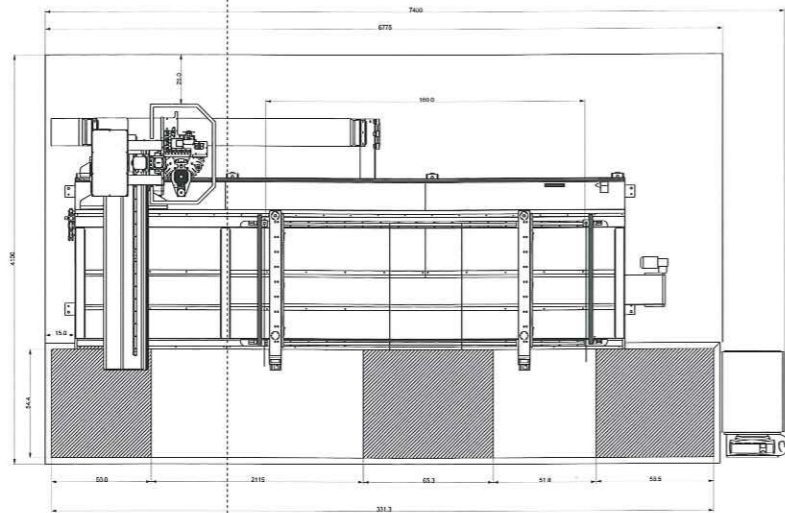




VICTORY

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.

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

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

APLICACIONES ... APPLICATIONS

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)

TIPOS DE MESA

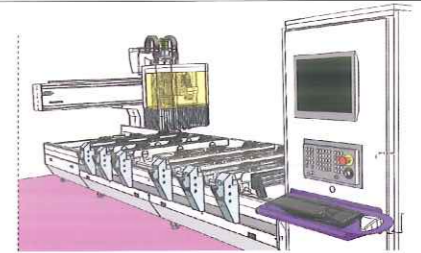
- Mesa con brazos lisos (doble circuito de vacío) y ventosas independientes
- Mesa de resina fenólica
- Mesa mixta
- Bomba de vacío: 140 m³/h - 250 m³/h
- Lubricación automática
- Motor de fresado: posibilidad de 7,5 Kw, 12 Kw refrigerado por aire y 16 Kw refrigerado por líquido

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)

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.

Nuestro 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

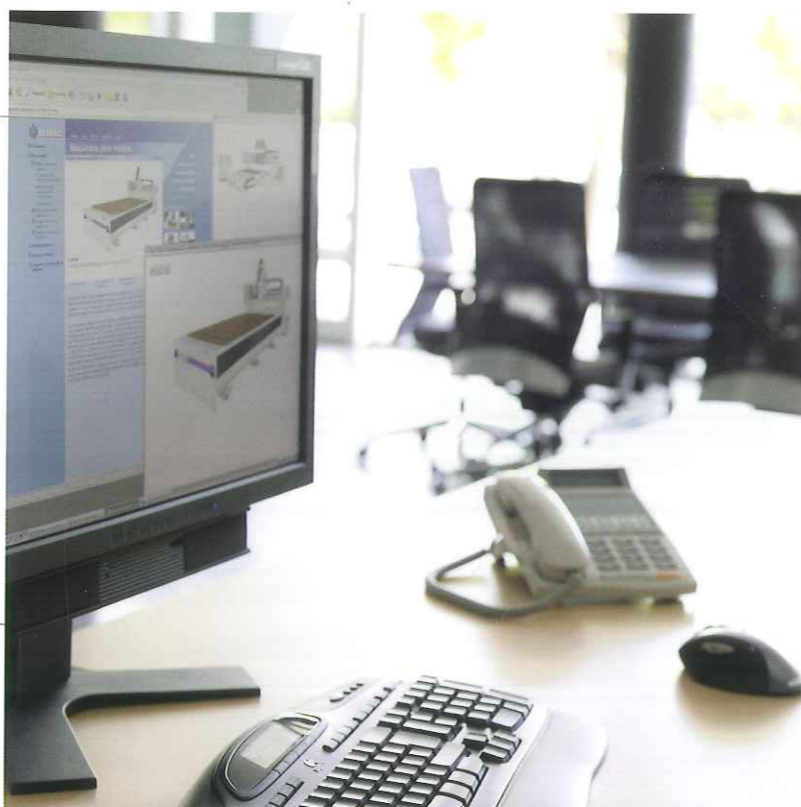
Our After-Sales Department works with the aim of offering to the customers a constant, personalised, quick and efficient service. It advises and solves all the enquiries related to BERMAQ machinery. Thus, our specialised technicians are ready to give an efficient response, either on a national or international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

Telephone assistance:
+34 93 823 19 10



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

BERMAQ S.A. reserves the right to introduce changes without previous notice.

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	50m/min
	Y	2100	50m/min
	Z	250	20m/min
Ejes rotación / Axis Rotation	C	360° 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
Area útil de trabajo / Working table	X	3200, 4650, 6250	85m/min
	Y	1380, 1680	85m/min
	Z	250	30m/min
Ejes rotación / Axis Rotation	C	360° 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	