

# LAM 505

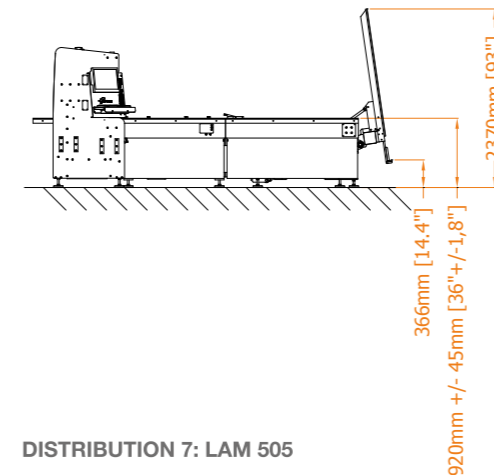


LAM 505

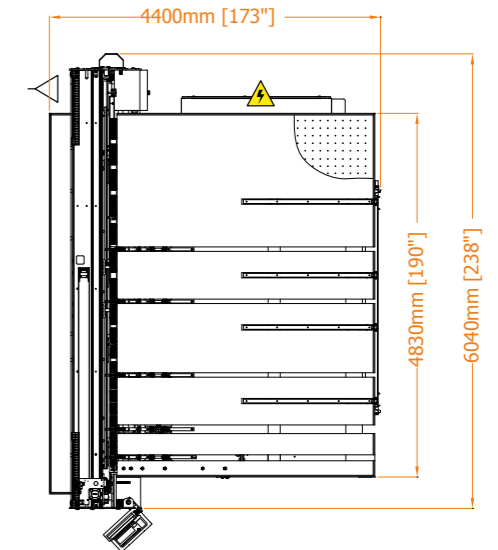
**Technical data:**  
*Datos técnicos:*

<b>Maximum Effective Cutting Width</b> <i>Corte útil máximo</i>	4700 mm (185")
<b>Minimum Effective Cutting Width</b> <i>Corte útil mínimo</i>	150 mm (5.9")*
<b>Maximum Rotation Size</b> <i>Tamaño máximo para la rotación</i>	4700 x 3300 mm (185" x 129.9")
<b>Minimum Rotation Size</b> <i>Tamaño mínimo para la rotación</i>	1200 x 1900 mm (47.2" x 74.8")
<b>Laminated sheet thickness</b> <i>Espesor del vidrio laminado</i>	Max: 12 +12 mm (0,47"+0,47") Min: 2+2 mm (0,08"+0,08")
<b>Float glass sheet thickness</b> <i>Espesor del vidrio monolítico</i>	Max: 19 mm (0,75") Min: 2 mm (0,08")
<b>PVB thickness max/min</b> <i>PVB grosor min/max</i>	Max: 4.56 mm (0,18") Min: 0,38 mm (0,01")

\* This restriction affects the break-out and separation processes.  
*La restricción afecta a los procesos de tronzado y separación.*



<b>Minimum trim break-out</b> <i>Pieza mínima tronzado</i>	170 mm (6.69")
<b>Minimum trim separation</b> <i>Pieza mínima separación</i>	170 mm (6.69")
<b>V max cutting tool</b> <i>V max herramienta de corte</i>	120 m/min
<b>Hydraulic arms (capacity)</b> <i>Brazos hidráulicos (capacidad)</i>	4 (900 kg)
<b>Accuracy</b> <i>Precisión</i>	± 0.5 mm (± 0.02")
<b>Weight</b> <i>Peso</i>	5950 kg
<b>Power consumption</b> <i>Consumo</i>	27 kW
<b>Air consumption</b> <i>Consumo de aire</i>	333 l/min



DISTRIBUTION 7: LAM 505