



Gestiona las estructuras de ensamblaje con SOLIDWORKS Treehouse

¿Sabías que SOLIDWORKS dispone de una herramienta que puede gestionar las estructuras de Ensamblajes?

Con SOLIDWORKS Treehouse puede configurar la jerarquía de ensamblaje de SOLIDWORKS en una interfaz gráfica incluso antes de iniciar la construcción de modelos. También puede utilizar Treehouse para agregar a una estructura de archivos existente.

Con esta exitosa herramienta se puede enfocar y gestionar el diseño de dos maneras de trabajar:

- 1. Creando una estructura de Ensamblaje, exportarla a SOLIDWORKS y crear los ficheros automáticamente.
- 2. Visualizar la jerarquía de un Ensamblaje ya realizado.

Dos maneras de trabajar con SOLIDWORKS Treehouse

 Crear una estructura de Ensamblaje y luego exportarla a SOLIDWORKS y crear los ficheros automáticamente.

2. Visualizar la jerarquía de un Ensamblaje ya realizado.







CREAR LA ESTRUCTURA DE ENSAMBLAJE

Estudiar la estructura del ensamblaje, y una vez estemos satisfechos, exportar esa jerarquía directamente a SOLIDWORKS, donde crearemos la estructura del mismo según esa jerarquía.

VISUALIZAR LA JERARQUÍA DE ENSAMBLAJE

Podemos arrastrar directamente desde el explorador un archivo de ensamblaje y soltar en la ventana de gráficos de la herramienta para ver toda su estructura interna.



Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI 20018 Donostia 943 453 650







¿CÓMO SE ACCEDE A SOLIDWORKS TREEHOUSE?

Se accede a SOLIDWORKS Treehouse desde el Menú de Inicio de Windows, yendo a la carpeta de SOLIDWORKS y la versión correspondiente, luego a Herramientas de SOLIDWORKS y SOLIDWORKS Treehouse.

Funciona como una aplicación independiente y lo puedes probar hoy mismo ya que es una herramienta accesible y gratuita de SOLIDWORKS.



Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI 20018 Donostia 943 453 650







CONTACTO SOLIDBI

943 453 650



