

# MESA DE CORTE MX18.S

Para vidrio laminado de 3,21x2,50 m. y 3,21x6,00 m.



## ● PUEBTE DE CORTE PARA VIDRIO LAMINADO MX-18.S

Dimensiones de la mesa: 2,40x4,05 m. Corte útil: 3,25 m. Potencia eléctrica: 6 kw.  
Espesor máximo del vidrio: 6+6 mm. Consumo de aire por ciclo: 5 l.  
Separación del P.V.B por resistencia eléctrica y mediante basculación de la mesa.

## ● MESA DE CARGA MC-60 (Vidrio de 3,21x6,00 m.)

Dimensiones: 3,55x6,10 m. Elevación hidráulica. Potencia eléctrica: 5,5 kw.  
Consumo de aire por ciclo: 1 l. Provista de ventilador de semi-flotado del vidrio.

## ● BRIDGE AND CUTTING TABLE MX-18.S

Dimensions of the table: 2,40x4,05 m. Cut: 3,25 m. Electrical output: 6 kw.  
Maximum thickness: 6+6 mm. Air consumption: 5 l. per cycle.  
Separation of the P.V.B. for electrical resistance and angle of the table.

## ● LOADING TABLE MC-60 (Glass 3,21x6,00 m.)

Dimensions: 3,55x6,10 m. Hydraulic elevation. Electrical output: 5,5 kw.  
Air consumption: 1 l. per cycle. Provided with fans for easy management of the glass.



## TUROMAS

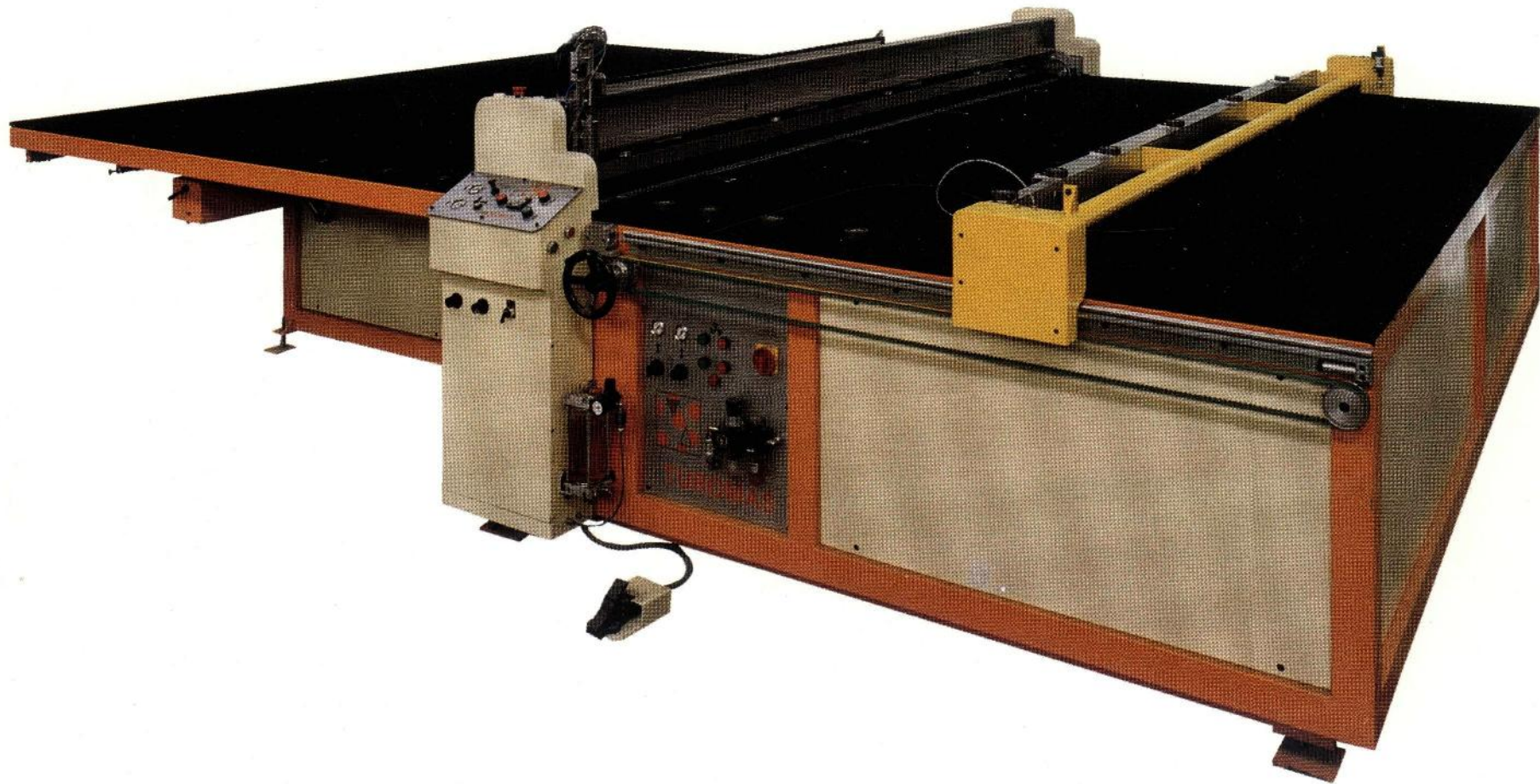
MAQUINARIA  
PARA  
EL VIDRIO

MECANICAS TERUEL, S.L.

Carretera Estación, Km. 15,8  
44415 RUBIELOS DE MORA  
(Teruel) - SPAIN  
Tel. 978 804158 - Fax 978 804380

# MESA DE CORTE MX18.S

PARA VIDRIO LAMINADO DE 3,21 x 2,50 m. Y 3,21 x 6,00 m.



## MESA DE CORTE MX18.S PARA VIDRIO LAMINADO

Medidas de la mesa 2,40 x 4,05 m.

Corte útil 3,25 m.

Potencia eléctrica 6 KW.

Espesor máximo del vidrio 6 + 6 mm.

Consumo de aire por ciclo 5 l.

Separación del PVB por resistencia eléctrica y arrastre.

MESA DE CARGA MC 25 (vidrio de 3,21 x 2,50 m.) medidas 3,55 x 2,60 m.

Elevación neumática.

Ventilador de semi-flotado del vidrio para facilitar su manipulación.

MESA DE CARGA MC 60 (vidrio de 3,21 x 6,00 m.) medidas 3,55 x 6,10 m.

Elevación hidráulica.

Ventilador de semi-flotado del vidrio para facilitar su manipulación.

| CARACTERISTICAS  | PUENTE DE CORTE          |                          |                          | PLATAFORMA DE CARGA  |                     |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|
|  | MX 18.M<br>MANUAL        | MX 18.5<br>SEMIAUT.      | MX 18.A<br>AUTOMAT.      | MC 25<br>(3210x2500) | MC60<br>(3210x6000) |
| ANCHO  | 4050                     | 4050                     | 4050                     | 3550                 | 3550                |
| LARGO  | 2400                     | 2400                     | 2400                     | 2600                 | 6100                |
| ALTO   | 1250                     | 1250                     | 1250                     | 920                  | 920                 |
| POTENCIA ELECTRICA (kw)  | 2                        | 6                        | 6,5                      | 1,5                  | 5,5                 |
| CONSUMO DE AIRE (litros por ciclo)   | 1                        | 5                        | 5                        | 25                   | 1                   |
| PRESION DE TRABAJO (kg/cm <sup>2</sup> )   | 6,5                      | 6,5                      | 6,5                      | 6,5                  | 6,5                 |
| SEMIFLOTADO DEL VIDRIO   | Ventilador               | Ventilador               | Ventilador               | Ventilador           | Ventilador          |
| CORTE UTIL   | 3250                     | 3250                     | 3250                     |                      |                     |
| ESPESOR MAXIMO   | 6+6                      | 6+6                      | 6+6                      |                      |                     |
| SEPARACION DE P.V.B.<br>(Vidrio laminado)  | Resistencia<br>eléctrica | Resistencia<br>eléctrica | Resistencia<br>eléctrica |                      |                     |
| CORTE - TRONZADO - SEPARACION  | 30" a 60"                | 30" a 60"                | 30" a 60"                |                      |                     |
| TIPOS DE VIDRIO ADMISIBLE  | Laminado+<br>monolítico  | Laminado+<br>monolítico  | Laminado+<br>monolítico  |                      |                     |
| SELECCION MEDIDA DE CORTE  | Tope                     | Tope                     | Teclado                  |                      |                     |
| POR ELEVACION PLATAFORMA DE CARGA  |                          |                          |                          | Neumática            | Hidráulica          |
| TAMBIEN PERMITE EL CORTE DE VIDRIO MONOLITICO DESCONECTANDO LA HERRAMIENTA INFERIOR. |                          |                          |                          |                      |                     |

