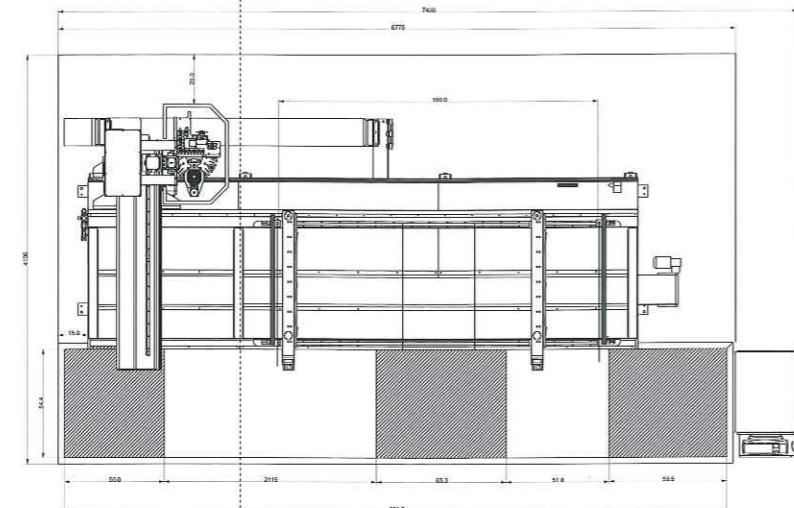


## VICTORY



### APLICACIONES

- Mobiliario
- Muebles de cocina y baño
- Fabricantes de paneles
- Puertas y ventanas
- Escaleras

### CABEZALES ADICIONALES

- Taladro múltiple
- Sierra 0/45° 0/90°
- Atornilladores automáticos
- Fresado angular fijo o controlado por CNC 360°

### AGREGADOS

- De sierra recto a 90° o inclinable con sus diferentes posibilidades
- De fresado recto a 90° o inclinable con sus diferentes posibilidades
- De taladro múltiple

### CENTRO DE MECANIZADO VICTORY

Centro de mecanizado CNC, desarrollado para satisfacer las demandas de los clientes más exigentes. Es una máquina versátil, modular y robusta que aporta soluciones para las aplicaciones del sector de la madera. Su diseño abarca la mayor parte de trabajos de mecanizado (taladrado, fresado, canteado, etc.). El centro de mecanizado Victory ofrece la posibilidad de adaptar diferentes tipos de agregados, motores horizontales, sierras, etc. Gracias a su estructura modular permite personalizar fácilmente la máquina con soluciones óptimas según las exigencias de producción de cada cliente.

### VICTORY MACHINING CENTRES

CNC machining centres has been developed in order to satisfy the most demanding customers. It is a versatile, modular and strong machine which contribute the best solutions for the wood sector applications. Its design covers the most part of the machining works (drilling, machining, edging, etc.). The Victory machining centre offers the possibility of adapting different sort of aggregates, horizontal motors, saws, etc.

Thanks to its modular structure the machine is able to be easily personalised with the best solution according to the demand of each customer.

### APPLICATIONS

- Furniture
- Kitchen and bathroom furniture
- Panel manufacturers
- Doors and windows
- Staircases

### ADDITIONAL HEADS

- Multiple drilling unit
- Sawing unit 0/45° 0/90°
- Automatic screwdrivers
- Fixed angular milling head or CNC controlled 360°

### AGGREGATES

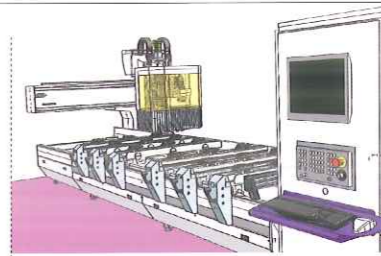
- Straight sawing aggregate at 90° or tilting aggregate with different possibilities
- Straight milling aggregate at 90° or tilting aggregate with different possibilities
- Multiple drilling aggregate

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Máquina preparada para disponer de 3 ejes controlados
- Cabezales de fresado y taladro con diferentes posibilidades
- Elección de cambio de herramientas de 12, 18 y 32 posiciones y conos de fijación HSK-F63.
- Posibilidad de adaptación eje C para agregados
- Mesa de trabajo con diferentes dimensiones (según modelo A, BI, BII, BIII, ver tabla última página catalogo)

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Machine prepared to be equipped with 3 controlled axes
- Drilling heads with different possibilities
- Milling heads with different possibilities
- Choice of tool change from 12, 18 and 32 positions and HSK-F63 tool tapers.
- C axis for aggregates (optional)
- Working table with different dimensions (according to model A, BI, BII, BIII, see last page of catalogue)



### TIPOS DE MESA

- Mesa con brazos lisos (doble circuito de vacío) y ventosas independientes
- Mesa de resina fenólica
- Mesa mixta
- Bomba de vacío: 140 m³/h - 250 m³/h
- Lubricación automática
- Motor de fresado: posibilidad de 7,5 Kw, 12 Kw refrigerado por aire y 16 Kw refrigerado por líquido

### TABLE TYPES

- Table made up of straight arms (double vacuum circuit) and independent vacuum cups
- Phenolic resin table
- Mixed table
- Vacuum pump: 140 m³/h - 250 m³/h
- Automatic lubrication
- Milling motor: possibility from 7,5 Kw to 12 Kw air cooled and 16 Kw liquid cooled

DETALLES ... DETAILS



LA MÁQUINA ... THE MACHINE

## SERVICIO POST-VENTA AFTER-SALES SERVICE

### EL SERVICIO ES NUESTRA CLAVE

El departamento post-venta trabaja para dar un servicio constante, personalizado, rápido y eficaz a nuestros clientes. Atiende, asesora y soluciona todas aquellas demandas que puedan surgirles con los productos de BERMAQ. Contamos para ello con una red de técnicos especializados que actúa eficazmente, tanto local como globalmente.

Estamos dotados con un servicio personalizado de atención telefónica, exclusivamente dedicado a resolver, con la mayor brevedad, cualquier tipo de incidencia, canalizando las

actuaciones requeridas y minimizando los tiempos de respuesta.

Nuestra servicio "Teleservice" conecta la máquina en la empresa del cliente con un técnico de BERMAQ. La máquina incluye un software y un módem para establecer una conexión directa con el servicio técnico de BERMAQ y poder resolver consultas y asistencia en línea.

Nos avala la confianza de más de un millar de clientes.

### Asistencia telefónica:

**+34 93 823 19 10**

### AFTER-SALES DEPARTMENT:

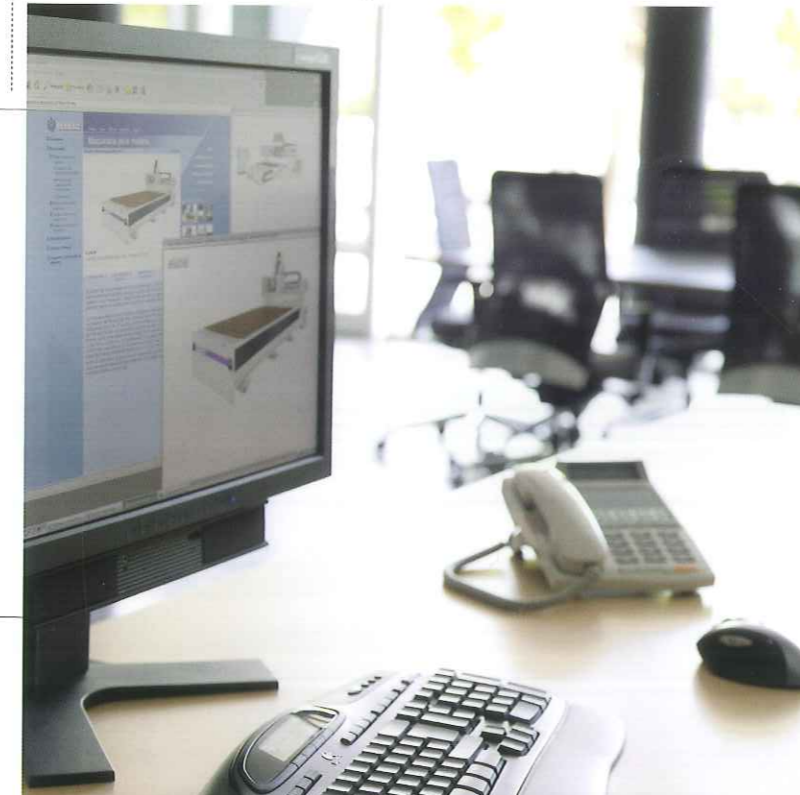
#### SERVICE IS OUR KEYWORD

Our After-Sales Department works with the aim of offering to the customers a constant, personalised, quick and efficient service. It advises and solves all the enquiries related to BERMAQ machinery. Thus, our specialised technicians are ready to give an efficient response, either on a national or international scale.

We offer personalised telephone assistance to solve, as quickly as possible, any kind of incident that may occur in the machine and direct the needed actions to reduce the response time.

Teleservice system: The machine incorporates software and modem that establish a direct connection with BERMAQ technical service. This device is used to solve some of the problems during the operation of the machine and to obtain online assistance.

We are endorsed by more than a million customers.



BERMAQ S.A. se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso.

### Telephone assistance:

**+34 93 823 19 10**

## SOLUCIONES A MEDIDA CUSTOM-MADE SOLUTIONS

El disponer de un equipo técnico altamente cualificado nos permite poder ofrecer soluciones especiales a medida de las necesidades de nuestros clientes en cada aplicación

As we have a team of high qualified technicians we can offer special solutions according to the customer needs in each application

### FCN-P

	Dimensiones / Max. Dimensions	Velocidad máx. / Max. Speed
Ejes / Axis mm	X 3100, 4100 Y 2100 Z 250	50m/min 50m/min 20m/min
Ejes rotación / Axis Rotation	C 360º Continuo / Continuous	17560 %/min
Motor / Motor	Potencia / Power	8Kw (10,86 CV)
	Rotación / Rotation	Hasta / Up to 24.000 rpm
	Refrigeración / Cooling	Aire / Air, Líquido / Liquid
Cambio de herramientas / Tool changer	8 pos. Conos ISO-30 (Opcional HSK)	
Control numérico / Numerical control	Siemens 810	

### VICTORY

	Dimensiones / Max. Dimensions	Velocidad máx. / Max. Speed
Área útil de trabajo / Working table	X 3200, 4650, 6250 Y 1380, 1680 Z 250	85m/min 85m/min 30m/min
Ejes rotación / Axis Rotation	C 360º Continuo / Continuous	17560 %/min
Motor / Motor	Potencia / Power	7.5Kw (10CV) / 12Kw (16 CV) / 16 Kw (21.3 CV)
	Rotación / Rotation	Hasta / Up to 24.000 rpm
	Refrigeración / Cooling	Aire / Air, Líquido / Liquid
Cambio de herramientas / Tool changer	12 pos. 18 pos. 32 pos.	
Control numérico / Numerical control	Siemens 810	