

Preguntas frecuentes sobre los cambios en la familia de productos Autodesk® Inventor®

Tabla de contenidos

1. Información general sobre los productos	2
1.1 ¿Qué cambios se van a aplicar a la familia de productos Inventor?	2
1.2 ¿Por qué va a aplicar Autodesk este cambio?	2
1.3 ¿Cuál será la última versión de Inventor LT e Inventor?	2
1.4 ¿Cuál es la fecha final en la que puedo renovar el plan de mantenimiento o la suscripción?	2
2. Fechas clave	2
2.1 ¿Cuándo entrarán en vigor estos cambios?	2
3. Ofertas alternativas	2
3.1 ¿Qué solución alternativa se recomienda en caso de necesitar funciones similares a las de Inventor LT?	2
3.2 ¿Qué solución alternativa a AutoCAD® Inventor LT™ Suite se recomienda cuando se utiliza principalmente AutoCAD LT?	3
3.3 ¿Qué solución alternativa se recomienda para un contrato de mantenimiento de Inventor?	3
4. Preguntas adicionales	3
4.1 ¿Qué ocurre si no hago nada cuando caduque el plan de mantenimiento?	3
4.2 ¿Qué pasa si no hago nada cuando caduque la suscripción?	3
4.3 ¿El cambio de Inventor a Inventor Professional afecta a los programas de terceros que utilizan la API de Inventor?	4
4.4 ¿Dónde puedo obtener más información sobre las soluciones alternativas recomendadas?	4
4.5 ¿Dónde puedo obtener más información sobre estos cambios?	4

1. Información general sobre los productos

1.1 ¿Qué cambios se van a aplicar a la familia de productos Inventor?

Autodesk® ha tomado la difícil decisión de retirar Autodesk® Inventor LT™ y Autodesk® AutoCAD® Inventor LT™ Suite. A partir del 7 de mayo de 2021, ya no podrá renovar un plan de mantenimiento o una suscripción de Inventor LT, AutoCAD Inventor LT Suite o Inventor.

Los cambios en la familia de productos Inventor **no** afectan a Inventor® Professional ni a Product Design & Manufacturing Collection.

1.2 ¿Por qué va a aplicar Autodesk este cambio?

Nuestro objetivo es ofrecerle unas herramientas avanzadas y fiables que faciliten el diseño de productos. Con este cambio, centraremos nuestras iniciativas de desarrollo en una única versión de Inventor para que siempre disponga de herramientas de documentación y modelado 3D de nivel profesional.

1.3 ¿Cuál será la última versión de Inventor LT e Inventor?

Inventor LT 2021 e Inventor 2021 son las versiones principales actuales y también las últimas de estos productos. Si tiene un plan mantenimiento o una suscripción, podrá acceder a futuras versiones puntuales.

1.4 ¿Cuál es la fecha final en la que puedo renovar el plan de mantenimiento o la suscripción?

Si tiene un plan de mantenimiento o una suscripción, puede renovar Inventor LT, AutoCAD Inventor LT Suite o Inventor hasta el 7 de mayo de 2021.

2. Fechas clave

2.1 ¿Cuándo entrarán en vigor estos cambios?

- A partir del **7 de noviembre de 2020**, ya no podrá adquirir nuevas suscripciones de Inventor LT o AutoCAD Inventor LT Suite.
- A partir del **7 de mayo de 2021**, ya no podrá renovar un plan de mantenimiento o una suscripción de Inventor LT, AutoCAD Inventor LT Suite o Inventor.

3. Ofertas alternativas

3.1 ¿Qué solución alternativa se recomienda en caso de necesitar funciones similares a las de Inventor LT?

Si actualmente usa Inventor LT, ya sea de forma independiente o como parte de AutoCAD Inventor LT Suite, le recomendamos que se plantee suscribirse a Fusion 360 cuando finalice el plan de mantenimiento o la suscripción. Fusion 360 incluye una funcionalidad similar a la de Inventor LT y ofrece capacidades adicionales como modelado de ensamblajes, diseño de chapa y CAM. Si bien se trata de una alternativa adecuada para la mayoría de los usuarios de Inventor LT, algunos flujos de trabajo requieren el software Autodesk® Inventor® Professional.

Si sus flujos de trabajo o clientes requieren compatibilidad nativa con Inventor, debería plantearse suscribirse a Inventor Professional. Esta completa herramienta de diseño de nivel profesional proporciona la tecnología necesaria para automatizar los procesos y mantener en contacto a todas las partes interesadas a fin de que el producto pase a la fase de fabricación con mayor rapidez.

En la tabla siguiente se describen los flujos de trabajo comunes de Inventor LT que pueden ejecutarse con Fusion 360 y los que requieren Inventor Professional.

<p>Flujos de trabajo de Fusion 360</p>	<ul style="list-style-type: none">• Modelado de piezas que no requiere compatibilidad nativa con Inventor. Los ensamblajes de Inventor pueden incluir modelos de piezas de Fusion 360 a través de AnyCAD, pero no mostrarán el historial paramétrico.• Creación de dibujos que no requieren formatos DWG para mantener la capacidad de asociación con el modelo 3D.• Permite convertir datos CAD no nativos y trabajar con ellos. Los convertidores utilizados por Inventor y Fusion 360 se basan en la misma tecnología subyacente.• Preparación de piezas para la fabricación, como la edición directa de la geometría del modelo.
<p>Flujos de trabajo de Inventor Professional</p>	<ul style="list-style-type: none">• Modelado de piezas con compatibilidad nativa con Inventor. Se admite el modelado de piezas que se usarán en ensamblajes de Inventor o cuando los clientes requieran modelos nativos de Inventor.• Trabajo de forma nativa con datos ya creados en Inventor LT, como la edición de dibujos y parámetros de modelos existentes.• Creación de documentación mediante anotaciones 3D y herramientas de definición basadas en modelos.• Creación de dibujos en formato DWG nativo que mantiene la capacidad de asociación con el modelo 3D para colaborar con otros mediante el software AutoCAD®.

3.2 ¿Qué solución alternativa a AutoCAD Inventor LT Suite se recomienda cuando se utiliza principalmente [AutoCAD LT](#)?

Si utiliza principalmente el software AutoCAD LT® como parte de AutoCAD Inventor LT Suite, le recomendamos que se suscriba a AutoCAD LT.

3.3 ¿Qué solución alternativa se recomienda para un contrato de mantenimiento de Inventor?

Si quiere tener acceso a las nuevas mejoras de Inventor cuando finalice el contrato de mantenimiento, debe plantearse suscribirse a Inventor Professional. Este software incluye las herramientas de modelado 3D de nivel profesional que utiliza actualmente, además de tubos y tuberías, diseño electromecánico, simulación dinámica, CEF y mucho más.

Si usa Inventor como parte de Product Design Suite o Factory Design Suite, debe tener en cuenta las ventajas de pasar a Product Design & Manufacturing Collection. La Collection ofrece aplicaciones integradas adicionales para simulación avanzada, análisis de tolerancia, anidamiento, CAM, diseño de distribución de fábrica y capacidades avanzadas de renderizado y animación.

4. Preguntas adicionales

4.1 ¿Qué ocurre si no hago nada cuando caduque el plan de mantenimiento?

Dado que ha adquirido una licencia perpetua, tendrá acceso a la versión de software disponible al final del plan de mantenimiento. A partir de esa fecha, mantendrá el acceso a esa versión del software de forma indefinida.

4.2 ¿Qué pasa si no hago nada cuando caduque la suscripción?

Tendrá acceso a la versión de software más reciente hasta el final de la suscripción. Después de esa fecha, le recomendamos que piense en Fusion 360 o Inventor Professional como alternativas, en función de sus flujos de trabajo de diseño e ingeniería actuales. Consulte la tabla anterior para obtener orientación sobre su decisión o hable con su representante o distribuidor de Autodesk.

4.3 ¿El cambio de Inventor a Inventor Professional afecta a los programas de terceros que utilizan la API de Inventor?

Los programas de terceros creados con Inventor se ejecutarán de la misma manera en Inventor Professional, sin ningún tipo de edición.

4.4 ¿Dónde puedo obtener más información sobre las soluciones alternativas recomendadas?

En los siguientes sitios web encontrará una descripción general de las soluciones alternativas recomendadas que se indican en este documento de preguntas frecuentes.

[Fusion 360](#)

[Inventor Professional](#)

[Product Design & Manufacturing Collection](#)

[AutoCAD LT](#)

4.5 ¿Dónde puedo obtener más información sobre estos cambios?

Póngase en contacto con su representante o su distribuidor de Autodesk.

Autodesk, el logotipo de Autodesk, Inventor LT™, Inventor®, Fusion 360®, AutoCAD LT® y AutoCAD® son marcas comerciales o marcas registradas de Autodesk, Inc., de sus filiales o de empresas asociadas en EE. UU. o en otros países. Todas las otras marcas, nombres de productos o marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Autodesk se reserva el derecho a modificar las ofertas, las especificaciones y los precios de sus productos y servicios en cualquier momento y sin previo aviso, y no se hace responsable de los errores gráficos o tipográficos que puedan existir en el presente documento. © 2020 Autodesk, Inc. Todos los derechos reservados.