

Revit 2020

Mínimo: configuración básica

Sistema operativo ¹	<p>Microsoft® Windows® 10 de 64 bits</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Enterprise• Windows 10 Pro <p>Nota: Microsoft® Windows® 7 SP1 de 64 bits, Enterprise, Ultimate y Professional son compatibles, pero no se recomiendan.</p>
Tipo de CPU	<p>Procesador Intel®, Xeon® o i-Series de uno o varios núcleos, o procesador AMD® equivalente con tecnología SSE2. Se recomienda adquirir un procesador con la máxima velocidad posible.</p> <p>Los productos de software Revit utilizan varios núcleos para muchas tareas.</p>
Memoria	<p>8 GB de RAM</p> <ul style="list-style-type: none">• Normalmente es suficiente para una sesión estándar de edición de un solo modelo de hasta 100 MB aproximadamente en disco. Este cálculo está basado en pruebas internas e informes de clientes. Los modelos individuales difieren en cuanto al uso de los recursos de ordenador y a las características de rendimiento.• 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.
Resoluciones de vídeo	<p>Mínimo: 1280 x 1024 con color verdadero</p> <p>Máximo: pantalla de ultra alta definición (4K)</p>
Adaptador de vídeo	<p>Gráficos básicos: Adaptador de pantalla compatible con color de 24 bits</p> <p>Gráficos avanzados: Tarjeta gráfica compatible con DirectX® 11 y Shader Model 3</p>
Espacio en disco	<p>30 GB de espacio libre en disco</p>
Soporte	<p>Descarga o instalación desde DVD9 o llave USB</p>
Dispositivo señalador	<p>Dispositivo compatible con ratón de Microsoft o 3Dconnexion®</p>
Explorador	<p>Microsoft® Internet Explorer® 10 (o superior)</p>
Conectividad	<p>Conexión a Internet para registro de licencia y descarga de componentes obligatorios</p>