

MAQUINARIA DE CONTROL
NUMÉRICO INDUSTRIAL

Calidad · Servicio integral · Soluciones a medida

CENTRO DE MECANIZADO 5 EJES



www.cncbarcenass.com

Centro de Mecanizado 5 Ejes

ROBUSTO Y DE ALTA PRECISIÓN

FABRICACIÓN A MEDIDA

Un sistema robusto de altas prestaciones que permite crear piezas de alta complejidad de manera rápida y sencilla, capaz de desenvolverse en todos los trabajos posibles de mecanizado. Ofrece grandes prestaciones y precisión gracias a su completísimo sistema de control y la tecnología CNC.



Sistema de cambio automático de herramientas

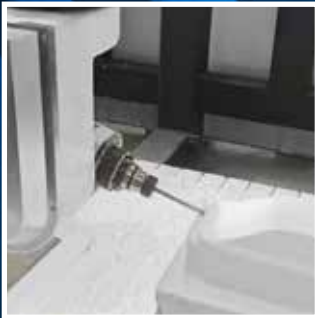


Varias opciones para Cabezal y Electromandrinó





NÚMERO DE REGISTRO
INDUSTRIAL
08-A-284-13020079



especificaciones técnicas

Centro de Mecanizado 5 Ejes

ES POSIBLE FABRICAR A MEDIDA TANTO EL ÁREA DE TRABAJO COMO LOS COMPONENTES INSTALADOS

MODELO ESTANDAR

Área de trabajo

ATC

Mesa de Trabajo

Electromandrino

Velocidad en Aire

Velocidad de Corte

Control

Motores de Transmisión

Guiado

Transmisión

Se puede fabricar a medida. Estandar: 2000x5000x1200mm.

Sistema de cambio automático de 12 herramientas.

Perfilería de aluminio ranurado en T.

Cono HSK 63F. (Hasta 24.000 rpm). Refrigerado por agua.

Ejes XY: 15-35m/min. Eje Z: 5-10m/min.

Eje XY: 6-10m/min. Eje Z: 3-5m/min.

Control numérico SYNTEC 610.

Servomotores.

Patines prismáticos HIWIN de 45mm.

Ejes XY cremalleras helicoidales, eje Z husillo de bolas TBI de 50mm.

Opción especialmente diseñada para trabajos intensivos en aleaciones ligeras como aluminio:

- CABEZAL 5 EJES HITECO (Made in Italy).
- Electromandrino HITECO 22 KW.

Ángulos de rotación:

Eje A: +/- 130°. Eje C: +/- 220°.

Opción para espumas, maderas, plásticos técnicos, composites (CF o GF) y trabajos esporádicos en aluminio.

- CABEZAL 5 EJES HITECO (Made in Italy).
- Electromandrino HITECO 12 KW.

Ángulos de rotación:

Eje A: +/- 130°. Eje C: +/- 220°.

Opción para trabajos en espumas, maderas y plásticos técnicos.

- CABEZAL 5 EJES DEMAS (Made in Italy).
- Reductora Made in Italy
- Electromandrino HQD 12 KW.

Ángulos de rotación:

Eje A: +/- 130°. Eje C: +/- 220°.



ALEACIONES LIGERAS ESPUMAS MADERAS PLÁSTICOS TÉCNICOS COMPOSITES (CF / GF)



ESPUMAS MADERAS PLÁSTICOS TÉCNICOS COMPOSITES (CF / GF) ALUMINIO ESPORÁDICO



ESPUMAS MADERAS PLÁSTICOS TÉCNICOS



www.cncbarcenas.com

Pol. Industrial Entrecaminos. Avda. de Holanda, 42
13300 Valdepeñas (Ciudad Real)
Tel. 926 64 89 85 info@cncbarcenas.com

PODEMOS CONCERTAR UNA CITA PARA VER NUESTROS PRODUCTOS.
TE ASESORAREMOS EN TODO LO QUE NECESITES Y TE RECOMENDAREMOS LA SOLUCIÓN QUE MEJOR SE ADAPTE A TUS NECESIDADES.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS

Consultar política de garantía en la página web.

Junto con la garantía de calidad y rendimiento industrial que proporcionamos como fabricantes y que viene avalada por un elevado número de clientes, **otro elemento fundamental que diferencia nuestros productos es su homologación y marcado CE** (Conformidad Europea), lo que en nuestro caso significa que el proceso de fabricación y entrega ha sido auditado por una entidad externa que ha avalado que cumplen con la normativa europea armonizada, respetando los requisitos esenciales de salud y seguridad pertinentes, y por ello se autoriza su fabricación, comercialización y uso en cualquier país de la Unión Europea.

Escoja siempre un producto debidamente homologado y marcado, ya que en el mercado existen bastantes ejemplos de productos SIN MARCADO CE o CON MARCADO CE INCORRECTO O FRAUDULENTO, lo que puede suponer desde su retirada por las autoridades competentes de inspección y control de su Comunidad Autónoma, hasta problemas con las coberturas de seguros, responsabilidad civil o normativa de prevención de riesgos laborales.

@ Copyright 2024 CNC-Bárcenas-Bellón SL. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. CNC-Bárcenas-Bellón SL. No se responsabiliza de los errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en el presente documento. Las condiciones específicas de las garantías se indicarán en el mismo producto en el momento de su venta.