

JF José Franco



SERVICIO DE MECANIZADO CON CNC

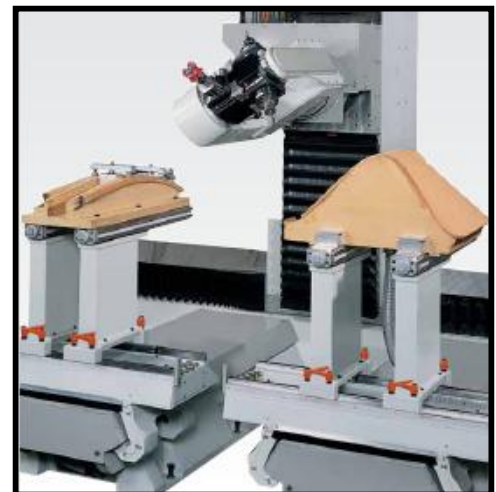
Características:

Ejes interpolados	Nº 6
CARRERAS	
Eje longitudinal X (estándar)	2200 mm
Eje longitudinal X (optativo)	3400/4400 mm
Eje transversal Y	1800 mm
Capacidad de perfilado en dirección Y	1200 mm
Eje Vertical Z	1250 mm
Eje B	ilimitado
Eje C	400°
VELOCIDAD	
Eje X	1.7 mt/sec (100 m/min)
Ejes Y y Z	1 mt/sec (60 m/min)

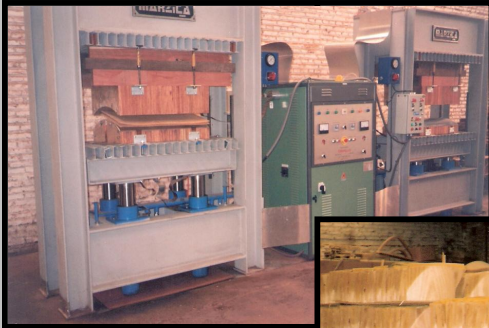
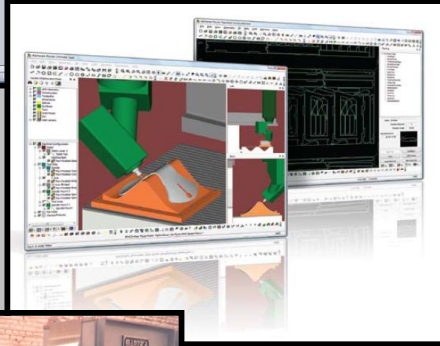
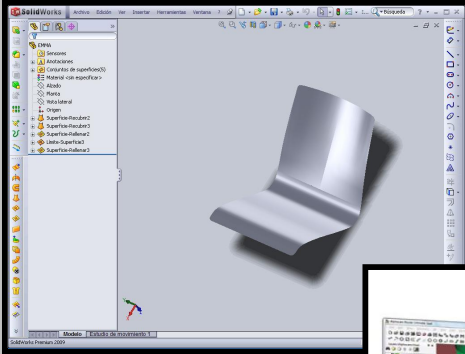
Materiales

Telgopor, plástico, teflón, Madera.

** Consultar por otros materiales.



Desarrollo de Piezas y Matrices



Diseño 3D que permite la elaboración de piezas con las formas más complejas.

Simulación del mecanizado para una mayor EFICIENCIA en el proceso productivo.

Elaboración de piezas multilaminadas por sistemas de Alta Frecuencia.

Capacidad de alta producción para la minimización de costos.

PRECISIÓN en el mecanizado final de la pieza que da una alta CALIDAD en el producto final.

José Franco

**Enchapados en Maderas
Curvados en Multilaminados
Mecanizados con CNC**

Tucumán 2351 Alta Cba. Tel/Fax 0351 - 4715290 -
e-mail: info@francolaminados.com - www.francolaminados.com

