

ABRIR ARCHIVOS - REFERENCIAS

Orden de búsqueda de documentos de referencia

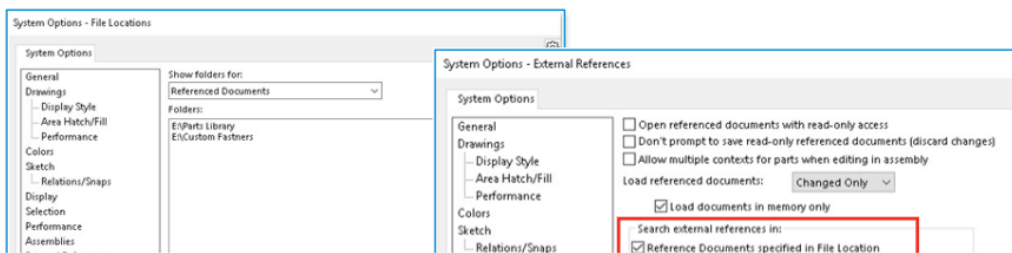


Documentos abiertos

El primer lugar en el que SOLIDWORKS busca los documentos de referencia es la memoria de acceso aleatorio o RAM. La RAM almacena documentos abiertos hasta que se codifican en el disco duro. Si un documento abierto tiene el mismo nombre que un documento de referencia, SOLIDWORKS utilizará el documento que está abierto actualmente.

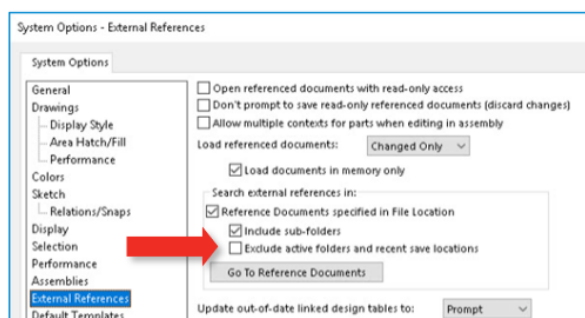
Carpetas especificadas para documentos de referencia

Las rutas de carpeta de **Referenced Documents** (Documentos de referencia) están especificadas en **Options > System Options > File Locations** (Opciones > Opciones de sistema > Ubicaciones de archivos). La página **External References** (Referencias externas) también incluye ajustes que controlan aún más la forma en que se realiza este paso durante la rutina de búsqueda. Las opciones predeterminadas están configuradas para buscar ubicaciones de archivo especificadas y también para buscar las subcarpetas (SOLIDWORKS 2017 y versiones posteriores). Es importante tener esto en cuenta, ya que los clientes suelen modificar estas opciones y los ingenieros de aplicaciones a menudo las pasan por alto a la hora de solucionar problemas.



Ruta de la carpeta del documento activo

La rutina de búsqueda busca documentos de referencia en la carpeta que contiene el documento activo. Por ejemplo, tras abrir un dibujo en una carpeta, el dibujo se convierte en el documento activo. SOLIDWORKS busca en esa misma carpeta el archivo al que se hace referencia en el dibujo. En SOLIDWORKS 2017 y en las versiones más recientes, es posible eliminar este paso modificando las opciones. En **Options > System Options > External References** (Opciones > Opciones de sistema > Referencias externas), la opción **Exclude active folders and recent save locations** (Excluir carpetas activas y ubicaciones de almacenamiento recientes) está desactiva de manera predeterminada.





Ruta de la carpeta del último documento abierto

En la mayoría de los casos, la ruta al documento activo (el paso anterior) y la ruta desde la que abrió un documento por última vez son las mismas. Sin embargo, las rutas pueden ser diferentes si inserta un ensamblaje como componente. En este caso, el ensamblaje de nivel superior se convierte en el documento activo, y el componente de subensamblaje es el último documento abierto.



Ruta de la carpeta donde se encontró el último documento de referencia

Si otros documentos de referencia se encuentran en una ubicación diferente, SOLIDWORKS también busca otras referencias de archivo en esa ubicación.



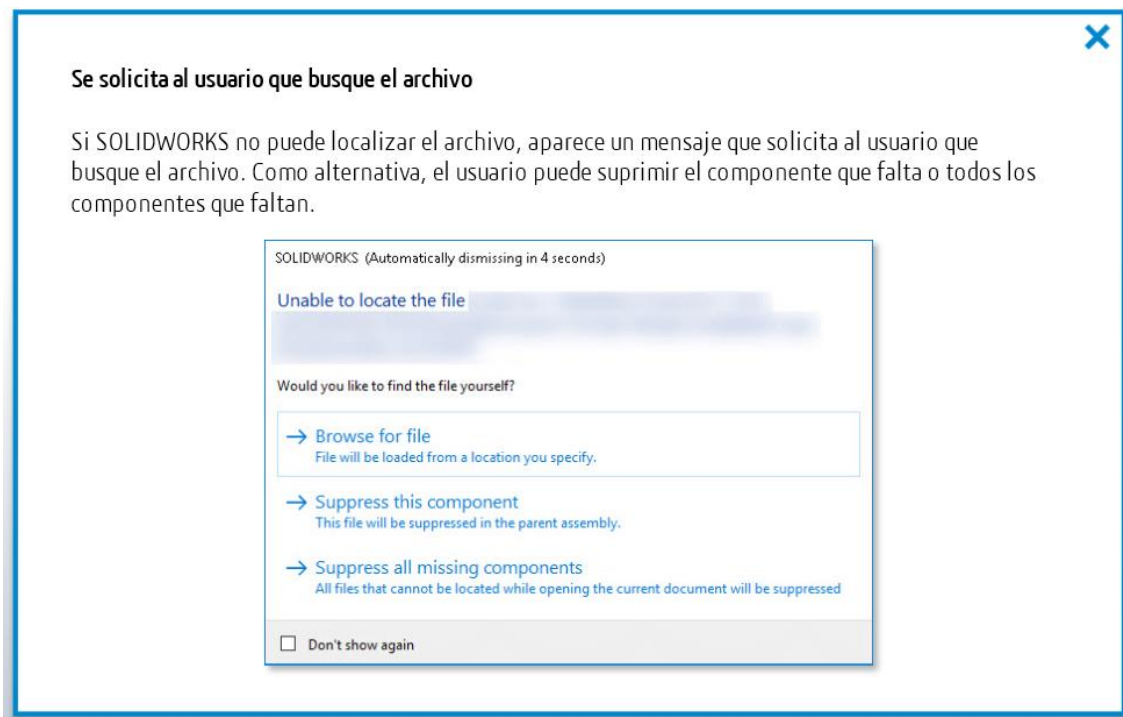
Ruta de la carpeta donde se guardó por última vez el documento, sin designación de la unidad

Si no se puede encontrar un archivo al que se hace referencia siguiendo los pasos anteriores, el sistema buscará la ruta de la carpeta en que se guardó por última vez el documento, usando la designación de la letra de la unidad actual.



Ruta completa de la carpeta donde se guardó por última vez el documento

SOLIDWORKS busca la ruta completa de la carpeta en que se guardó el documento por última vez. Esto incluye la designación de la letra de la unidad original.



http://help.solidworks.com/2018/spanish/SolidWorks/sldworks/c_search_routine_for_referenced_documents.htm