

## Mínimo: Configuración básica

Descripción	Requisito
Sistema operativo*	Microsoft® Windows® 7 de 32 bits <ul style="list-style-type: none"><li>• Enterprise</li><li>• Ultimate</li><li>• Professional</li><li>• Home Premium</li></ul> Microsoft® Windows® XP SP2 (o posterior) <ul style="list-style-type: none"><li>• Professional</li><li>• Home</li></ul>
Navegador	Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (o posterior)
Tipo de CPU	Procesador mononúcleo o multinúcleo Intel® Pentium®, Xeon®, i-Series o AMD® equivalente con tecnología SSE2. Se recomienda la máxima velocidad de CPU asequible. Los productos de software Autodesk® Revit® utilizan varios núcleos para realizar muchas tareas, que en el caso de las renderizaciones casi fotorrealistas pueden acaparar hasta 16 núcleos.
Memoria	4 GB de RAM <ul style="list-style-type: none"><li>• Suele ser suficiente para una sesión de edición típica con un solo modelo hasta alrededor de 100 MB en disco. Son datos estimados que se basan en pruebas internas e informes de los clientes. La utilización de los recursos del ordenador y las características de rendimiento varían con cada modelo.</li><li>• Los modelos creados en versiones anteriores de productos Revit pueden necesitar más memoria disponible para el proceso de actualización único.</li><li>• No se recomienda el conmutador /3GB RAM. El software Revit y la estabilidad del sistema pueden resultar perjudicados por conflictos de memoria con los controladores de vídeo cuando el conmutador /3GB está activo.</li></ul>
Pantalla	1.280 x 1.024 con color verdadero
Adaptador de vídeo	Gráficos básicos: Adaptador de pantalla con capacidad para color de 24 bits Gráficos avanzados: Tarjeta gráfica para DirectX® 10 con Shader Model 3 según <a href="#">recomienda Autodesk</a> .
Disco duro	5 GB de espacio libre en disco
Dispositivo señalador	Dispositivo conforme con MS-Mouse o 3Dconnexion®
Soportes	Descarga o instalación desde DVD9 o llave USB
Conectividad	Conexión a Internet para registro de licencias y descarga preliminar de componentes