

Vea lo que viene con SPRUTCAM 7

La nueva versión: SprutCAM 7 incorpora muchos y potentes métodos de mecanizado para hilo, torno, torno motorizado además de todas las funciones para fresa desde 2.5 hasta 5 ejes simultáneos. También posee mecanizado avanzado para fresado en máquinas multiejes

Principales características y ventajas de SprutCAM

Características

- Un interfaz muy amigable, haciéndolo útil incluso para usuarios ocasionales
- Mecanizado avanzado y eficiente para tornos motorizados
- Taladrado avanzado, incluye detección automática de agujeros y taladros definidos por el usuario
- Simulación de alta precisión para mecanizado multiejes incluido torno motorizado
- Todas las rutinas de mecanizado con una completa protección de colisiones en la herramienta y soporte

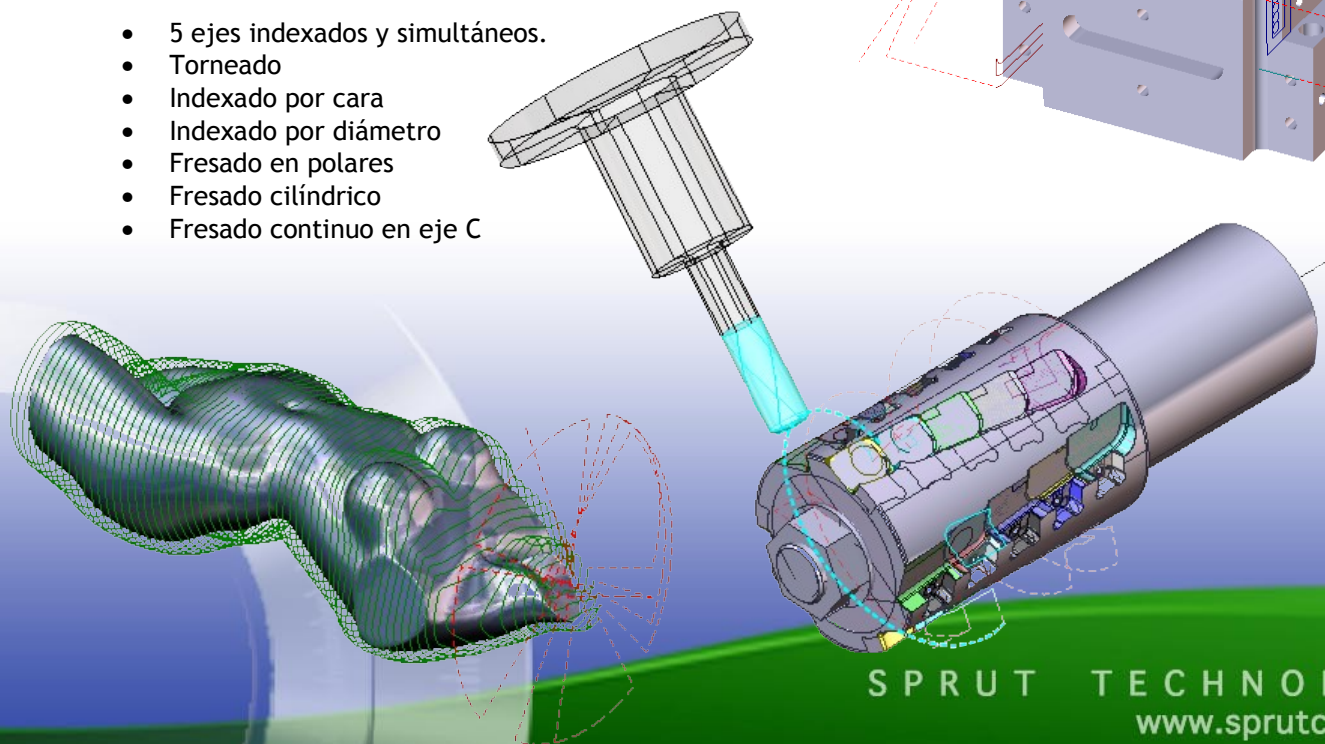
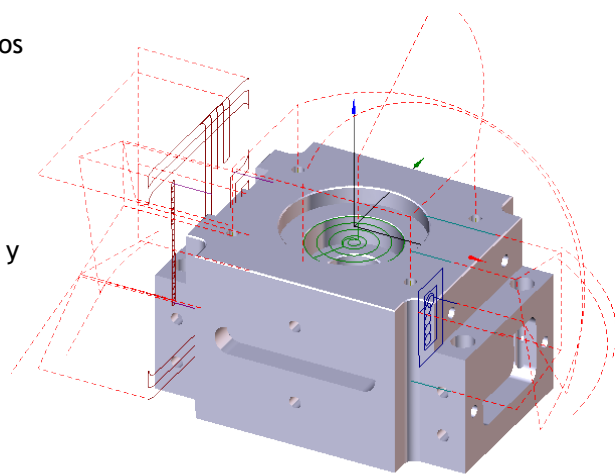
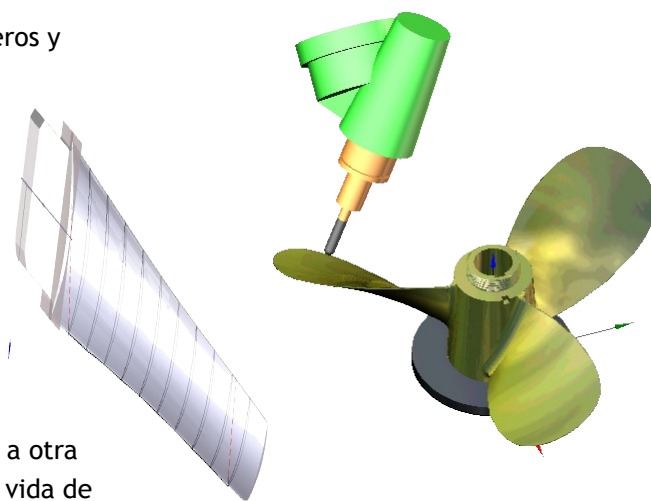
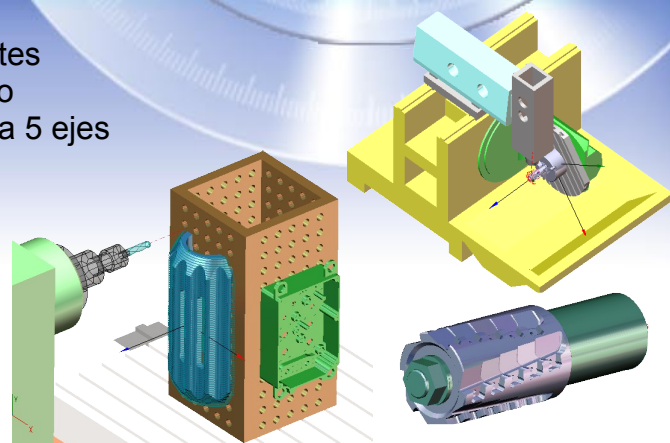
Ventajas

- Completa asociación entre SprutCAM y los sistemas CAD más usados en el mercado
- Trabaja con modelos sólidos/superficies nativos, sin triangulación preliminar.
- Gestión automática del material, pasando de una operación a otra
- Trayectorias optimizadas para alta velocidad que alargan la vida de la herramienta y reducen esfuerzos de máquina
- Extremadamente fácil de aprender y usar (normalmente uno o dos días - no se requiere experiencia en programación CNC)

SprutCAM le permite conseguir un nuevo nivel de programación para su torno, fresa y erosión por hilo.

Esta nueva solución industrial para la programación CNC visual, intuitiva y sencilla incluye:

- 5 ejes indexados y simultáneos.
- Torneado
- Indexado por cara
- Indexado por diámetro
- Fresado en polares
- Fresado cilíndrico
- Fresado continuo en eje C



Compatible con:**Tornos motorizados**

Biglia	Hwacheon	Okuma
Citizen	Hyundai	OmniTurn
Daewoo	Kia	Romi
Emco Maier	Mazak	Wasino
Gildemeister	Miyano	WFL
Index	Mori-Seiki	...y otros
HAAS	Nakamura-	
Hardinge	Tome	

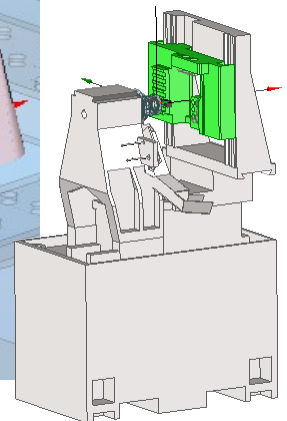
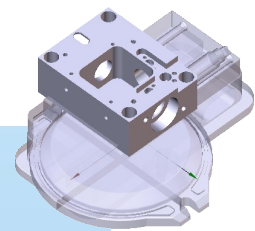
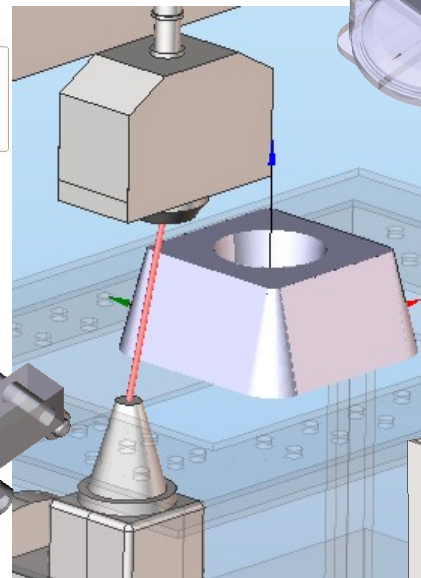
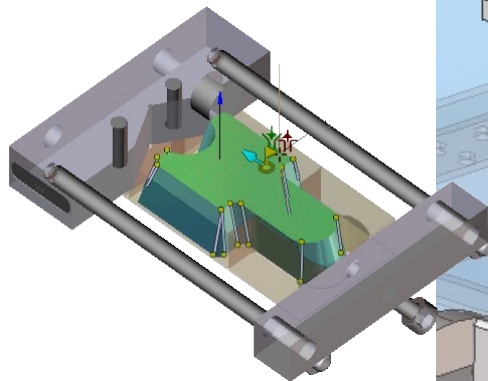
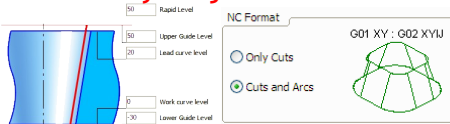
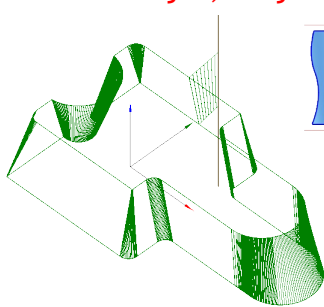
CNC Decoletaje

Citizen	NexTurn	Traub
Ganesh	Nomura	Tsugami
Gildemeister	Po Ly Gim	...y otros
Hanwha	Star	
Maier	Tornos	

Erosión por hilo

AGIE	Sodick	MAKINO	...y otros
------	--------	--------	------------

El módulo de erosión por hilo ofrece operaciones avanzadas para cortar en 2-ejes, 2-ejes cónicos y 4 ejes.

**Configuración de PC recomendada (Para grandes proyectos)**

- CPU - Intel® Core™ 2 Duo o superior;
- RAM - 4GB (32-bit OS) o más (64-bit OS) ;
- Accesorio 3D - 3Dconnexion 3D mouse -aconsejable;
- Tarjeta gráfica con capacidades OpenGL (OpenGL 1.2);
- Más de 1GB de espacio libre en disco duro

Si tiene alguna duda o comentario sobre **SprutCAM**® dirijase a:

MecDATA

Página web: www.sprut.mecdata.com

Forum: forums.sprutcam.com

Servicio de soporte técnico: soporte@mecdata.com

Teléfono: 937 844 216