
REQUISITOS DE AUTOCAD 2D

- Procesador Intel® Core Duo 2.8GHz o superior
- Microsoft® Windows® XP Professional o Home Edition (SP2), Windows XP Tablet PC Edition (SP2), o Windows® 2000 Professional (SP3 o SP4)
- 1GB de RAM
- 2GB de espacio libre en disco para la instalación
- Pantalla VGA de 1024x768 con color
- Tarjeta de video de 128 MB (Tarjeta de video nvidia recomendado)
- Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP1 o superior)

REQUISITOS DE AUTOCAD 3D

- Procesador Intel® Core Duo 2.8GHz o superior
- Microsoft® Windows® XP Professional o Home Edition (SP2), Windows XP Tablet PC Edition (SP2), o Windows® 2000 Professional (SP3 o SP4)
- 2 GB de RAM (Optima 3GB de RAM)
- 2GB de espacio libre en disco para la instalación
- Pantalla VGA de 1024x768 con color
- Tarjeta de video de 256 MB (Tarjeta de video nvidia recomendado)
- Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP1 o superior)

REQUISITOS DE CIVIL 3D

- Procesador Intel® Core Duo 2.8GHz o superior
- Microsoft® Windows® XP Professional o Home Edition (SP2), Windows XP Tablet PC Edition (SP2), o Windows® 2000 Professional (SP4)
- 5 GB de RAM
- 6 GB de espacio libre en disco para la instalación
- 1280x1024 con color verdadero
- Tarjeta gráfica OpenGL para estación de trabajo o soporte DirectX 9 (Tarjeta de video nvidia recomendado)
- Ratón, bola de seguimiento u otro dispositivo señalador compatible
- Microsoft Internet Explorer 6.0 (SP1 o posterior)

REQUISITOS DE MAP 3D

- Procesador Intel® Core Duo 2.8GHz o superior
- Microsoft® Windows® XP Professional or Home Edition (SP2), or Windows 2000 (SP4)
- 2 GB o más de RAM(Optima 3GB de RAM)
- 2 GB de espacio libre en disco, instalación no incluida
- Adaptador de pantalla con capacidad para 1024x768 y color de 32 bits (color verdadero)
- Tarjeta de video de 256 MB nvidia (optimo 512MB) (Tarjeta de video nvidia recomendado)

Tarjeta gráfica OpenGL® para estación de trabajo con al menos 128 MB

Software optativo

- Oracle® Spatial (opcional)
- Oracle9i Spatial (OSE)
- Oracle9i Spatial, versión 2 (OSE)
- Oracle 10g R2 (objetos de datos de elemento)
- ESRI® ArcSDE® Server con Oracle9i R2 (9.2.0.3) o Microsoft SQL Server 2000 (SP4)
- Microsoft SQL Server 2000 SP4 (objetos de datos de elemento)
- Microsoft SQL Server 2005 (objetos de datos de elemento)
- Microsoft SQL Server 2000 SP4 (objetos de datos de elemento)
- Microsoft SQL Server 2005 (objetos de datos de elemento)
- MySQL 5.0 (objetos de datos de elemento)

REQUISITOS DE REVIT SERIES-BUILDING

- Procesador Intel® Core Duo 2.8GHz o procesador AMD® Athlon® equivalente
- Microsoft® Windows® XP Professional (SP2 o posterior)
- 2 GB RAM (como minimo) (Optima 3GB de RAM)
- 2 GB de espacio libre en disco
- Monitor de 1024x768 y adaptador de pantalla con capacidad para color de 24 bits
- Ratón de dos botones con rueda
- Tarjeta de video de 128MB(como minimo) (Tarjeta de video nvidia recomendado)
- Microsoft Internet Explorer 6.0 (SP1 o posterior)
- Conexión a Internet para registro de licencia

Los requisitos anteriores son los recomendados para un uso efectivo de Autodesk® AutoCAD® Revit® Series—Building.



REQUISITOS DE INVENTOR

Incluye el cliente de Autodesk Vault

Diseño de piezas y ensamblajes (menos de 1.000 piezas)

- Procesador Intel® Core Duo 2.8GHz, Xeon™ o AMD Athlon™, a 2 GHz o más
- 3,5+ GB de espacio libre en disco
- 1GB de RAM
- Tarjeta gráfica de 128MB, con DirectX / OpenGL

Diseño de ensamblajes grandes (más de 1.000 piezas)

- Procesador Intel® Core Duo 2.8GHz, Xeon™ o AMD Opteron™, a 3 GHz o más
- 3,5+ GB de espacio libre en disco
- 3GB de RAM
- Tarjeta gráfica de 128MB, para estación de trabajo, con DirectX / OpenGL (Tarjeta de video nvidia recomendado)

Sistemas operativos compatibles

- Windows® 2000 Professional SP4
- Windows® XP Professional SP1, SP2
- Windows® XP Professional x64 Edition ⁽¹⁾

Otros requisitos

- Unidad de DVD ROM. Autodesk Inventor se entrega sólo en DVD. Cuando reciba el producto, si necesita el formato en CD, rellene la tarjeta de respuesta comercial y envíela a Autodesk.
- Consulte las recomendaciones de tarjeta gráfica publicadas por Autodesk en <http://support.autodesk.com/inventor-graphics-cards/GraphicsCardsGeneral.htm>
- Conexión a Internet para descargas de web y acceso a suscripción
- Microsoft Internet Explorer 6 (SP1 o posterior)
- Microsoft Excel 2000 o posterior para iComponents, personalización de roscas y diseños basados en hojas de cálculo
- NetMeeting® 3.01 o posterior para colaboración vía web
- Autodesk recomienda parámetros que permitan a Microsoft Windows gestionar la memoria virtual necesaria. Siempre debe tener libre al menos el doble de espacio en disco que de memoria del sistema.

REQUISITOS DE MAPGUIDE ENTERPRISE

MapGuide Open Source y Enterprise

MapGuide Viewer

MapGuide Open Source offers two viewer technologies: A DWF™-based viewer and an AJAX-based viewer.

- The Autodesk DWF Viewer supports Windows 98 SE, Windows 2000 (SP2), Windows XP Professional and Home Edition, and Internet Explorer 5.01 and later.
- The AJAX Viewer uses DHTML to present maps and spatial data in the browser. It does not require a plug-in and supports most browsers, including Microsoft Internet Explorer, Firefox™, and Safari.

MapGuide Server and Web Server Extensions

- Linux: Red Hat Enterprise ES 3.0 and Fedora Core 4 (GCC 4.0.2)
- Windows: Microsoft Windows Server 2003 and Microsoft Windows 2000

Web Servers

- Apache HTTP Server 2.0
- Microsoft IIS 5.0 on Windows 2000
- Microsoft IIS 6.0 on Windows Server 2003

Application Development

- PHP 5.0.5
- .NET Framework 2.0 (optional)
- Java™ JDK 5.0 and the Tomcat Servlet engine version 5.5.12 (optional)