



# FastCUT® OPTIMIZADOR

## PARA SIERRAS, TIJERAS & CORTES MANUALES



**Ideal para materiales como Vidrio Plano, Metal, madera, Láminas ..**

### PUNTOS CLAVES:

- LISTA IMPRESA DE LAS MEDIDAS DE CORTES Y PLANOS GRÁFICOS
- MOTOR INCORPORADO PARA LA CLASIFICACIÓN DEL MATERIAL Y OBTENCIÓN DE UNA MEJOR DISTRIBUCIÓN
- EVALUACIÓN DEL MATERIAL & COSTOS DE MANUFACTURA
- DISPONIBLE PARA LONGITUD, RECTÁNGULOS Y CORTE A LA MEDIDA
- AUTOMÁTICO & FÁCIL—DISEÑO PARA PROFESIONISTAS
- SOPORTE EN VARIOS IDIOMAS
- MICROSOFT WINDOWS

### MÁS AJUSTES & MENOS DESPERDICIO - RECTÁNGULOS Y POR LONGITUD

FastCUT® agrega un valor real a cada negocio que se dedica al corte y creación de materiales, rectángulos planos o piezas de diferentes productos en rutinas básicas.

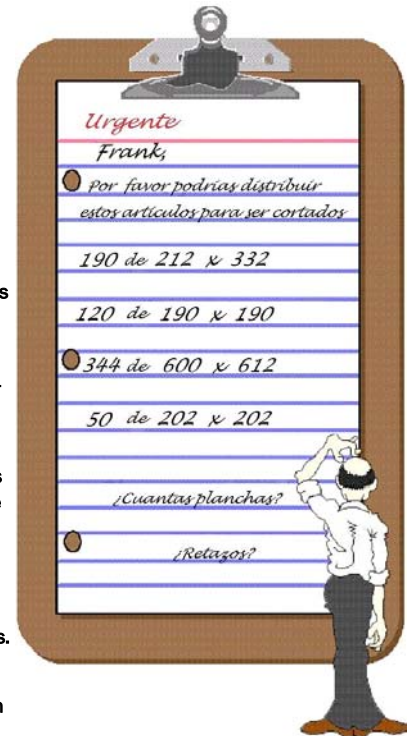
FastCUT® es rápido & fácil. Solo agrega las partes e inventario para crear un simple trabajo optimizado en base a lo esperado, con el patrón de dimensiones, lista de cortes y el resumen del trabajo.

FastCUT® comenzó a usarse exitosamente alrededor del mundo en industrias que procesan metal, planchas de metal, vidrio plano, madera & industrias relacionadas.

FastCUT® clientes podrán cortar materiales planos usando tanto el proceso de corte manual como el automático.

FastCUT® usuarios han reportado muchas ventajas<sup>1</sup>:

- Mejor eficiencia en el inventario con algunos trabajos.
- Dramáticamente se demostró menos tiempo impartido en los tiempos destinados.
- Excelente herramienta para asesorar el corte de material sin desperdicios en grandes y rápidos trabajos.
- Fácil búsqueda de la medida exacta para el inventario ajustándolo a tu trabajo. Intenta "la diferencia"
- Enorme ahorro de tiempo gracias a la herramienta de impresión de la lista de cortes.
- Rápidez en los pedidos de cortes por medidas.
- Mejora los pedidos de inventarios.
- Fácil comparación de inventario usado contra inventario actual en medidas de cortes.



### Tornillos y Tuercas:

Ajuste a diferentes tamaños y piezas

Adaptable a múltiples tamaños & utiliza primero los retazos

Maneja hasta 2001 partes individuales, 101 artículos individuales de inventario

Vista rápida / Lista impresa de cortes y costos

Corte y conseción de banda (donde se considere apropiado)

Corte & Pegue en Microsoft Excel (en caso de requerirse)

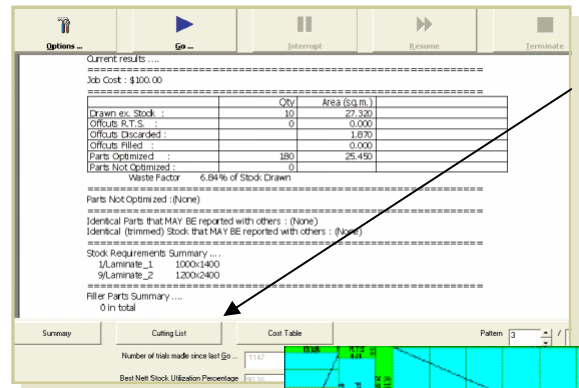
Opcional modulo de etiqueta para referir la parte & Calidad de control

<sup>1</sup>FastCUT® se ha comprobado que es una simple y económica solución para muchas compañías — Testimonios disponibles.

### MOTOR INCORPORADO PARA LA CLASIFICACION DE MATERIAL Y OPTIMIZACION DE SU DISTRIBUCION & LISTAS DE CORTES

La clasificación es automática y rápida, por eso tu puedes usarla para los mejores ajustes con menos desperdicios.

El motor de clasificación corre a traves de millones de escenarios considerando varias de las rotaciones de las piezas. Tu puedes elegir entre optimizer tus costos y/o materiales. Tu también puedes elegir un simple clasificación por velocidad o una exhaustiva clasificación dependiendo lo crítico o largo del trabajo



Lista impresa de ajustes junto con la distribución que dará a la producción el tiempo para pedir la próxima orden

*FastCAM ha estado suministrando software basados para PCs y máquinas que realizan actividades como quemar, cortar, aserrar/taladrar por más de 25 años. FastCAM® es nuestro producto principal que ofrece integrados postprocesadores únicos en el mercado, verificación NC y código NC que clasifica y lo distingue de otros sistemas CAM y CAD/CAM sistemas. La nueva generación de FastCAM® software es usada en muchos países, en muchos idiomas y en muchos ambientes diferentes.*

*Hoy en día, la línea del producto se ha expandido incluyendo docenas de los productos con la marca registrada, ofreciendo una gran gama de soluciones para la fabricación del metal y el servicio de reparaciones en la operación. FastCAM tiene OEM y socios en Norte América, Latino América, China, Australia, Nueva Zelanda y Europa (Polonia, Reino Unido, República Checa, Hungría). Dudas o comentarios son bienvenidos.*

## FASTCAM OFICINAS ALREDEDOR DEL MUNDO

FastCAM Inc.—USA

8700 West Bryn Mawr,

Suite 800 South,

Chicago, 60631 3507

Teléfono: 312 715 1535

Fax: 312 715 1536

Email: fastcam@fastcamusa.com

FastCAM Pty. Ltd.—Asia Pacific

96 Canterbury Road,

Middle Park, Victoria, 3206,

Australia

Teléfono: 61 3 9699 9899

Fax: 61 3 9699 7501

Email: fastcam@fastcam.com.au

FastCAM China

No.34, 377 Chenhui Road,

Zhangguang Tomson Garden,

Zhangguang High Tech,

Pudong, Shanghai, 201203

Teléfono: 8621 5080 3069

Fax: 8621 5080 3071

Email: fastcam@fastcam.cn

**www.fastcam.com**

FASTCAM SOPORTE: BURNY, LYNX, WESTINGHOUSE, ESAB, PICOPATH, CREONICS, HANCOCK, FANUC, C & G, PCS, KOIKE SANSO, TANAKA, MESSER, FAGOR, FARLEY, ANCA, SIEMENS, JHE, HYBRID, MYNUC, ANCA, PDF32 Y MUCHOS MAS. ESTA NO ES UNA LISTA COMPLETA — CONTACTA TU AGENTE DE VENTAS OR DIRECTO CON FASTCAM.

FastCAM® trabaja en la mayoría de PC's con Pentium y Microsoft Windows 98/ME/XP or NT4/2000 aunque el sistema recomendado, particularmente para la clasificación, es un Pentium IV 256/512Mb RAM 80Gb HDD, con un monitor de 17" y Windows XP.

### FUNCIONES ADICIONALES A FASTCUT®

Los siguientes productos llevan la marca registrada y son programas individuales completos que pueden ser usados solos o en conjunto con FastCUT® :

**FastCAM® System**—Tiene integrada la función de dibujo, clasificación y Post-Proceso con un solo botón CAD se importara.

**FastNEST®** -Sistemas de Clasificación.

**FastSHAPES®**- Fija la forma para NC.

**FastTRACK®** -Búsqueda de retazos para la placa procesada.

**FastCAM® Profile Quoter**— Evaluación Para métrica para el corte de la placa.

**FastCAM® QE**—Comprensivo Optimizador multi-uso Sistema de Cotización para MSC's.

**FastCAM® MTO**—Rápido y automático despegue del material específico del acero.

**FontGEN**—Convertidor fuentes a DXF.

**Outline**—Convertidor de imágenes a DXF.

**FastFRAME® and FastPIPE™** — Programas Cilíndricos y de desarrollo de tuberías.

**FastBEAM®**—Sistemas gráficos de programación de vigas lineales.

**FastCOPY®** —Convertidor de partes a versión digital al NC.

**FastLINK™** —Rápida DNC transferencia de PC a la máquina de corte.

**FontGEN**— Convertidor de fuentes a DXF.

**Outline**—Convertidor de imágenes a DXF.

Simple suplementos que pueden ser incorporados en el Sistema FastCAM® incluye:

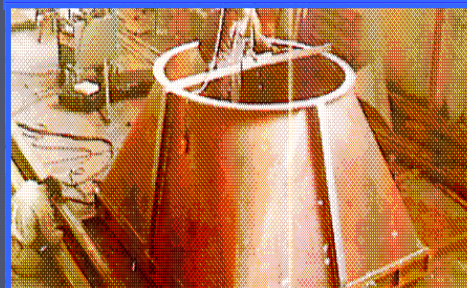
**Marcador de textos**—para señalar/ identificación de piezas procesadas.

**Common Cut Pairs**—Corte de las partes con un margen común.

**Convertidor AutoCAD-DWG** —>FastCAM.

COMBINA FASTCAM® CON OTROS PROGRAMAS DE LA MARCA PARA EL MAXIMO AUMENTO EN PRODUCTIVIDAD

TRANSICION DE CUADRO A CIRCULO



Usando Tradesman in a Box™, la transición de cuadrado a círculo fue completada rápida y exacta por primera vez. El desarrollo incluso incluye la línea de marca y el número de grados para la formación de cada curva!