

# LA-03

**Configurations:**  
*Configuraciones:*

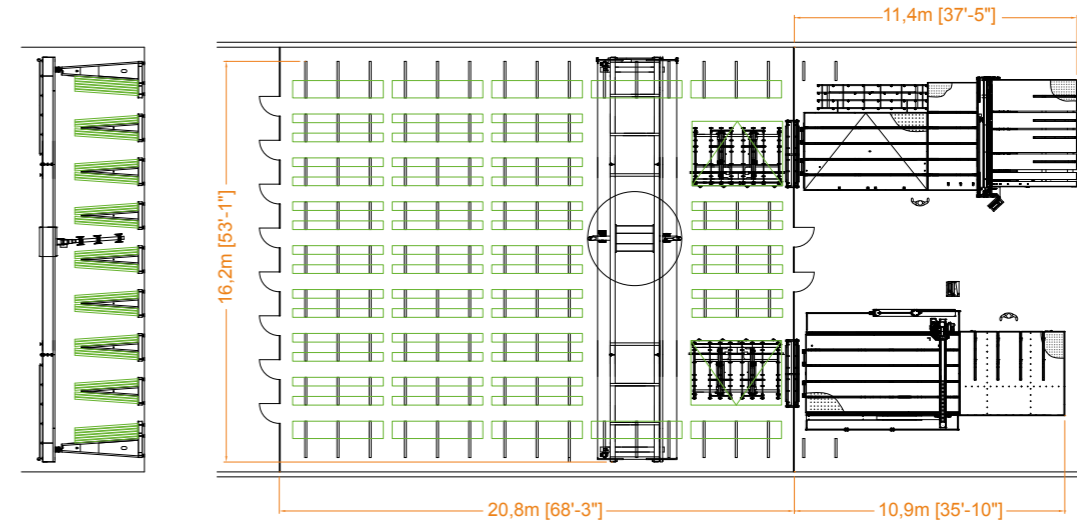
**Low-E glass load from specific racks or from any warehouse position**

*Carga de vidrio Low-e desde caballetes específicos o desde cualquier posición del almacén*

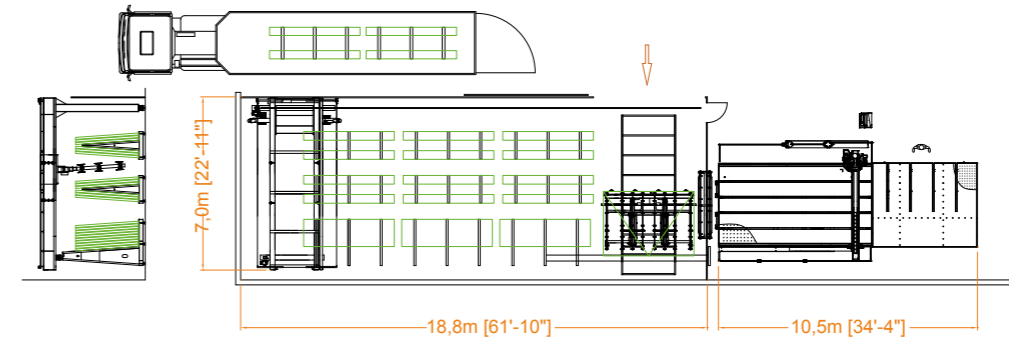
<b>Minimum cycle time</b> <i>Tiempo mínimo de ciclo</i>	100 s
<b>Glass thickness</b> <i>Espesor del vidrio</i>	1,8-25 mm (0,07"-1")
<b>Maximum loading capacity</b> <i>Carga máxima</i>	600 kg (1323 lb)
<b>Maximum glass size</b> <i>Tamaño máximo vidrio</i>	3700 x 2600 mm (146" x 102")
<b>Minimum glass size</b> <i>Tamaño mínimo vidrio</i>	2800 x 1800 mm (70" x 110")



LA-03-FI

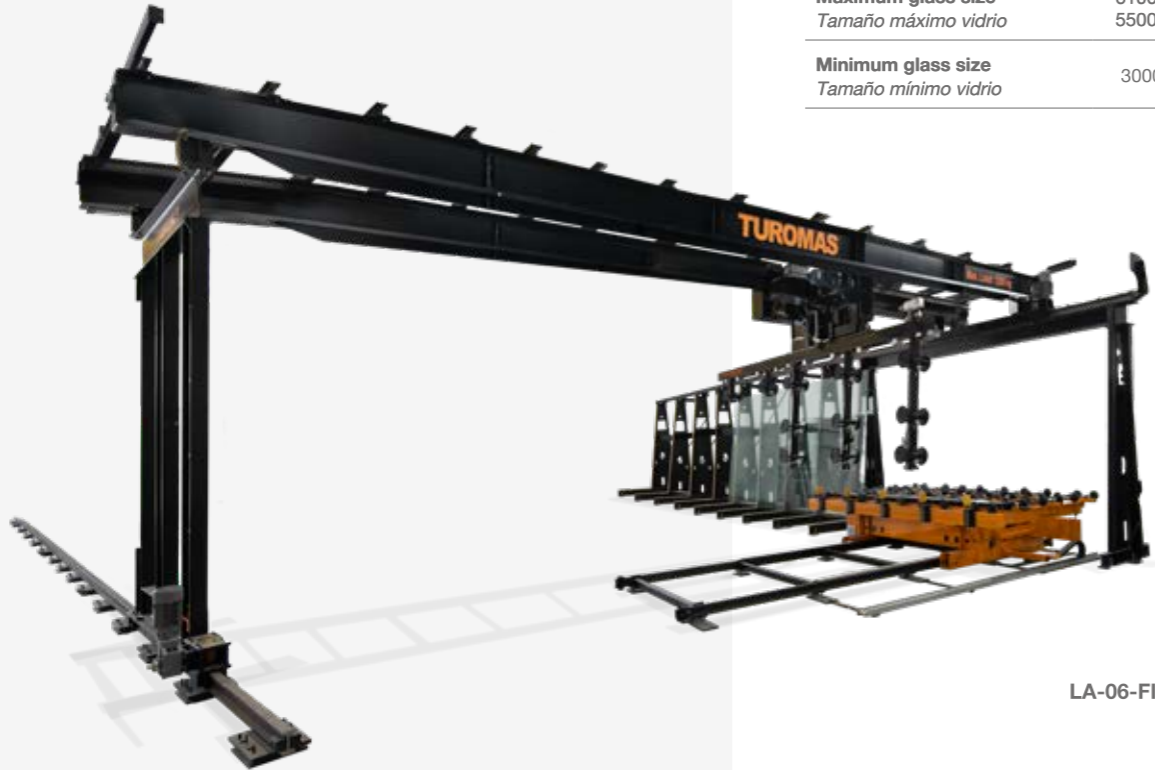


DISTRIBUTION 10: LA-03-FI + RUBI 403C + MT-300B + LAM 504SX



DISTRIBUTION 11: LA-03-FI + RUBI 513C + MT-300B

# LA-06



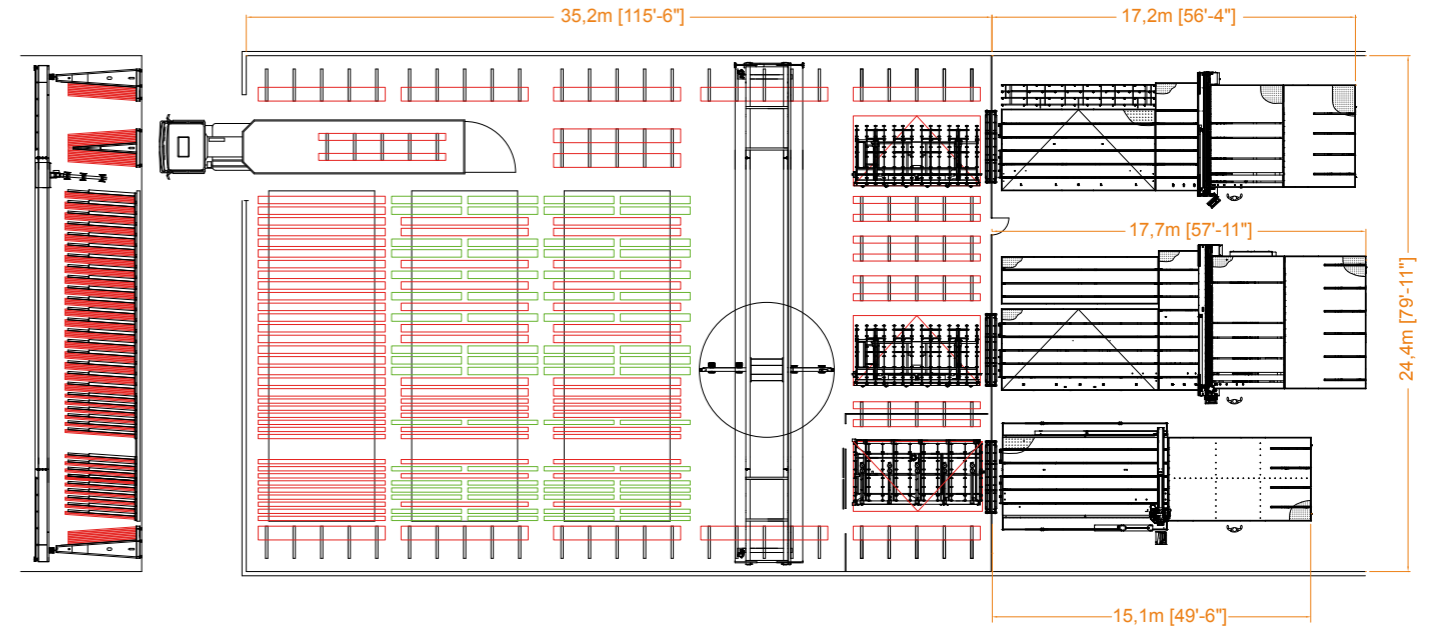
LA-06-FI

**Configurations:**  
Configuraciones:

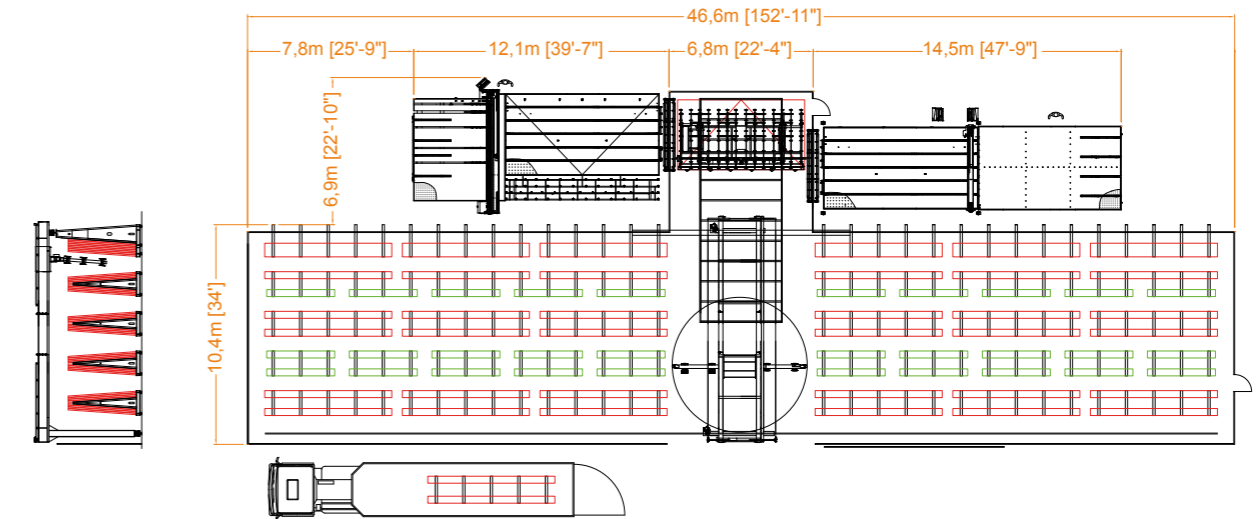
**Low-E glass load from specific racks or from any warehouse position**

*Carga de vidrio Low-e desde caballetes específicos o desde cualquier posición del almacén*

<b>Minimum cycle time</b> <i>Tiempo mínimo de ciclo</i>	100 s
<b>Glass thickness</b> <i>Espesor del vidrio</i>	1,8-25 mm (0,07"-1")
<b>Maximum loading capacity</b> <i>Carga máxima</i>	1250 kg (2756 lb)
<b>Maximum glass size</b> <i>Tamaño máximo vidrio</i>	6100 x 3300 mm (240" x 130") 5500 x 3660 mm (217" x 144")
<b>Minimum glass size</b> <i>Tamaño mínimo vidrio</i>	3000 x 1800 mm (118" x 70")



DISTRIBUTION 12: LA-06-RO + LR-06-FBM + RUBI 516C + MT-600B4 + LAM 506SXR + LAM 505SXR



DISTRIBUTION 13: LA-06-RO + RUBI 306C + MT-600B4 + LAM 505S

**Comparative:**

*Comparativa:*

	<b>LA-03</b>	<b>LA-06</b>
<b>Power consumption</b> <i>Consumo</i>	9 kW	9 kW
<b>Air consumption</b> <i>Consumo de aire</i>	300 l/min	300 l/min
<b>Current</b> <i>Corriente</i>	13 A	13 A
<b>Minimum cycle time</b> <i>Tiempo mínimo de ciclo</i>	100 s	100 s
<b>Glass thickness</b> <i>Espesor del vidrio</i>	1,8-25 mm (0,07"-1")	1,8-25 mm (0,07"-1")
<b>Maximum loading capacity</b> <i>Carga máxima</i>	600 kg (1323 lb)	1250 kg (2756 lb)
<b>Maximum glass size</b> <i>Tamaño máximo vidrio</i>	3700 x 2600 mm (146" x 102")	6100 x 3300 mm (240" x 130") 5500 x 3660 mm (217" x 144")
<b>Minimum glass size</b> <i>Tamaño mínimo vidrio</i>	2800 x 1800 mm (110" x 70")	3000 x 1800 mm (118" x 70")

	<b>MAM</b>	<b>MAF</b>
<b>Power consumption</b> <i>Consumo</i>	6 kW	8 kW
<b>Air consumption</b> <i>Consumo de aire</i>	10 l/min	10 l/min
<b>Current</b> <i>Corriente</i>	11,5 A	8,6 A
<b>Maximum glass size</b> <i>Tamaño máximo vidrio</i>	6100 x 3300 mm (240" x 130")	6100 x 3300 mm (240" x 130")
<b>Minimum glass size</b> <i>Tamaño mínimo vidrio</i>	1800 x 1800 mm (70" x 70")	1800 x 1800 mm (70" x 70")

**Installation specifications:**

*Especificaciones de instalación:*

<b>Noise level:</b> <i>Nivel sonoro:</i>	<b>&lt;70 db</b>
<b>HS Code:</b> <i>Código HS:</i>	<b>84.64.90.00</b>
<b>Air information:</b> <i>Características del aire:</i>	<p><b>Filtration: 1 micrometre</b>  <b>Dew Point Temp.: +3°C room temperature</b>  <b>Compressed air: minimum pressure 7 bars</b>  <b>Dew point &lt; 5°</b></p> <p><i>Filtración: 1 micrómetro</i>  <i>Temperatura del rocío: +3°C temperatura ambiente</i>  <i>Aire comprimido: presión mínima 7 bares</i>  <i>Punto del rocío &lt; 5° (Dew-point)</i></p>
<b>Electric Supply:</b> <i>Suministro eléctrico:</i>	<p><b>400 V (± 10%) - 3~ + ground (50 Hz)</b>  <b>480 V (± 10%) - 3~ + ground (60 Hz)</b></p> <p><i>400 V (± 10%) - 3~ + toma tierra (50 Hz)</i>  <i>480 V (± 10%) - 3~ + toma tierra (60 Hz)</i></p>
<b>Storage: Temperature and Humidity</b> <i>Almacenamiento: Temperatura y humedades</i>	<p><b>From -20°C to +60°C</b>  <b>95% relative humidity at 20° (without condensation)</b></p> <p><i>De -20°C to +60°C</i>  <i>95% de humedad relativa a 20° (sin condensación)</i></p>
<b>Working: Temperature and Humidity</b> <i>Empleo: Temperatura y humedades</i>	<p><b>De +5°C to +40°C</b>  <b>50% relative humidity at 40° (without condensation)</b></p> <p><i>De +5°C to +40°C</i>  <i>50% de humedad relativa a 40° (sin condensación)</i></p>

**Standards and quality:**

*Estándares y calidad:*

The machine is designed, manufactured, and installed following the current safety standards.  
**The following areas were careful attention:**  
*La máquina está diseñada, fabricada e instalada cumpliendo las normativas de seguridad vigentes.*  
*Se ha dado importancia a los siguientes aspectos:*

- Easy to operate**  
*Facilidad de empleo.*
- Ergonomics**  
*Ergonomía del puesto de trabajo*
- Safety**  
*Seguridad del operario*
- Accessibility to components that need maintenance.**  
*Accesibilidad de los órganos sujetos a mantenimiento.*
- Reliability of the table and its parts.**  
*Fiabilidad de la máquina y de los componentes.*
- Controlled noise levels.**  
*Niveles de ruido limitados.*
- Energy savings.**  
*Ahorro energético.*
- Directive 98/37/CE**
- Directive 89/336/CEE**
- EN ISO 12100-1:2003**
- EN ISO 12100-2:2003**
- EN 1050:1996**
- EN 1037:1995**
- EN 61310-1:1995**
- EN 294:1992**