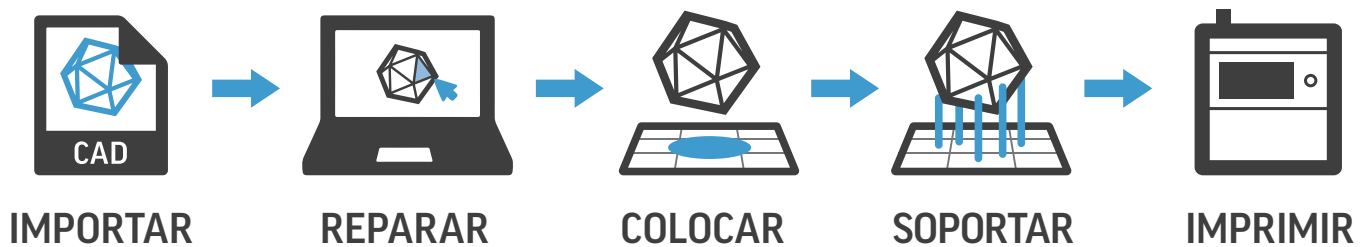


Conviértase en profesional con el flujo de trabajo de SLA



Facilite la preparación del archivo

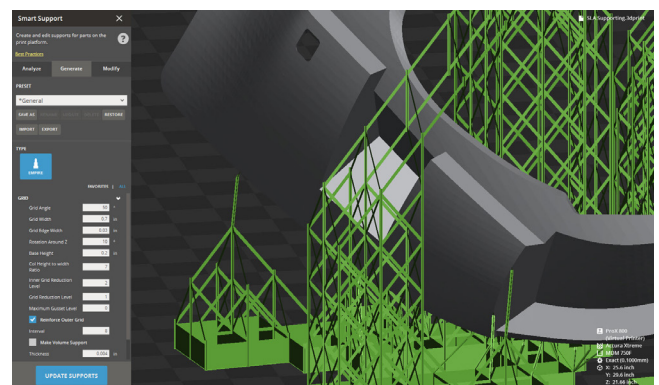
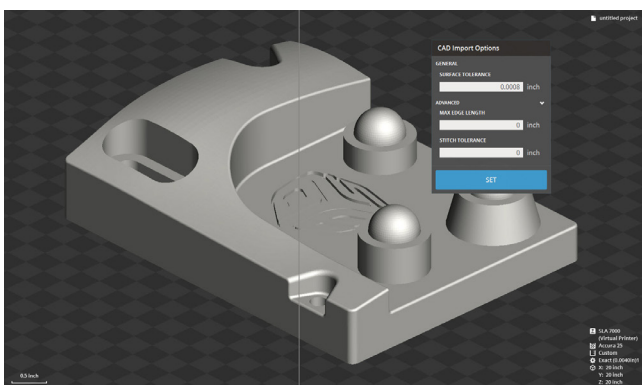
- Importación de CAD nativos

Adicionalmente a todos los formatos compatibles con 3D Sprint, 3D Sprint PRO para SLA permite la importación directa de archivos CAD nativos desde los sistemas CAD líderes de la industria, mientras aplica un control de patrones y conversión de alta calidad. Como resultado, 3D Sprint PRO reduce significativamente la necesidad de reparación y arreglo de archivos, acorta el tiempo de preparación de archivos y facilita el proceso de diseño a impresión.

Aumente la eficiencia de fabricación

- Ajuste los soportes con precisión

Mejore la calidad de la pieza impresa y minimice el tiempo de impresión y el uso de material con perfiles predefinidos optimizados acompañados de una amplia gama de parámetros de extracción de estructuras y puntos de anclaje. La optimización de las estructuras de soporte que permiten las capacidades mejoradas de 3D Sprint PRO es un elemento importante para la eficiencia general de la producción.



Disponible en 3D Sprint:

STL, CTL, OBJ, PLY, ZPR, 3D Systems, FBX, IGES, IGS, STEP, STP, MJPDDD

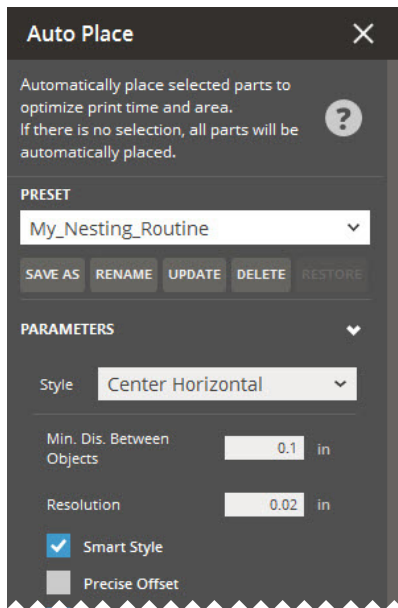
Disponible únicamente en 3D Sprint PRO:

ACIS, CATIA, Creo, SolidWORKS, VDA-FS

Aumente la productividad

- Ubicación automática

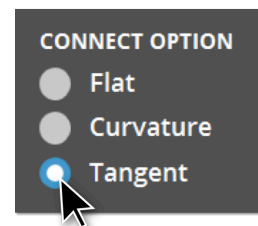
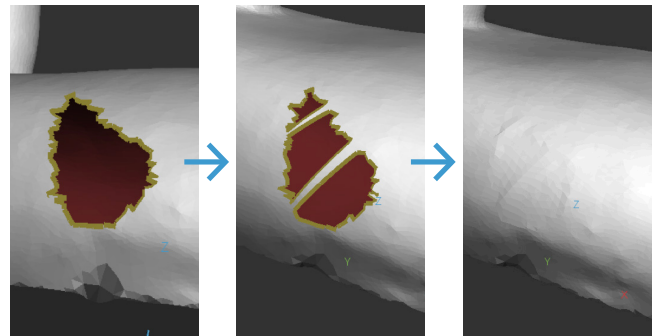
La nueva herramienta integral de colocación automática permite guardar estilos de colocación personalizados, utiliza mejor el volumen de la impresora para lograr la máxima eficiencia y productividad. Eliminando la necesidad de colocar y orientar las piezas manualmente y optimizar al mismo tiempo el uso del volumen de impresión, se ahorra mucho tiempo y se aumenta la productividad.



Reduzca la necesidad de software adicional

- Edición y reparación confiable de polígonos

La tecnología de polígonos integrada Geomagic™ permite aplicar con facilidad las operaciones de edición y reparación necesarias en datos escaneados 3D sin necesidad de un software adicional. Los usuarios ahora tienen más control sobre la selección y eliminación de polígonos, así como sobre el puenteado manual de orificios y el llenado con restricciones de bordes, lo que permite ajustar la continuidad de los resultados.



3D Systems ofrece productos y servicios 3D completos, como impresoras 3D, materiales de impresión, servicio de piezas sobre pedido y herramientas de diseño digital. Su ecosistema es compatible con aplicaciones avanzadas desde el taller de diseño del producto a la fabricación o a la sala de operaciones. Como inventor de la impresión 3D y como diseñador de futuras soluciones 3D, 3D Systems ha trabajado en sus 30 años de historia para permitir a profesionales y a empresas que puedan optimizar sus diseños, transformar sus flujos de trabajo, traer productos innovadores al mercado e impulsar nuevos modelos de negocio. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. 3D Systems, Geomagic y el logotipo de 3D Systems son marcas comerciales de 3D Systems, Inc. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.