

# MÁQUINA DE LIJADO TL5-2

## SANDING MACHINE

- ✓ Todos los equipos son copiadores con lo que se le puede introducir paneles con forma (capilla, arco, etc.).

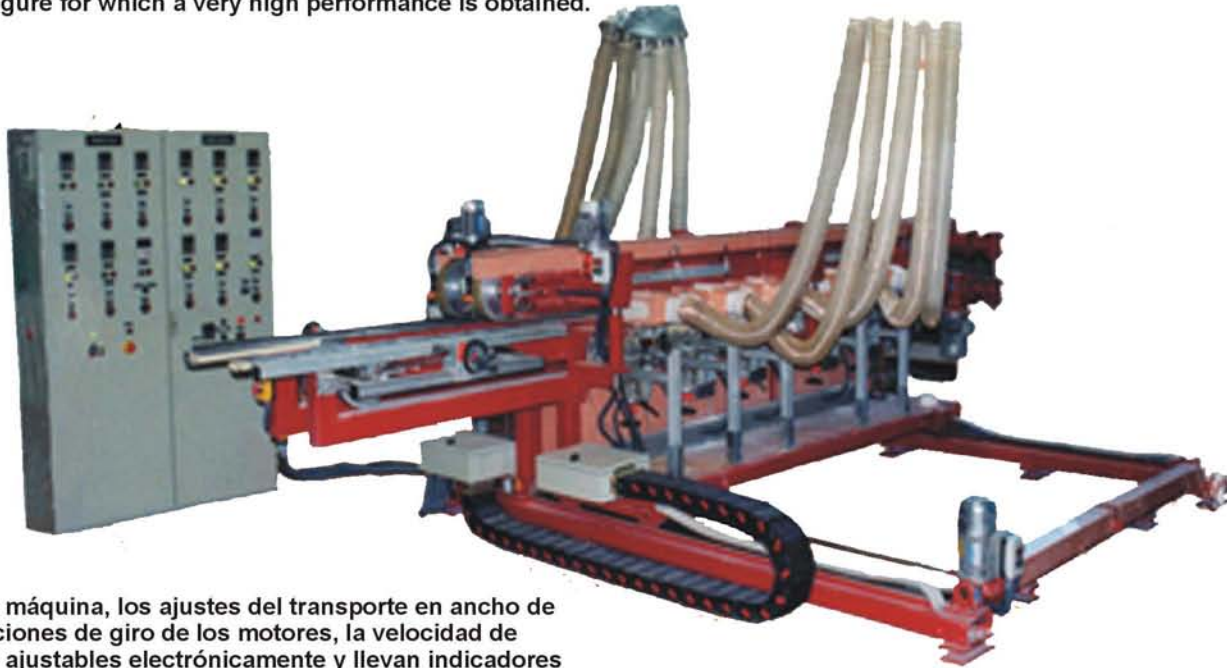
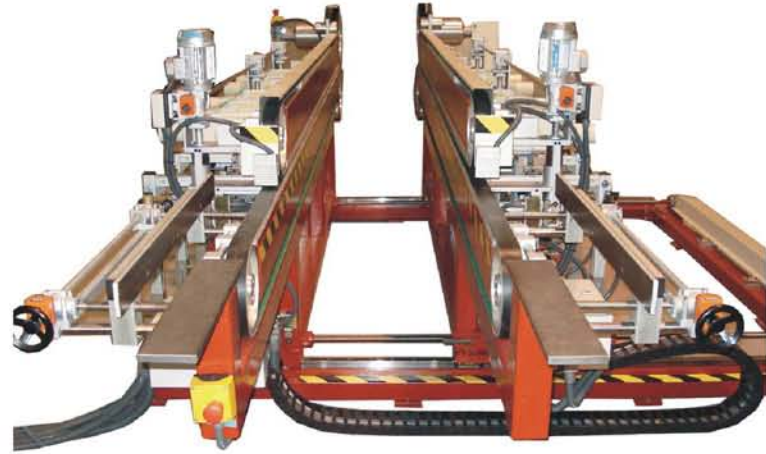
All the teams are copiers so there can be introduced formed panels ( chapel, arch, etc. ).

- ✓ Los equipos son de gran precisión en su ajuste, van montados sobre guías lineales de gran precisión y husillos de bolas.

The teams are of great precision in their adjustment, are mounted on linear guides of great precision and ball screws.

- ✓ Las herramientas de lijado son de alta sensibilidad para obtener la máxima adaptabilidad de la lija a la figura con lo que se obtienen unos rendimientos elevadísimos.

The sanding tools are of high sensibility to obtain the maximum adaptation of the sandpaper to the figure for which a very high performance is obtained.



- ✓ La apertura de la máquina, los ajustes del transporte en ancho de pieza, las revoluciones de giro de los motores, la velocidad de avance, etc., son ajustables electrónicamente y llevan indicadores numéricos para referenciar las posiciones a las distintas piezas.

The opening of the machine, the adjustments of the transport in width of piece, the revolutions of the motors, the speed of advance, etc., are adjustable electronically and have numerical indicators to index the positions to the pieces.





# INFORMACIÓN TÉCNICA TECHNICAL INFORMATION

## Dimensiones / Machine dimensions

Largo / Length:	5.070 mm
Ancho / Width:	3.190 mm
Alto / High:	1.500 mm

## Sistema de Avance / Feeding System

Superior: Banda transporte / Transport belt	
Ancho / Width:	50 mm
Inferior: banda transporte / Transport belt	
Ancho / Width:	50 mm
Avance continuo regulable con convertidor de frecuencia desde / Continuous feeding regulated with frequency inverter from	10 - 20 m.p.m
Potencia del variador / Motor power	2 x 3 C.V / H.P.

## 2 Grupos Desbarbadores Dv1 / 2 Trimmer Teams

Ø Eje / Spindle	16 mm
Largo del eje / Spindle length	50 mm
Max. Ø herramienta / tool	70 mm
Revoluciones / Revolutions	3.000 - 6.000 r.p.m.
( regulable electronicamente / electronic regulation )	
Potencia / Motor Power	1C.V / H.P.
Ø Aspiración / Dust Intake	100 mm

## 8 Equipos de lijado L1 Copiador / 8 sanding teams L1 copier

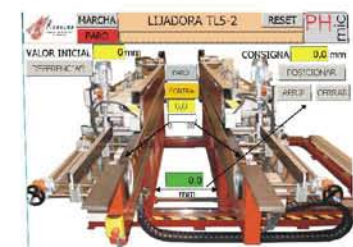
Ø Eje / Spindle	25 mm
Largo del eje / Spindle length	60 mm
Max. Ø herramienta / tool	2 10 mm
Min. Ø herramienta / tool	120 mm
<< Vertical	60 mm
<< Horizontal	150 mm
Revoluciones / Revolutions	600 - 1.500 r.p.m.
( regulable electronicamente / electronic regulation )	
Potencia / Motor Power	2 C.V / H.P.
Ø Aspiración / Dust Intake	100 mm

## Características eléctricas / Electrical Characteristics

Voltaje de servicio / Service Voltage	380 V
Voltaje de mando / Command Voltage	220 V
Potencia / Main Power	26 C.V. / H.P.



## **Pantalla táctil / touchscreen**



General Manager *Mrs. María Angeles Rosales*

Technical Director *Mr. Victor Gil*

Avda. d'Espioca, 143 - P.O. Box 123

46460 (Silla) VALENCIA - Spain

Tels. 00 34 96 121 23 00 - 00 34 96 121 24 77

Fax. 00 34 96 121 23 90

e-mail : [rosales@rosalesmhl.com](mailto:rosales@rosalesmhl.com)

[www.rosalesmhl.com](http://www.rosalesmhl.com)