

# Autodesk® Factory Design Suite Premium 2014

## Requisitos del sistema

Autodesk Factory Design Suite Premium incluye todos los componentes de la versión Standard junto con herramientas específicas para las fábricas, y permite a fabricantes e integradores de sistemas crear modelos digitales de la fábrica para mejorar la comunicación, así como tomar decisiones mejor fundamentadas antes de instalar equipos en el suelo de la fábrica:

- Autodesk Inventor se ha optimizado específicamente para el layout de Factory con la utilidad Autodesk Factory Design Suite, que permite a los usuarios arrastrar modelos 3D de equipos y contenido de instalaciones a una planta 2D para crear atractivos layouts visuales 3D y probar fácilmente distintos escenarios hipotéticos.
- Utilice el contenido paramétrico 3D de la fábrica predefinido de Inventor, como transportadores, equipos de gestión de material y equipos de instalaciones que se puedan modificar de tamaño y reutilizar.
- Utilice las capacidades de simulación de procesos para simplificar la identificación de cuellos de botella y problemas de capacidad con mayor antelación en el proceso de diseño.
- Utilice Inventor para diseñar modelos 3D de equipos de la fábrica personalizados o para importar fácilmente componentes de la fábrica de proveedores e incluirlos en el layout.
- Mejore la colaboración con visualizaciones y renderizaciones convincentes de alta calidad con el software Autodesk® 3ds Max® Design y Autodesk® Showcase®.

### Sistemas operativos admitidos

	32 bits	64 bits
Microsoft® Windows® 8 Pro y Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Professional, Ultimate y Enterprise		✓

### Tipo de CPU admitido

Recomendaciones básicas	Excepciones
AMD Athlon™ 64 con tecnología SSE2 AMD Opteron™ con tecnología SSE2 Intel® Xeon® compatible con Intel EM64T y con tecnología SSE2 Intel Pentium 4 compatible con Intel EM64T y con tecnología SSE2	

### Memoria recomendada

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
4 GB de RAM	4 GB de RAM	Para presentaciones complejas (> 1 000 componentes): 8 GB

### Hardware de gráficos recomendado

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
Admite el adaptador de pantalla de Windows con una resolución de hasta 1024 x 768 con capacidades de color verdadero, y memoria de tarjeta gráfica de 256 MB		Tarjeta gráfica de 256 MB compatible con DirectX® 10 con Shader Model 3, según recomienda Autodesk en <a href="#">la página de hardware certificado</a> de autodesk.com.  Autodesk ReCap requiere el renderizador de gráficos OpenGL versión 3.3 o superior.  Busque el controlador más reciente para la tarjeta gráfica. Instálelo y reinicie el sistema antes de ejecutar el instalador de Autodesk ReCap.

o más		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para la tarjeta ATI, diríjase a <a href="http://www.amd.com/es/Pages/AMDHomePage.aspx">http://www.amd.com/es/Pages/AMDHomePage.aspx</a></li> <li>- Para la tarjeta NVIDIA, diríjase a <a href="http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us">http://www.nvidia.com/Download/index.aspx?lang=en-us</a></li> </ul>
-------	--	---

**Resolución de visualización recomendada**

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
1280x1024 con color verdadero	1600 x 1050 (o superior) con color verdadero	

**Disco duro recomendado**

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
60 GB de espacio libre	60 GB de espacio libre	

**Otros requisitos:**

Navegador

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
Windows Internet Explorer 7.0 o posterior	Windows Internet Explorer 7.0 o posterior	

Dispositivo señalador

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
Compatible con MS-Mouse		

Medios

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
USB 2.0 o DVD-ROM	USB 3.0	

Red

Mínimo	Recomendación	Notas/Excepciones
Conexión a Internet		para optar a todos los servicios web de suscripción y a la documentación de asistencia al usuario