

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

## Tabla de contenidos

<b>1. Información general sobre los productos</b>	<b>2</b>
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
<b>2. Fechas clave</b>	<b>2</b>
2.1 ¿Cuándo entrarán en vigor estos cambios?	2
<b>3. Ofertas alternativas</b>	<b>2</b>
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
<b>4. Preguntas adicionales</b>	<b>3</b>
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><a href="#">Flujos de trabajo</a> de Fusion 360</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Creación de dibujos que no requieren formatos DWG para mantener la capacidad de asociación con el modelo 3D.</li><li>• 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.</li><li>• Preparación de piezas para la fabricación, como la edición directa de la geometría del modelo.</li></ul>
<p><a href="#">Flujos de trabajo</a> de Inventor Professional</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Trabajo de forma nativa con datos ya creados en Inventor LT, como la edición de dibujos y parámetros de modelos existentes.</li><li>• Creación de documentación mediante anotaciones 3D y herramientas de definición basadas en modelos.</li><li>• 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®.</li></ul>

### 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.