

SUPER SPACER STD / TRISEAL

Maquinaria



BMT 1000 Hot Melt Machine BASSRA (Eng/Ind) + Herramientas SS

Bomba de extrusión para sellado Hot Melt Bassra y kit completo de herramientas de aplicación para fabricación de unidades de Doble Vidriado Hermetico con sistemas separadores Super Spacer de Quanex.

Incluye:

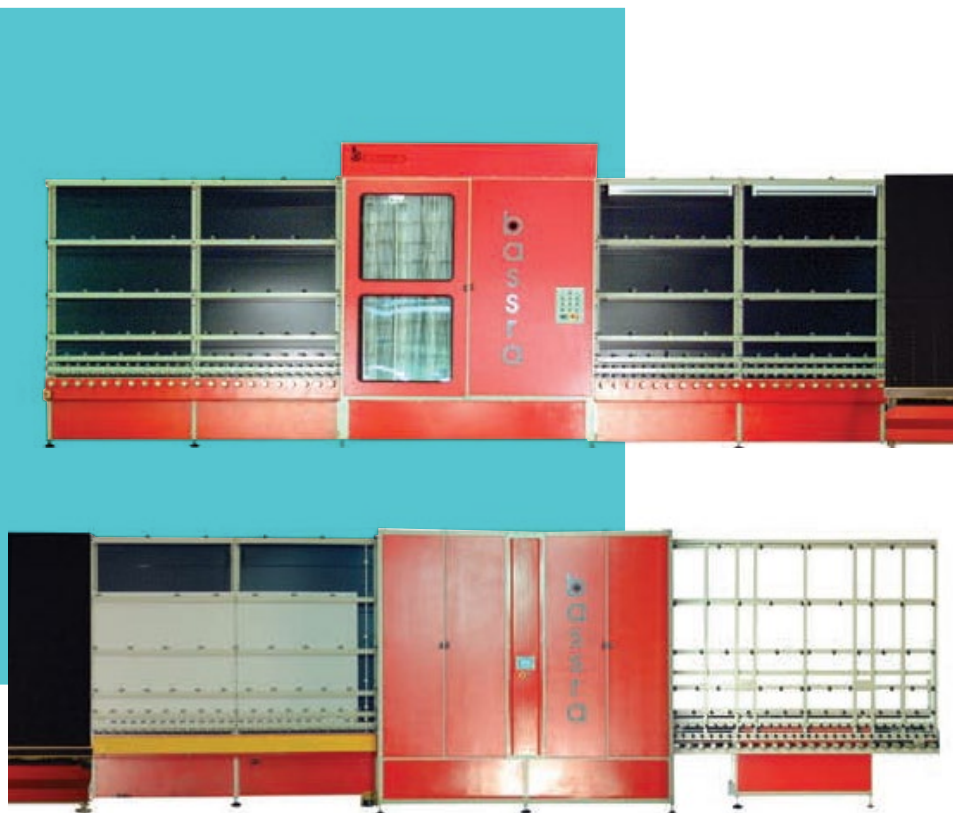
- Tri-seal Shuttle.
- Single Reelstand.
- Liner stripper.
- Layout.
- Start up.
- Capacitación de maquinarias y Metodo Of. de fabricación,
- Capacitación operativa y promocional del Sistema de espaciador Super Spacer®.



Super Spacer® Horizontal Roller Press

Línea Completa Bassra para fabricación de unidades de Doble Vidriado Hermetico con sistemas separadores Super Spacer de Quanex.

- 2 rodillos de 2000 mm de largo.
- La presión se controla automáticamente.
- Rodillos inferiores fijos y rodillos superiores con sistema automático de ajuste de espesor con PLC.
- Control automático de la distancia del rodillo.
- Lenze Motors y caja de engranajes, Omron PLC.



BMT Super Spacer® Panel Press Line

Línea Completa Bassra para fabricación de unidades de Doble Vidriado Hermetico con sistemas separadores Super Spacer de Quanex

- La altura máxima del vidrio se puede medir entre: 1700/2000 2500 mm
- Pinceles: 6
- Tamaño de vidrio procesable: min.360x170mm:
max. 1700x2700 / 2000x2700 mm / 2500x2700 mm
- Velocidad máxima de la lavadora: 6,5 m / min
- Velocidad de la línea de prensado del panel: 45 seg / unidad (sin inclinación)
- Grosor máximo de la unidad: hasta 60 mm doble o triple
- Grosor del vidrio: 4-12 mm
- Voltaje: 400 V 3 NPE AC
- Frecuencia: 50 Hz
- Potencia total: 30 KW
- Presión de aire: 6 bar
- Consumo de aire: 50 l / min
- Longitud: 20000- 20500 mm
- Ancho: 2500 mm
- Altura: 2700/3000/3500 mm
- Peso: 6000- 7000 kg
- Nivel de emisión de ruido: 80dB (A)

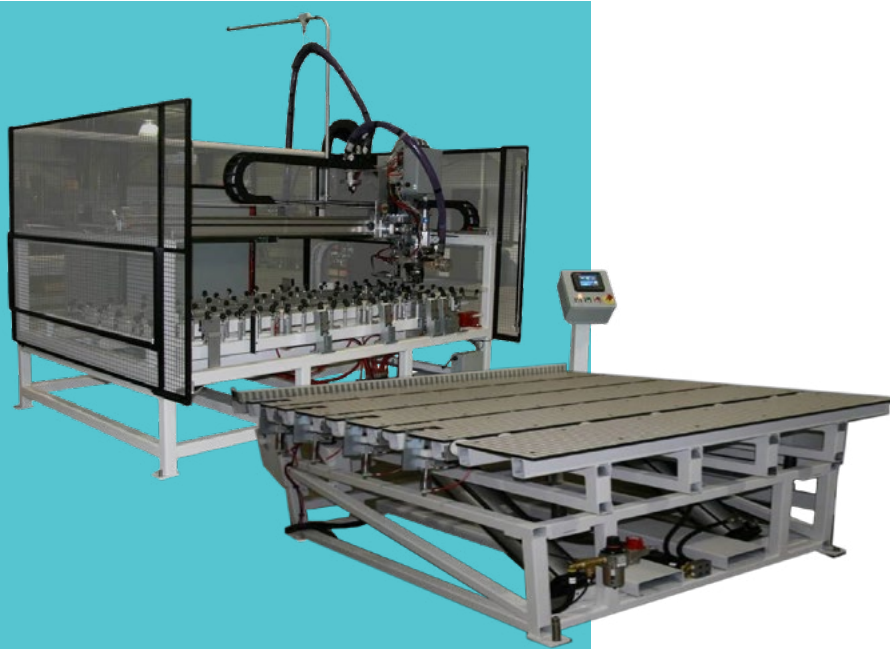


Manual Super Spacer IG Line

Quanex Building Products ofrece una multitud de equipos y soluciones manuales para la aplicación de espaciadores para una producción eficiente y consistente de 300 unidades por turno de ocho horas para un equipo de dos personas y hasta 500 unidades IG para un equipo de cuatro personas.

Incluye

- 84" Horizontal Roll Press Manual Adjust.
- Rotary Sealing Table for Hand Gunning.
- Erdman® Heated Unloader
- Erdman® Heated Supply Hose 7/8 x 15 ft.

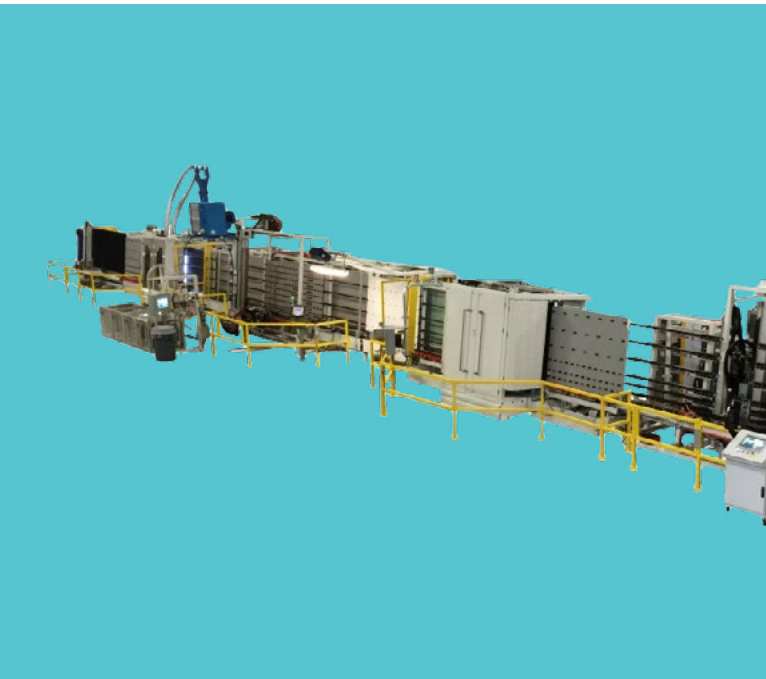


Erdman 400 Series Compact IG Line

El aplicador de espaciadores automatizado Erdman® mejora en gran medida la precisión y la velocidad de la aplicación de espaciadores. El respaldo adhesivo de protección se enrolla automáticamente en la máquina para facilitar su extracción y eliminación.

Incluye

- Erdman 400 Series Compact IG Line.
- Tilting Grid/Muntin Install/Topping Station 60"x60" \$31,000.00.
- 84" Horizontal Roll Press Automatic Adjust.
- Integrated Gas Fill in 6000 Series.
- Erdman® 6000 Series Horizontal IG Secondary Sealer 6'x 8'.
- Erdman® Heated Unloader.
- Erdman® Heated Supply Hose 7/8 x 15 ft..



Erdman High Speed Parallel Process IG Line

La nueva línea IG de alta velocidad de proceso en paralelo aumentará la producción, en un espacio más pequeño, por un costo menor que otras líneas IG.

La línea de proceso paralelo deriva su nombre de la innovación de llevar el topping lite a un carril trasero. Por lo tanto, los dos lites de vidrio corren paralelos entre sí. Este y otros avances conducen a un aumento significativo de la velocidad sobre otras líneas.

SUPERPACER STD / TRISEAL

VÍAS DE CONTACTO

Dir. Parque Industrial de Olavarría Sector 2,
Calle 102 nro 6300
Olavarría. Bs. As. Argentina

Tel. + 54 02284 - 670800
Fax +54 02284 - 444570

Soporte Técnico
info@lacasadeloscristales.com