

# Soporte de modelos conceptuales SLA

- ✓ Aumente la productividad del taller
- ✓ Mejore la calidad de las impresiones
- ✓ Reduzca las dependencias y riesgos



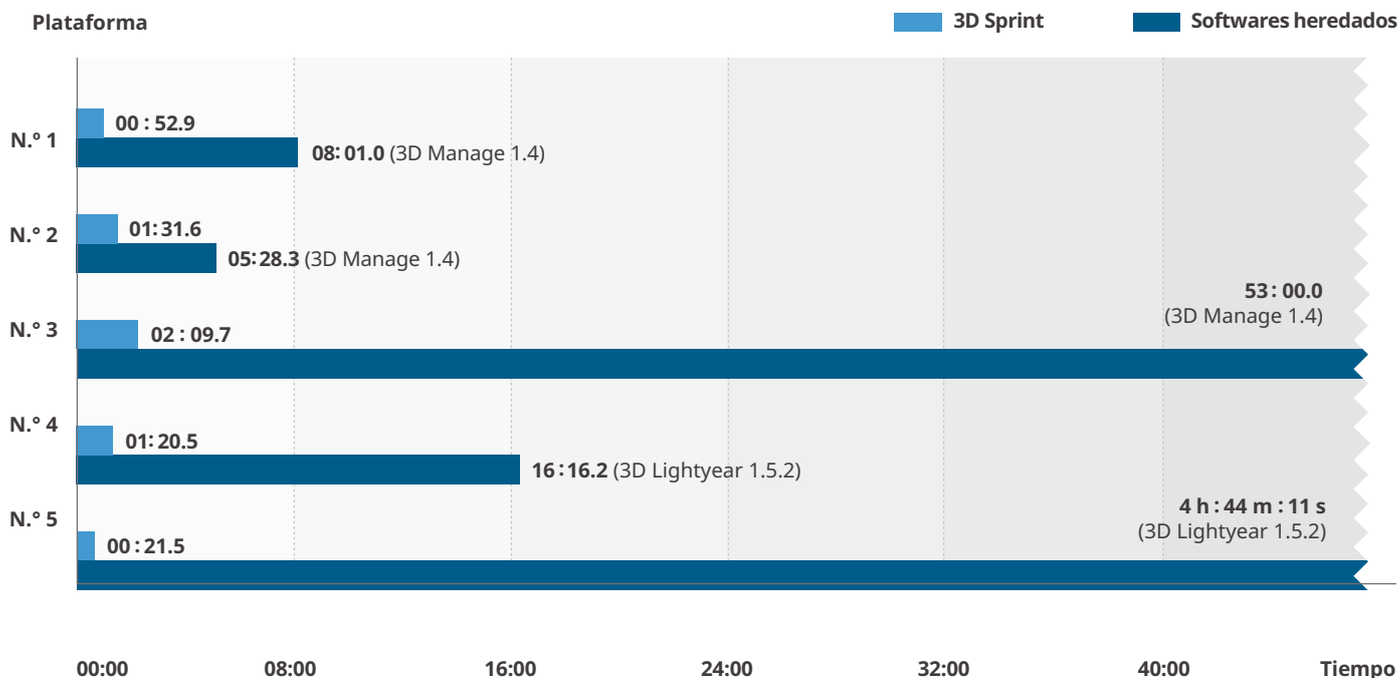
## Nuevos modelos de impresora compatibles:

- SLA 5000
- SLA 7000
- Viper
- ViperHR

## Aumente la productividad del taller

Reduzca significativamente el tiempo invertido en las iteraciones de configuración de la impresión y en el cálculo de cortes, lo que le permitirá liberar a su equipo para que sea más productivo y mantener las impresoras al máximo aprovechamiento. Utilice el software de preparación y corte más reciente para aumentar la eficiencia total del taller, consolidar sus activos de software y añadir nuevas capacidades a su máquina de modelos conceptuales.

## Ahorro de tiempo en la preparación del archivo de impresión



La ineficiencia y el rendimiento lento con software obsoleto se acumulan rápidamente. Para una selección de escenarios de impresión típicos en una oficina de servicios de producción, se pierden entre 2 y 5 semanas de trabajo (en promedio), por máquina, por año, con flujos de trabajo de software ineficientes.

## Mejorar la calidad de la pieza

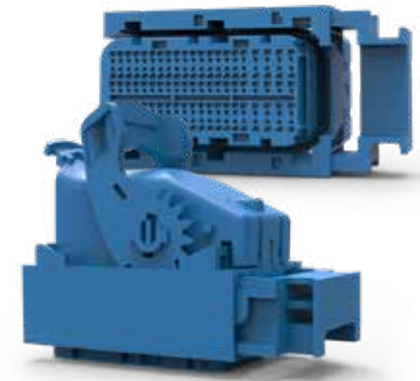
El cortador 3D Sprint no solo ofrece un tiempo de impresión significativamente más rápido, sino que las piezas impresas con 3D Sprint PRO también son más precisas, con superficies más lisas y una mejor definición de las características en comparación con lo que era posible con las generaciones de software anteriores. Como resultado, los activos existentes son cada vez más productivos y valiosos sin necesidad de actualizaciones de firmware.



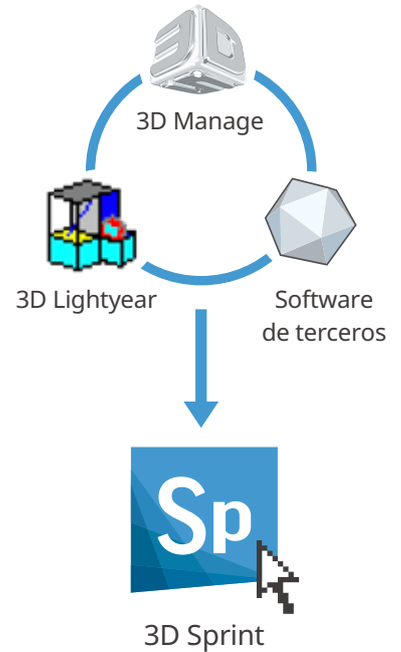
Las características que cambian gradualmente a lo largo de muchas capas pueden suponer un desafío para los cortadores. Las piezas cortadas con 3D Sprint muestran muchos aspectos de la mejora de la calidad de las piezas, como por ejemplo, paredes laterales lisas y pequeños detalles más precisos.

## Reduzca las dependencias y riesgos

El complemento de soporte de modelos conceptuales de SLA para 3D Sprint elimina la necesidad de mantener software de cliente y preparación obsoletos de 3D Systems, y reduce significativamente la necesidad de depender de software de preparación de impresión y generación de soportes de terceros. Reduzca el riesgo general de ejecutar un entorno de software mixto y reduzca sus gastos operativos generales con una única solución de software a un precio justo y simple.



La alta calidad y precisión que ofrece 3D Sprint, que se necesita para imprimir y ensamblar este conector eléctrico, no se puede lograr con las soluciones de software heredadas.



3D Systems ofrece productos y servicios 3D completos, como impresoras 3D, materiales de impresión, servicio de piezas a 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 cambios sin previo aviso. 3D Systems y el logotipo de 3D Systems son marcas comerciales de 3D Systems, Inc. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.