

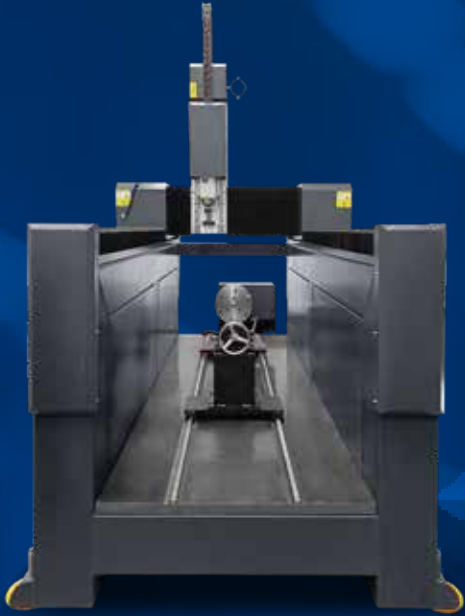
Torno

Eje de Rotación CNC

Gracias a este sistema, es posible fabricar figuras de gran complejidad **geométrica completamente en 3D**, ya que permite el mecanizado en el **rango de los 360°**.

ES POSIBLE FABRICARLO CON LAS MEDIDAS QUE NECESITES





NÚMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL
08-A-284-13020079

especificaciones técnicas

Torno Eje de Rotación CNC

DeskProto



Programas recomendados para su uso.

Área de trabajo	Este modelo XYZ: 1100x1100x1000 mm. Es posible fabricarlo a medida.	Electromandrino	4.5 KW - 6HP(cv) Marca HQD refrigerado por aire.
Peso	1200 Kg.	Cambio de herramientas	Manual pinza ER32.
Sujeción de piezas	Plato divisor de 250mm de diámetro.	Control numérico	Control numérico RichAuto B48.
Sistema de guiado	Patines HIWIN en todos los ejes.	Velocidad máxima	En aire: 12 metros/min. En trabajo: Según material a mecanizar.
Sistema de transmisión	Ejes XY: Cremallera helicoidal de alta calidad. Eje Z: Husillo de alta calidad.	Resolución	+/-0.05 mm.
Motores de transmisión	Servomotores con reductora planetaria.	Incluido	Juego de fresas de cortesía y herramientas necesarias. Palpador para puesta a cero de eje Z.
		Alimentación	400 V.



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 2025 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.