui uma bandeja de aço inoxidável com água para autolimpeza dos rolos.
- Seção de pré-lavagem antes de entrar na máquina de lavar com tanque separado, bocal de ar para evitar que a água suja se misture com água limpa. (opcional)
- Todas as partes em contato com a água são feitas de aço inoxidável.
- Tanques de água aquecidos em aço inoxidável



- Seção de saída, entrada e transporte interno com rolos de borracha recauchutados. Com velocidade controlada por variador elétrico.



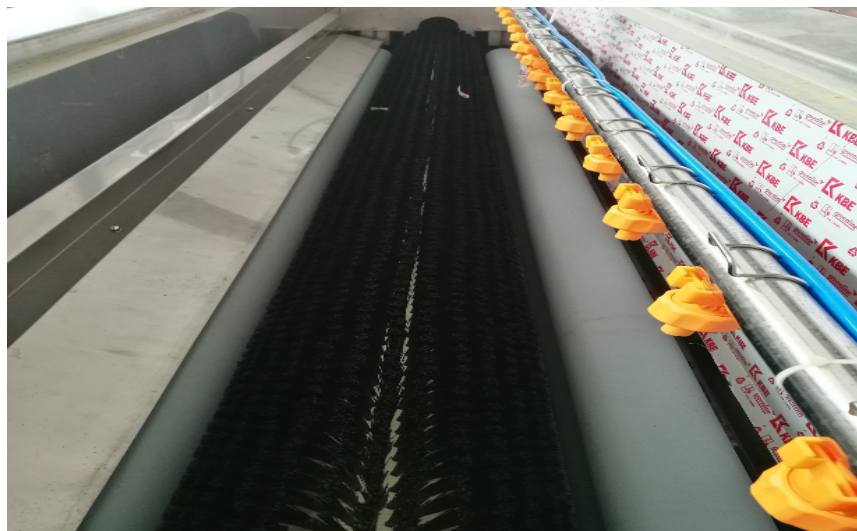


Pol.Ind."Les Eres" c/La Nahora,6 46180 Benaguasil (Valencia)  
aptdo.correso/mail box 146  
tel.+34962737460  
mail. [info@sistemassitec.com](mailto:info@sistemassitec.com)  
web [www.sistemassitec.com](http://www.sistemassitec.com)

- A seção de lavagem e secagem pode ser elevada eletricamente 350 mm para facilitar a limpeza e manutenção



- Bicos de secagem em aço inoxidável. Ar quente para secagem de vidro.
- Equipado com 3 pares de escovas Ø160 mm. As três escovas são especiais para a lavagem de vidros LOW-E, evitando danos na superfície do revestimento.







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)

- A alta pressão de secagem é alimentada por um ventilador colocado acima da seção de secagem.
- Ventilador com isolamento acústico
- Três grupos de bicos de secagem, com ar quente.



- Bombas de água com tabor de aço inoxidável





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

- Largura máxima do vidro: 3.600 mm.
- Velocidade máxima: 0-8 m/min.
- Tamanho mínimo do vidro: 500 x 500 mm.
- Espessura do vidro: 3 – 25 mm com display eletrônico.
- Altura de trabalho: 900±30 mm.
- Potência total: 82 Kw. (3 tanques de água aquecida).
- Circuito de água compensado por bomba de pressão.
- Voltagem: 380V 50Hz..
- Peso: 6100 quilogramas. aproximado.
- Velocidade ajustável por inversor de frequência.
- Luzes de inspeção na saída.
- Fabricado de acordo com as normas de marcação CE.
- Chassi de aço inoxidável opcional.
- Tela sensível ao toque para controle de parâmetros.
- Nível de ruído 85 dB. na frente da máquina.

