

Opticut 6

Aplicación para corte de Paneles Programa Curso de Formación

Revisión: 14/03/2022

Sicam software para
fabricación ●

www.sicam-info.com

OPTICUT es marca registrada de **BOOLE&PARTNERS**

La autoría y propiedad del contenido de éste documento corresponde a **SICAM**. Prohibida su reproducción total ó parcial sin nuestra autorización previa.

Recomendaciones :	3
Sesión 1 :	4
Materiales	4
Lista de Corte.....	4
Realizar un primer cálculo.....	4
Parámetros de Optimización.....	5
Sesión 2 :	6
Opciones de cálculo avanzadas.....	6
Mostrar Resultados en pantalla	6
Informe.....	6
Etiquetas.....	6
Copia de Seguridad de Datos de Usuario.....	6
Post-Procesado	6
Gestión Grosor de Cintas.....	6
Sesión 3 :	7
Enlace con POLYBOARD	7

Recomendaciones :

1) Una vez reproducida una Sesión y asimilados sus contenidos, repáseles repitiendo las operaciones que se hayan descrito en ella. Se puede emplear para ello una instalación de **OPTICUT en modo demo**.

Vuelva a revisar los conceptos que no entienda bien. Si es necesario, póngase en contacto con nuestro servicio de soporte para consultar.

2) Antes de pasar a una nueva Sesión, asegúrese de que ha asimilado bien la anterior.

3) **Respete el orden de las sesiones.** Aunque se tenga el impulso de saltar alguna sesión intermedia e ir directamente a una posterior, para avanzar más rápidamente, preconizamos encarecidamente no hacerlo.

Hay muchos conceptos que se van explicando en el momento en que se presenta la necesidad de utilizar una función u opción concreta. Si nos saltamos la sesión donde se ha hecho esa explicación no entenderemos el uso que se hace de ese concepto en una posterior

Sesión 1 :

Materiales

Definir Materiales de Panel

Crear Stock de Paneles

Reserva y Reserva parcial de un formato

Parámetro Recorte Específico

Copia de Seguridad del contenido del Stock

Importación del Stock desde otros programas a través de un archivo

Configurar formato de importación, separador y unidades.

Opciones de importación: Añadir, Reemplazar

Exportación del Stock

Configurar formato.

Exportación del total ó de una parte seleccionada

Lista de Corte

Crear Contenido de la Lista de corte directamente en OPTICUT

Parámetro Pre-Corte

Definir cantos con cinta

Referencias Adicionales

Importación de la Lista de Corte desde otros programas

Configurar formato de importación, separador y unidades.

Importar imágenes (bmp,jpg,tiff,...)

Importar contornos de archivo DXF

Realizar un primer cálculo

Crear Lista de Corte importando archivos

Realizar el Cálculo

Obtener Resultados

- Informe

- Etiquetas

Parámetros de Optimización**Descripción detallada de todos los Parámetros que intervienen en el cálculo**

General

Avanzados

Algoritmo

Postprocesador

Otros

Sesión 2 :

Opciones de cálculo avanzadas

Buscar tamaño óptimo de panel

Definir Continuidad de la Fibra

Crear y Modificar patrones

Emplear Ancho de Corte específico por Material. Se define cómo dato del Material

Mostrar Resultados en pantalla

Configurar datos a visualizar

Opciones del Manú VER

Opciones en PREFERENCIAS

Informe

Configurar contenido

Etiquetas

Contenido de las Etiquetas para Separadores

Contenido de las Etiquetas para Piezas

Contenido de las Etiquetas para Retales

Copia de Seguridad de Datos de Usuario

Importante realizarla para salvaguardar:

- Materiales, Stocks, Parámetros de Optimización , Preferencias

Post-Procesado

Postprocesador DXF

Configuración

Resto de Postprocesadores

Verificación y Ajuste de Parámetros de Optimización

Parámetros de Optimización específicos "Post-Procesador"

Gestión Grosor de Cintas

Concepto de Dimensiones Totales y Netas

Sesión 3 :

Enlace con POLYBOARD

Modo básico

Crear y emplear Referencias Adicionales

- Definirlas en OPTICUT y POLYBOARD

Gestión Fibra Continua

- Limitación: Sobremedida
- Limitación: Proyecto

Gestión Grosor de Cintas

- Dimensiones Netas y Globales

Modo avanzado.Sincronizar con Post-Procesador

Configurar POLYBOARD

- Opciones Lista de Corte. Definir Referencias Adicionales

Configurar OPTICUT

- Preferencias. Definir Referencias Adicionales

Configurar POLYBOARD

- Opciones Lista de Corte: SINCRONIZAR con OPTICUT

Procedimiento: POSTPROCESADO y TRASPASO A OPTICUT

Etiquetas

- En Configuración, añadir nuevos datos