

Revit 2018	
Mínimo: configuración básica	
Sistema operativo ¹	<p>Microsoft® Windows® 7 SP1 de 64 bits: Enterprise, Ultimate, Professional o Home Premium</p> <p>Microsoft Windows 8.1 de 64 bits: Enterprise, Pro o Windows 8.1</p> <p>Microsoft Windows 10 de 64 bits: Enterprise o Pro</p>
Tipo de CPU	<p>Procesador Intel® Pentium®, Xeon® o i-Series de uno o varios núcleos, o AMD® equivalente, con tecnología SSE2. Se recomienda adquirir un procesador con la máxima velocidad posible.</p> <p>Los productos de la línea Revit de Autodesk utilizan múltiples núcleos para varias tareas y llegan a utilizar 16 núcleos durante las operaciones de renderización fotorrealista.</p>
Memoria	<p>4 GB de RAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalmente es suficiente para una sesión de edición estándar, con un solo modelo de hasta aproximadamente 100 MB en el disco. Este cálculo está basado en pruebas internas e informes de clientes. Cada modelo cuenta con un uso de recursos del equipo y características de rendimiento diferentes. • Los modelos creados en versiones anteriores de los productos de software de Revit pueden requerir más memoria disponible para el proceso único de actualización a la versión nueva.
Pantalla de vídeo	1280 x 1024 con color verdadero
Adaptador de vídeo	<p>Gráficos básicos: Adaptador de pantalla que admita color de 24 bits</p> <p>Gráficos avanzados: Tarjeta gráfica compatible con DirectX® 11 y Shader Model 3. Encontrará una lista de tarjetas certificadas en la página de hardware certificado de Autodesk.</p>
Espacio en disco	5 GB de espacio libre en disco
Soporte	Descarga o instalación desde DVD9 o llave USB
Dispositivo señalador	Dispositivo compatible con ratón de Microsoft o 3Dconnexion®
Explorador	Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (o posterior)
Conectividad	Conexión a Internet para registro de licencia y descarga de componentes obligatorios