



TopSolid
Cam



TopSolid
Cam

TOPSOLID'CAM

PROGME CUALQUIER TIPO DE MÁQUINA CNC CON UN EXCEPCIONAL GRADO DE SIMULACIÓN.

SIMPLIFIQUE SUS TAREAS UTILIZANDO LIBRERIAS DE HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS.

IMPORTE CUALQUIER TIPO DE PIEZA 3D NATIVO DESDE LA FUENTE (SOLIDOS, SUPERFICIES, STL Y WIREFRAME).

ESTRATEGIAS DE MECANIZADO PARA ALTA PRODUCTIVIDAD Y MEJORAR LA VIDA DE LA HERRAMIENTA

INTERFAZ GRÁFICA 3D, INTUITIVA Y FACIL DE UTILIZAR

www.topsolid.com



www.topsolid.com

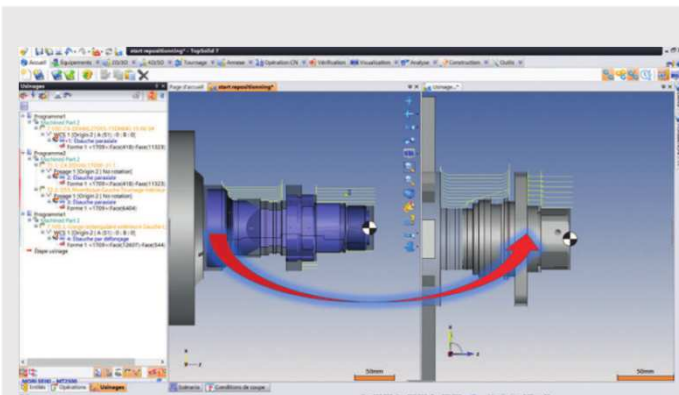
DISTRIBUIDO POR



www.edetec.com.ar

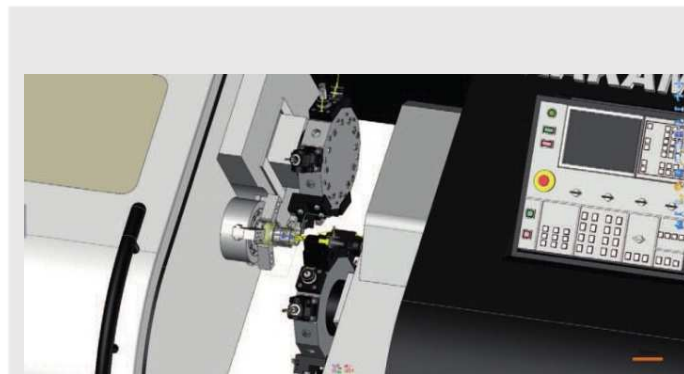
info@edetec.com.ar

11 4650 7017 / +54 9 11 3044 8044



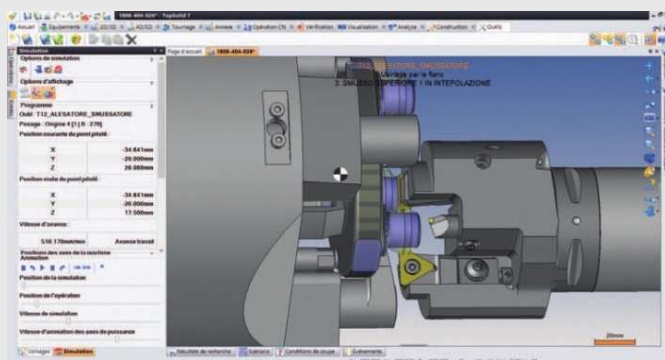
DUPLIQUE LAS OPERACIONES Y PROCESOS DESDE UN DOCUMENTO AL OTRO

TopSolid tiene nuevas herramientas que le permiten aprovechar al máximo sus conocimientos. Ya sea al reproducir un procedimiento de una parte en otra pieza similar o al duplicar todas las configuraciones ya comprobadas, esta nueva opción permite una producción más confiable reproduciendo fácilmente algo que usted sabe que funciona bien.



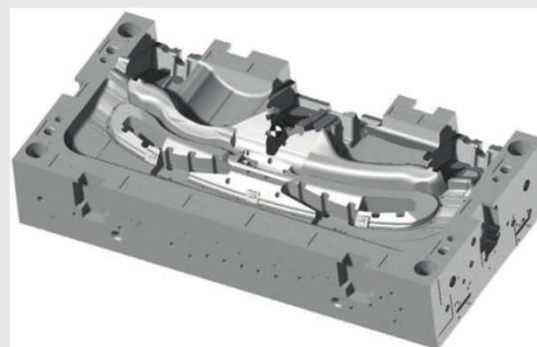
DIVERSIFIQUE Y SIMPLIFIQUE LAS LIBRERIAS DE HERRAMIENTAS

Con la posibilidad de incluir componentes de la máquina en un archivo de mecanizado, la gestión de los portaherramientas u otros accesorios resulta mucho más fácil e intuitiva. Las bases de datos son más pequeñas, más livianas y el número de combinaciones se multiplica.



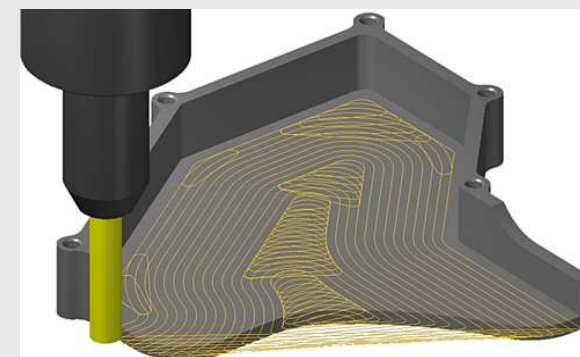
ASEGURE SU PRODUCCION CON UN EXCEPCIONAL GRADO DE SIMULACION

Control preciso de los procesos gracias al excepcional nivel de simulación. Incluso hasta los elementos de fijación de torneado se pueden simular, ofreciendo una mejor gestión de colisiones y verificaciones que incluyen simulación de máquina completo. Como consecuencia, el ajuste fino a pié de máquina se minimiza o incluso es innecesario.



MULTIPLIQUE LAS POSIBILIDADES DE MECANIZAR PIEZAS EN 3D

TopSolid permite trabajar en un entorno 3D, intuitivo y de fácil utilización. Ideal para usuarios acostumbrados a utilizar programas de diseño 3D.



ESTRATEGIAS DE MECANIZADO DE AVANZADA

TopSolid cuenta con elaborados algoritmos matemáticos que permiten mejorar la productividad de los procesos y aumentar la vida útil de las herramientas.