

EJE DE ROTACIÓN PARA FRESADORA

- > Incluir un eje de rotación en la fresadora permite crear objetos de busto redondo en total 3D.
- > Incluye software de mecanizado en español especial para trabajar en 4 ejes.
- > El 4º eje se puede instalar donde se quiera, en la mesa de la fresadora, es de rápida instalación y fácil manejo.



Control numérico

Control numérico denominado DSP. Gracias a éste, posicionar la máquina y arrancar un trabajo se convierte en una tarea rápida y sencilla, frente a otros sistemas que necesitan grandes aprendizajes.



Motores de transmisión

Paso a paso de gran precisión. NEMA 34 modelo 450B.



Tarjetas controladoras Motores de Transmisión

Driver de Micro-Paso JMC de dos fases.



Software

Para el manejo del 4º eje es necesario el software Deskproto capaz de crear sencillos mecanizados a través de sus asistentes en español de hasta 4 ejes. www.deskproto.com



Control numérico DSP



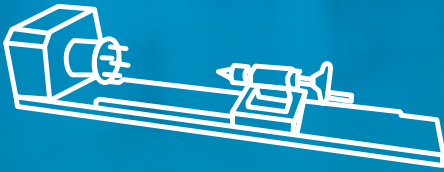
Motor de transmisión



Requiere software Deskproto



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



especificaciones técnicas

Eje de Rotación

Z de máquina	Cambia de 200 a 250 mm.
Longitud útil	<600 mm.
Control numérico 4 ejes	XYZA
Plato del torno	150 mm.
Máximo grosor material	<200 mm. dia



Mecanizado de busto 3D en madera



El eje de rotación se puede colocar encima de la mesa de la fresadora o puede incluirse de fabrica en la misma.

Instalado en la superficie de la mesa: En este caso, el área de trabajo del cuarto eje es de 200 mm. de diámetro x 600 mm. de longitud y el eje Z de la fresadora pasa de 200 mm. a 250 mm.

Incorporado en la estructura de la fresadora: En este caso, el área de trabajo del cuarto eje es de 500 mm. de diámetro x 2.000 mm. de longitud. Al ser un elemento adicional instalado fuera de la superficie útil de la mesa de trabajo, no modifica la altura del eje Z de la fresadora, que seguiría siendo de 200 mm.

NÚMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL
08-A-284-13020079

GARANTÍA Y CERTIFICADOS

La garantía cubre defectos de fabricación o incidencias no atribuidas al mal uso del equipo según las condiciones vigentes. Todas las piezas tienen garantía de 2 años contra cualquier defecto de fabricación a menos que sean piezas sometidas a desgaste. Las piezas sometidas a desgaste (teclados, electromandrilos, motores, etc.) la garantía será válida durante 6 meses a partir de la fecha de adquisición.

Garantía RBE: Reparación por intercambio. No incluye mano de obra ni traslados.

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.

 **CNCbárcenas**
www.cncbarcenas.com

Pol. Industrial Entrecaminos. Avda. de Holanda, 42
13300 Valdepeñas (Ciudad Real)
Tel. 926 64 89 85 - 926 31 00 90
info@cncbarcenas.com

EXPOSICIÓN
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.