



## Revit 2021

### Mínimo: configuración básica

---

**Sistema operativo\*** Microsoft® Windows® 10 u 11 de 64 bits. Consulte la política de ciclo de vida de soporte de productos para obtener información de soporte.

---

**Tipo de CPU** Procesador Intel®, 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.

---

Los productos de software de Autodesk® Revit® utilizan varios núcleos para muchas tareas.

---

**Memoria** 8 GB de RAM

- 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.
- 

### Resoluciones de vídeo

- Mínimo: 1280 x 1024 con color verdadero
  - Máximo: pantalla de ultra alta definición (4K)
- 

### Adaptador de vídeo

- Gráficos básicos: Adaptador de pantalla compatible con color de 24 bits
  - Gráficos avanzados: Tarjeta gráfica compatible con DirectX® 11 con Shader Model 5 y 4 GB de memoria de vídeo como mínimo
- 

**Espacio en disco** 30 GB de espacio libre en disco

---

**Soportes** Descarga o instalación desde DVD9 o llave USB

---

**Dispositivo señalador** Dispositivo compatible con ratón de Microsoft o 3Dconnexion®

---

**.NET Framework** .NET Framework, versión 4.8 o posterior.

---

**Explorador** Microsoft® Internet Explorer® 10 (o superior)

---

**Conexión** Conexión a Internet para registro de licencia y descarga de componentes obligatorios

---