

Autodesk® Building Design Suite Ultimate 2013

Requisitos del sistema

Personas y flujos de trabajos a los que suele dirigirse

Para **profesionales de arquitectura, ingeniería y construcción** que necesitan las prestaciones del modelado de información de construcción, así como un conjunto avanzado de herramientas para el diseño y la construcción.

Sistemas operativos compatibles

	32 bits	64 bits
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise ¹	✓	✓
Windows® XP Professional (SP3 o posterior) ^{2 3}	✓	
Windows XP Professional X64 (SP2 o posterior) ³		✓

Tipo de CPU admitido

Recomendaciones básicas	Excepciones
Procesador Intel® Pentium®, Xeon® de uno varios núcleos, o procesador i-Series o equivalente AMD® con tecnología SSE2. Se recomienda adquirir un procesador con la máxima velocidad posible.	Autodesk® Quantity Takeoff 2012 Procesador Intel Pentium 4 a 800 MHz, 32 bits (x86) o 64-bits (x64) (o más rápido).

Memoria recomendada

Recomendaciones básicas	Excepciones
4 GB de RAM (recomendado: 8 GB en un sistema operativo de 64 bits)	Autodesk® 3ds Max® Design 2013, Autodesk® Navisworks® Manage 2013 y productos basados en AutoCAD 2013 2 GB de RAM (recomendado: 4 GB)

¹ Microsoft Windows 7 Home Premium no es compatible con Autodesk SketchBook Designer 2013.

² Microsoft Windows XP no es compatible con Autodesk Infrastructure Modeler 2013.

³ Autodesk® 3ds Max® Design 2013 solo en inglés con Windows XP. Para utilizar versiones en otros idiomas, se necesita el sistema operativo Windows 7.

Hardware de gráficos recomendado

Recomendaciones básicas	Excepciones
<p>Gráficos básicos</p> <p>Adaptador de pantalla para color de 24 bits</p> <p>Gráficos avanzados</p> <p>Tarjeta gráfica de 256 MB compatible con DirectX® 10 con Shader Model 3, según lo recomendado por Autodesk en: www.autodesk.com/revitarchitecture-graphicscard</p>	<p>Autodesk® Showcase® 2013, Autodesk® SketchBook® Designer 2013</p> <p>Tarjeta gráfica con aceleración por hardware certificada con una memoria gráfica mínima de 512 MB (recomendado: 1 GB) y DirectX 9.</p> <p>Autodesk Navisworks Manage 2013</p> <p>Tarjeta gráfica compatible con DirectX 9 y OpenGL® con Shader Model 2 (mínimo)</p> <p>Autodesk® Infrastructure Modeler 2013</p> <p>Tarjeta gráfica compatible con DirectX 10 con 512 MB de memoria de vídeo y que admite suavizado 2x (2x AA).</p>

Resolución de visualización recomendada

Recomendaciones básicas	Excepciones
1280 x 1024 con color verdadero	

Disco duro recomendado

Recomendaciones básicas	Excepciones
36 GB de espacio libre	

Dispositivo señalador

Recomendaciones básicas	Excepciones
Dispositivo compatible con ratón MS o 3Dconnexion®.	<p>Autodesk Showcase 2013</p> <p>Ratón de tres botones</p> <p>Autodesk SketchBook Designer 2013</p> <p>Tablero Intuos® 3 o superior, o tablero activo Wacom® Cintiq® (muy recomendado), con un controlador de tablero de 6.1.6-7 o superior. Para usuarios del tablero Bamboo™, se recomienda un controlador de tablero de 5.2.4-5.</p>

Navegador

Recomendaciones básicas	Excepciones
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 o posterior	<p>Autodesk® 3ds Max® 2013 y Autodesk® Infrastructure Modeler 2013</p> <p>Microsoft Internet Explorer 8.0 o posterior.</p>

Soportes

Recomendaciones básicas	Excepciones
USB 2.0	

Red

Recomendaciones básicas	Excepciones
Conexión a Internet para tener acceso a todos los servicios web de suscripción y a la documentación de asistencia al usuario	

Otro

Recomendaciones básicas	Excepciones
Microsoft® .NET Framework versión 4.0 (incluido en la instalación)	Autodesk® Inventor® 2013 Adobe® Flash® 10 o posterior. Microsoft® Excel® 2003 a 2010 para iFeatures, iParts, iAssemblies, personalización de roscas y diseños vinculados a hojas de cálculo. Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2013 Para Robot™ Extension Spreadsheet Calculator, además Microsoft Office Excel 2003 o posterior, 32 bits.

Autodesk, AutoCAD, Autodesk Inventor, Inventor, Navisworks, Robot, Showcase, Sketchbook and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders.

Autodesk reserves the right to alter product and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.