

SOLIDWORKS Tips

15 | Revisión de grandes diseños

¿Sabías que SolidWorks tiene un modo de Revisión de diseños grandes?

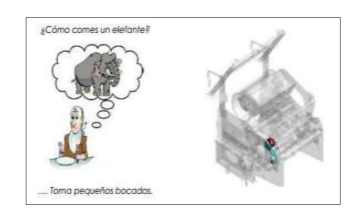
La Revisión de diseños grandes ayuda a manejar grandes conjuntos. Está concebido principalmente como un entorno para revisar diseños rápidamente.

Mientras que el modo aligerado abre sólo los datos del cuerpo de los componentes, la Revisión de diseños grandes sólo carga los datos de visualización, lo que es aún más ligero. Puede visualizar el ensamblaje y estratégicamente cargar los componentes que desea editar en lugar de cargar todo el conjunto, totalmente innecesario.

Esto nos permite abrir una representación simplificada del ensamblaje, que mejora el rendimiento del mismo. Seleccionamos cuáles son los componentes que deben cargarse; el resto de componentes no se cargan ni se visualizan pero se conservan los efectos de sus relaciones de posición. Por ello resulta algo interesante para cargar solo la zona en la que vamos a trabajar.

¿Qué podemos hacer con la Revisión de diseños grandes?

- Desplazarse en el FeatureManager
- Medir distancias
- Crear secciones
- Ocultar y Mostrar componentes
- Crear, editar y reproducir paseos animados

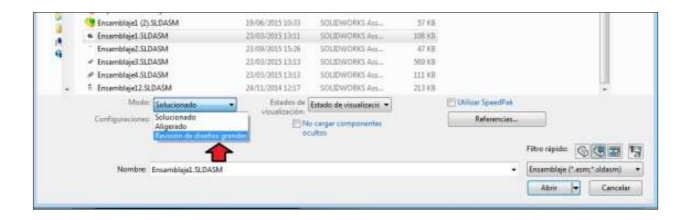






Es interesante utilizar la Apertura selectiva y la Selección Avanzada si se utiliza la Revisión de diseños grandes que nos permiten agilizar la selección de componentes.

Siempre que vayas a abrir un archivo puedes seleccionar el modo "Revisión de diseños grandes" en la misma ventana de abrir.



¡Prueba a abrir un ensamblaje grande de manera habitual y en el modo aligerado!

