

## AGENDA

### Ajustes generales

- Configurar apariencia.
- Opciones de gestión de trabajos.
- Opciones para materiales fresados parcialmente.
- Reproducción de sonidos al finalizar cálculos.
- Opciones de importación de archivos STL.
- Grabado - Automático
- Personalización de informes de trabajos.
- Discos - Ubicaciones anteriores de pines de soporte.
- Gestión de discos - Archivar o eliminar discos a partir de determinados porcentajes.
- Vista en vivo por cámara web.

### Anidar una cofia y una corona

- Diferencias entre seleccionar una cofia o una corona
- La importancia de comprobar la orientación del archivo antes de importarlo.
- Cómo rotar el archivo si la orientación es incorrecta.
- Vista previa de STL.
- Tipos/formas de pines de soporte.
- La importancia de la línea marginal.
  - Herramientas Margen automático/Nueva línea marginal manual.
- Cambiar la dirección de inserción manualmente.
- Gestión de ajustes de cavidad.
- Gestión de las opciones del disco a utilizar.
- Opciones de estrategia.

### Anidar un "Cutback" en una mordaza de tipo C disponible

- Pasos necesarios para importar el archivo.
- Importancia de la línea marginal.
- Proceso para usar la mordaza abierta en C.
  - ¿Cuál es la mejor ubicación?
  - Cómo abrir el disco.
  - Cómo cambiar la apertura sugerida por Millbox.
  - Desactivar la apertura automática del offset en la sección de la IA.
  - COP (Parámetros de Corte Operativos): Socavado 3+2.
  - Opciones de estrategia.

## **Anidar una corona atornillada con un pilar híbrido**

- Comprobar la orientación del archivo antes de importarlo.
- Diferencias entre híbrido e implante.
- Importancia de la comprobación.
- Eje de acabado secundario (tapa superior)
- Eje de fresado y tapas rojas
- Línea de margen de la base del pilar
- Añadir manualmente
- Línea de margen de la base del pilar
- Opciones de estrategia.

## **Anidar dos implantes y una barra.**

- Diferencias entre Azul o Naranja
- Importancia de la comprobación
- Eje de fresado y tapas rojas
- Añadir manualmente
- Perfil de emergencia del pilar.
- Opciones de estrategia.

## **Función Reemplazar**

- Explorador de Reemplazar
- Importar nueva biblioteca
- Importar una interfaz
- Cambiar de grupo

## **Reemplazar**

- Cuándo/Por qué usar
- Uso de la función Reemplazar
  - Caso de tornillo Rosen / Caso HE (reemplazo desde una biblioteca existente)
- Reglas/Creación de reglas

## **Identificar**

- Cuándo/Por qué usar
- Identificar después de reemplazar

## **Exportar**

- Extracción de una interfaz desde un puente (tornillo JT / MUA)

## **Estrategias de reemplazo**

- Comprensión de la tabla de tipos de interfaz
- Selección de la estrategia y aplicación de las herramientas adecuadas

## **Reglas de pilar**

- Ajuste de base y lateral
- Cambio de diámetro de orificios por material/máquina

## **Referencia para el reemplazo automático**

## **Novedades 2026**

- **Automatización de los procesos de trabajo**
- **Nuevas herramientas**
- **Nuevos materiales**