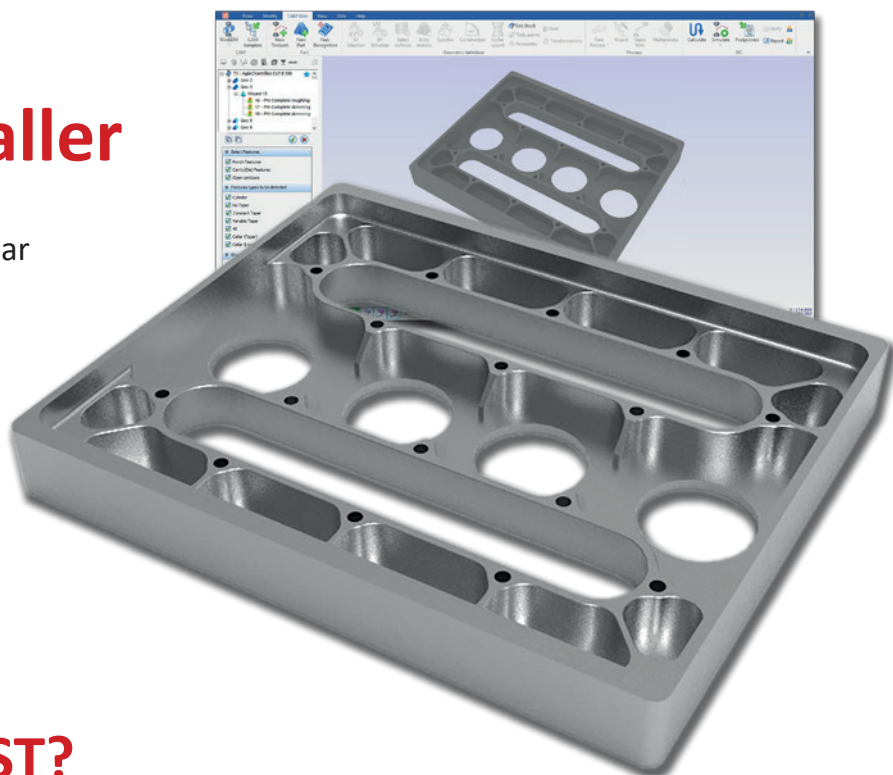


Programación inteligente en el taller

Fikus ST es una solución CAD/CAM modular y escalable para la programación de las máquinas fresadoras y centros de mecanizado. Fikus ST ha sido especialmente concebido para agilizar y resolver de forma rápida los trabajos de taller gracias a múltiples herramientas inteligentes de automatización.



¿Por qué elegir Fikus ST?



CAD/CAM modular y escalable

Fikus ST ofrece soluciones avanzadas para una amplia gama de tecnologías de mecanizado como electroerosión por hilo, fresa y torno desarrolladas para satisfacer tus necesidades actuales y futuras. ¡No pagues por lo que no necesitas!



Automatización Inteligente del mecanizado de tu taller

Diseñado para automatizar la programación de las operaciones del taller, aumenta la productividad, garantiza la calidad y evita errores. Fikus ST maximiza rendimiento de tus máquinas con postprocesadores optimizados para cada modelo de máquina.



Fórmate en una semana

Te ofrecemos diferentes formatos de formación flexibles que se adaptan a tus necesidades para que puedas empezar a producir piezas complejas de forma sencilla y rápida. ¡Convértete en un experto en menos de 7 días!

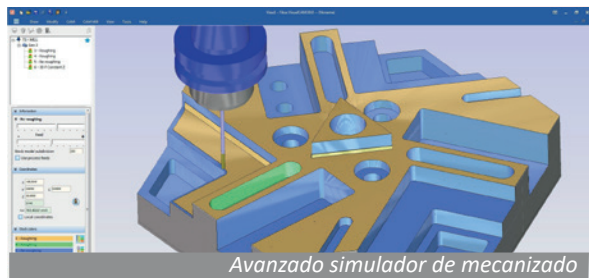


Un equipo experto siempre a tu disposición

Con el respaldo de un servicio de asistencia técnica experto y cercano, Fikus ST te ayuda a maximizar tu inversión en CAD/CAM. Estamos a tu lado en cada paso, asegurando que optimices tu productividad y aumentes tus beneficios.

Más Info

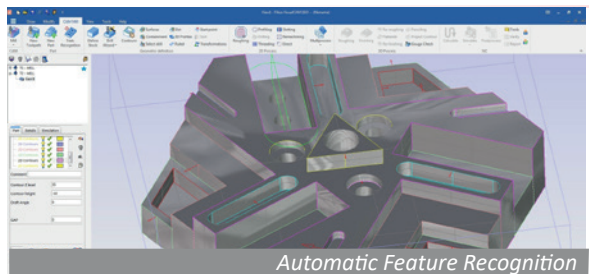




Avanzado simulador de mecanizado

El mejor mecanizado para el taller

Estrategias de fresado eficientes y avanzadas diseñadas para optimizar el proceso de mecanizado, reduciendo tiempos, mejorando la vida útil de las herramientas y aumentando la productividad.



Automatic Feature Recognition

Automatización para la productividad

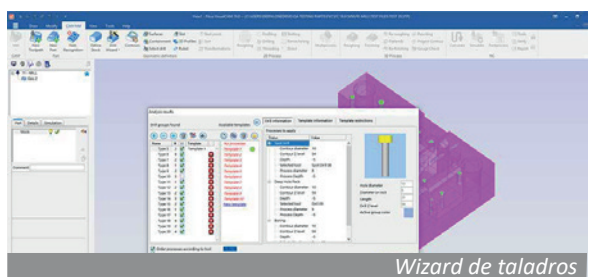
Reconocimiento Automático de Características en piezas 3D (agujeros, cajas, ranuras...).

El **Mecanizado Inteligente** genera automáticamente los mejores procesos de mecanizado para las geometrías detectadas.

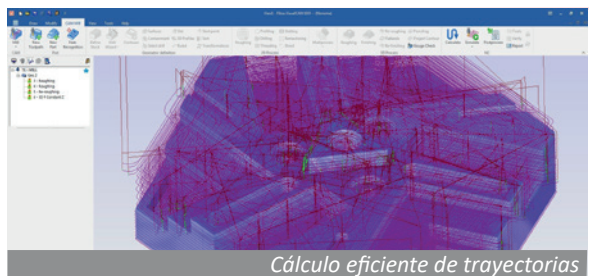
La **Selección Automática de Herramientas** es capaz de elegir la herramienta adecuada para la creación de procesos tales como desbaste, acabado, taladros y ranuras.

Plantillas Multiproceso para acelerar la programación con estrategias verificadas de mecanizado para reducir tiempos, minimizar errores y mejorar la productividad.

El **Wizard de taladros** reconoce y genera automáticamente todos los diferentes tipos de taladros.



Wizard de taladros



Cálculo eficiente de trayectorias

Máximo rendimiento de cada máquina

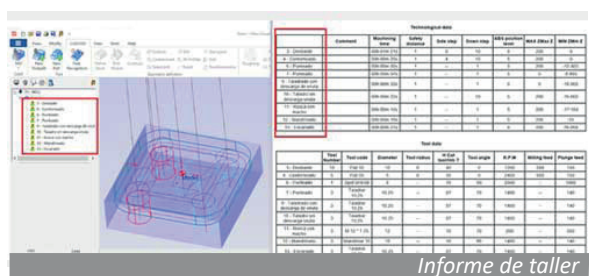
Fikus ST dispone de postprocesadores específicos para la mayoría de máquinas de mercado para obtener el máximo rendimiento.

Genera programas CNC más compactos y eficientes con lenguaje nativo y todas las funcionalidades avanzadas de cada máquina (subrutinas y ciclos de máquina).

Estrategias de corte adaptadas a cada máquina para optimizar la velocidad y la calidad del mecanizado.

Ahorra tiempo y evita errores con programas CNC que se ejecutan tal como se han programado, sin modificaciones a pie de máquina.

Maximiza el potencial de la máquina, obteniendo el mejor rendimiento posible de su inversión.



Informe de taller

Metalcam



www.metalcam.com



FIKUSVISUALCAM



fikus-visualcam

ESPAÑA

C/ Berruguete, 90
Barcelona
Tel: (+34) 932 74 90 41
e-mail: sales@metalcam.com

MÉXICO

Central Park, Corporativo 1, Piso 11
Av Armando Birlain Shaffler 2001
76090 Santiago de Querétaro
Tel: (+52) 442 605 8355
e-mail: mexico@metalcam.com

CHINA

Tel: (+86) 0510 8052 7081
e-mail: china@metalcam.com

USA

Tel: (+1) 847 526 21 78
e-mail: usa@metalcam.com

INDIA

Tel: (+91) 984 558 7722
e-mail: india@metalcam.com

ALEMANIA

Tel: +49-5258-9912-177
e-mail: germany@metalcam.com