

Sescoi, utiliza la última herramienta de modelización híbrida, sólidos y de superficie de WorkNC CAD, que permitirá a los ingenieros programar las formas 2 y 4 ejes fácilmente y con toda confianza.

WorkNC Wire EDM se beneficia de los 21 años de experiencia de la empresa en las industrias del molde, la fabricación de herramientas, prototipos y modelos, y del sector mecánico en general, adquirida con WorkNC, el programa de CAM/CAD automático para el mecanizado de piezas de 2 a 5 ejes simultáneos. Los cuadros de diálogo guían al usuario durante todo el proceso, como es habitual en la política de SESCOI, que es la de proponer programas que son al mismo tiempo automatizados y fáciles de usar. Las potentes funciones de este programa permiten extraer secciones listas para mecanizar en 2 o 4 ejes. Las superficies 3D del modelo CAD pueden utilizarse directamente, por lo que se asegura una fiabilidad total gracias a la verificación gráfica incorporada en el programa. Esta función comprueba la existencia de colisiones y el ángulo mínimo de hilo aceptado en cada máquina EDM. Por supuesto, se propondrá un conjunto de postprocesadores para las principales máquinas del mercado.

*Servicio Lector 17*

## **GMTK e Intermaher, acuerdo de colaboración para la comercialización de Máquinas Multi-Proceso Vertical ACCURACER**



GMTK ha confiado en la especialista Intermaher por ser una de las distribuidoras de máquinas herramienta más veteranas y exitosas del mercado, y por su amplia red de distribución mediante delegaciones propias, que abarca todo el territorio nacional.

Con este paso, la empresa guipuzcoana refuerza su red de ventas nacional y según declaraciones de Zigor Bastida, Director General de GMTK, “este acuerdo supone un paso importante en nuestra estrategia comercial para dar a conocer nuestro producto en el mercado nacional”.

Como distribuidor de larga trayectoria de marcas líderes, Intermaher se hará cargo de la comercialización de la gama de Máquinas Multi-Proceso Vertical ACCURACER, desarrolladas y fabricadas por GMTK.

El principal diferencial competitivo que ofrece la gama ACCURACER es su capacidad de integrar procesos y estrategias de mecanizado con el objetivo de obtener sustanciales incrementos de productividad. Para ello, se han desarrollado accionamientos que mejoran considerablemente la dinámica sin sacrificar capacidad en esfuerzos de corte. Todo ello unido al desarrollo de accesorios especiales y a una óptima gestión del cambio de los mismos y sus herramientas, hace que la gama ACCURACER ofrezca una máxima rentabilidad en el corte.

Las piezas objetivo de la ACCURACER son aquellas que por geometría, material o diversidad de operaciones a realizar pueden ser catalogadas como complejas y de alto valor añadido. Estas piezas se concentran en sectores estratégicos tales como el eólico, aeronáutico, oil & gas, acerías, etc.

GMTK Multi-Process Machining S.A. se constituye en Gipuzkoa en el año 2007. Aglutina más de 35 años de experiencia en el sector de la máquina herramienta y más concretamente en el segmento de mecanizado de pieza pesada y semi pesada. La fabricación seriada del ACCURACER VR se va a llevar a cabo en las instalaciones productivas que GMTK está construyendo en Arrona (Gipuzkoa) y que estarán disponibles para finales de 2009.

*Servicio Lector 18*