

intelligy

TRABAJANDO DE FORMA LOCAL VS EN RED



 **SOLIDWORKS**

**AUTHORIZED
Reseller**

 **SOLIDWORKS**

Abrir Archivos a través de la Red:

La solicitud de archivos comienza en la maquina local que se mueve atravez de los diversos dispositivos de comunicación donde llega al servidor. Los datos se cargan en la RAM del servidor, donde luego se preparan para volver a transferirlos a la maquina local.

Durante el viaje, los datos se dividen en paquetes para enviar. Los paquetes son aproximadamente un 20% mas grandes ya que cada paquete contiene información para poder ensamblar los datos ya en la maquina destino (local).

Dado que los archivos solo residen en la memoria RAM de la maquina local, cada vez que un usuario hace clic en Guardar/Reconstruir, el proceso se lleva acabo para todos y cada uno de los archivos abiertos en la maquina local. Con ensamblajes grandes o dibujos de ensambles, esto es lo mismo para cada pieza y ensamble que se hace referencia también.

“No hay lugar como el hogar”

¿Alguna vez ha notado que cuando copia sus archivos a su disco duro, se abren, se guardan y se reconstruyen mas rápido?

¿No?

Bueno, si esa fue tu respuesta, verifica que no solo copiaras el “ensamblaje” mientras que todas las piezas a las que hace referencia todavía están en la red.

Vaya a **Archivos > Encontrar Referencias (FILE > FIND REFERENCES)** y asegúrese de que se hace referencia a todos los archivos desde la unidad en la maquina local. El 99% de las veces, muchas de las piezas y subensambles todavía se abren a través de la red.

Puede usar la opción de “Pack and Go” para copiar un ensamblaje con todos los componentes a la maquina local.

Abrir archivos desde un Disco Duro Local.

- No tiene que cortar los archivos en paquetes y luego volver a ponerlos juntos.
- No se preocupa por quién más accede a los archivos desde el servidor al mismo tiempo.
- No importa si alguien en el otro lado del edificio envió un trabajo de impresión al servidor.

“Que debe hacer la empresa”

Primero que nada:

- La información anterior es un hecho.
- Esto no fue escrito como argumento de venta.

El hecho es que trabajar localmente es mucho más rápido que trabajar incluso en las mejores redes. Es una simple cuestión de pasos en el proceso, y en igualdad de condiciones, simplemente hay menos pasos cuando se trabaja localmente.