



SOLIDWORKS Tips

Herramientas de
SOLIDWORKS que
deberías conocer

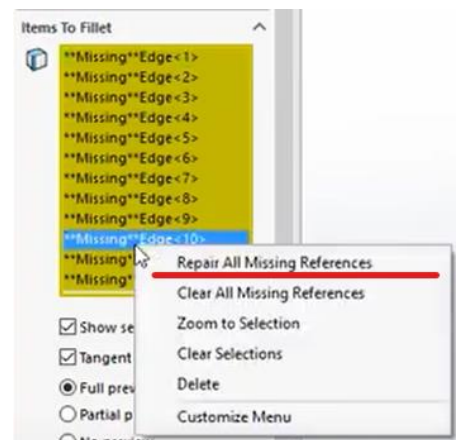
Documento N°105

Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI

Con cada versión de SOLIDWORKS se añaden nuevas funcionalidades al software y muchas pasan desapercibidas. Traigo aquí una lista de algunas funciones y herramientas menos conocidas pero que deberías conocer:

Reparación de referencias ausentes en redondeos y chaflanes

En ocasiones, cuando modificamos una pieza y actualizamos operaciones puede pasar que operaciones de redondeo y chaflanes que tenemos por debajo en el árbol pierdan referencia a las aristas que tenían seleccionadas. Esto hace que se tuviera que volver a seleccionar todas estas aristas. Pero existe un funcionalidad que te permite volver a referenciar todas esas aristas. Simplemente haz clic derecho sobre las aristas perdidas y selecciona *Reparar todas las referencias que faltan*.





SOLIDWORKS Tips

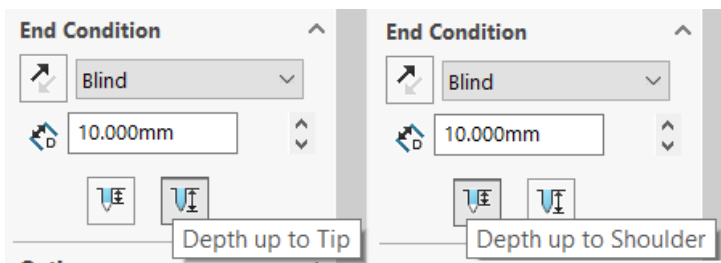
Herramientas de
SOLIDWORKS que
deberías conocer

Documento N°105

Dpto. Soporte al Cliente de SOLIDBI

Profundidad del taladro hasta la punta o hasta el reborde

Se puede definir la condición final de un taladro como la profundidad **hasta la punta del taladro o del reborde**. Las opciones están disponibles para todas las operaciones del *Asistente para taladro* (incluida la operación *Ensamblaje de Asistente para taladro*) y tipos de *Taladros avanzado*.



Traducir el nombre de las operaciones en el Árbol

Otra de las opciones desconocidas en SOLIDWORKS es la de traducir los elementos de árbol a un idioma distinto al que tiene configurado el software. Puedes acceder a las opciones **Opciones → FeatureManager → Mostrar nombres de operación traducidos en el gestor de diseño del Featuremanager**



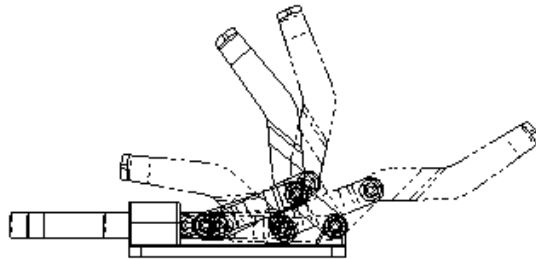
SOLIDWORKS Tips

Herramientas de
SOLIDWORKS que
deberías conocer

Documento N°105

Vista de posición alternativa

La *Vista de posición alternativa* coloca una vista sobre otra con líneas discontinuas para mostrar dos configuraciones distintas de un modelo en una misma vista. Es útil para mostrar distintas posiciones de un ensamblaje o diferentes geometrías de una pieza.



¡No esperes a probar estas opciones!

CONTACTO SOLIDBI



www.solid-bi.es



943 453 650



hablamos@solid-bi.es