



MESA PARA CORTE DE VIDRIO LAMINADO LAM104

La LAM 104 es la mesa de corte vidrio laminado más básica fabricada por TUROMAS. Se trata de una mesa de muy fácil manejo, que permite calidad y rapidez en el corte para espesores de hasta 8+8. La versatilidad de esta mesa permite de una forma sencilla el corte de vidrio monolítico (cortes rectos, no formas) hasta 19 mm. Se trata de una muy buena solución para empresas con un nivel medio de producción en corte laminar donde necesitan cortar también monolítico.

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Corte útil máximo | 3700 mm |
| Espesores de los vidrios a trabajar | 8 + 8 |
| Colchón de aire con corte instantáneo | OK |
| Cuchilla para corte de PVB | OK |
| Peso del equipo | 3100 kg |
| Altura de trabajo | 925 ± 25 mm |
| Potencia eléctrica nominal | 16 kW |
| Alimentación neumática | 7 bar - 100 l/min |



MESA PARA CORTE DE VIDRIO LAMINADO LAM304

La LAM 304 es la mesa automática para corte vidrio laminado que resuelve las necesidades de las empresas con producciones medias y altas. Diseñada para cortar vidrios de hasta 10+10 mm. de espesor.

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Corte útil máximo | 3700 mm |
| Espesores de los vidrios a trabajar | 10 + 10 |
| Colchón de aire con corte instantáneo | OK |
| Cuchilla para corte de PVB | OK |
| Peso del equipo | 3400 kg |
| Altura de trabajo | 925 ± 25 mm |
| Potencia eléctrica nominal | 16 kW |
| Alimentación neumática | 7 bar - 100 l/min |



MESA PARA CORTE DE VIDRIO LAMINADO LAM504

LAM 504 / LAM 505 / LAM 506: Mesas de corte automáticas para vidrio laminado caracterizadas por sus altas prestaciones, gran precisión, rapidez y calidad de corte.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Corte útil máximo | 3700 mm (LAM 504) |
| | 4700 mm (LAM 505) |
| | 6000 mm (LAM 506) |
| Cuchilla para corte de PVB | OK |
| Potencia eléctrica nominal | 20 kW (LAM 504) |
| | 28 kW (LAM 505) |
| | 36 kW (LAM 506) |
| Peso del equipo | 5520 kg (LAM 504) |
| | 6460 kg (LAM 505) |
| | 8300 kg (LAM 506) |