

< ATRÁS

Comparar productos Revit LT vs.Revit

Conozca las diferencias entre Revit LT y el software Revit.

Revit LT 2020

Realice iteraciones de diseño más rápidas y minimice las modificaciones con un modelo 3D inteligente

[Prueba gratis](#)

[Suscribir](#)

Revit 2020

Cree diseños y dibujos CAD, y conecte flujos de trabajo desde el escritorio al móvil

[Prueba gratis](#)

[Suscribir](#)

^ Precios



— Suscribir

Pague sobre la marcha por el último software de escritorio con un costo inicial más bajo, soporte web 1 a 1, uso de versiones anteriores y acceso a servicios selectos de nube y software. [Más información](#).

Anual ⓘ

Mensual ⓘ

De varios años (3 años) ⓘ

^ Características

— Despliegue e instalación

Instalación independiente	✓	✓
Despliegue de red		✓

— Modelado arquitectónico

Paredes, muros cortina, pisos, techos, techos y columnas.	✓	✓
Componentes familiares cargables (puertas, ventanas, etc.)	✓	✓
Opciones de diseño	✓	✓
Habitaciones y áreas	✓	✓
Modelado de sitio	✓	✓
Escaleras y rampas	✓	✓
Barandillas	✓	✓

— Modelado de construcción

Partes		✓
Ensamblados		✓

Paredes estructurales, losa de piso	✓	✓
Muro de cimentación estructural y aislado	✓	✓
Columnas estructurales, vigas y tirantes	✓	✓
Columnas inclinadas		✓
Trusses		✓
Conexiones de acero avanzadas para Revit *		✓
Refuerzo, modelado de armaduras		✓
— Modelado MEP		
Sistemas de conductos de climatización		✓
Equipamiento mecánico		✓
Sistemas de tuberías y plomería.		✓
Piezas de fabricación		✓
Sistemas eléctricos y de iluminación		✓
— Modelado avanzado		
Crear grupos para elementos repetidos.	✓	✓
Ambiente de editor familiar	✓	✓
Modelado en el lugar (Muros solo para Revit LT) ⓘ	✓	✓
Pisos y techos editados en forma		✓
Parámetros globales		✓
Masaje conceptual, componentes adaptativos		✓
— Presentación y visualización.		
Líneas incompletas	✓	✓
Sombras y sombras ambientales	✓	✓
Cuento de profundidad arquitectónica	✓	✓
Elementos desplazados	✓	✓
Estilos de vista realistas	✓	✓
Vistas ortográficas y en perspectiva, recorridos	✓	✓
Líneas suaves con anti-aliasing	✓	✓
Eliminación de oclusión	✓	✓
Representación en la nube	✓	✓
Materiales fotorrealistas	✓	✓
En renderizado de producto		✓
Calcomanías		✓
Ray trace (representación en lienzo)		✓
— Análisis		
Análisis de área		✓
Modelo analítico		✓
Cargas estructurales y condiciones de contorno.		✓
Cargas de calentamiento y enfriamiento.		✓
Estudios de masificación		✓
Estudios solares ⓘ		✓
— Documentación		
Líneas de detalle 2D, componentes de detalle 2D	✓	✓
Revisión de seguimiento	✓	✓
Dimensionamiento, etiquetado, anotación y texto	✓	✓

Horarios integrados		✓
Horarios de paneles, informes de pérdida de presión de ductos y tuberías		✓
Ver filtros		✓
Horarios de columnas gráficas		✓
— Colaboración		
Comprobación de interferencia, copia / monitor		✓
Trabajo compartido (entorno multiusuario)		✓
Coordenadas compartidas entre proyectos		✓
Servidor Revit		✓
— Vinculación y trabajo con otros archivos de Revit		
Abra y trabaje con todos los tipos de archivos de Revit (RVT, RFA, RTE creados en Revit o Revit LT)	✓	✓
Vincular archivos de otras aplicaciones de Revit	✓	✓
Etiquetar y programar elementos en archivos de enlace	✓	✓
Copiar / Pegar elementos de enlaces		✓
Personaliza la visibilidad de los modelos vinculados		✓
— Enlaces / Importa otros formatos		
DWG™, formato de archivo DXF, tecnología TrustedDWG	✓	✓
Imágenes (JPG, JPEG, BMP, PNG, TIFF)	✓	✓
IFC	✓	✓
DGN, SketchUp, DWF marcado	✓	✓
Nubes de puntos		✓
— Exportaciones		
DWG, DXF, DGN, DWF, DWFX	✓	✓
Tutoriales e imágenes, FBX, NWC ⓘ	✓	✓
Informes de habitaciones / áreas, horarios	✓	✓
Estudios solares ⓘ	✓	✓
IFC	✓	✓
SAT, ADSK, gbXML, ODBC, tipos de familia		✓
— Interfaz de programación de aplicaciones (API)		
SDK de interfaz de programación de aplicaciones (API)		✓
Complementos API de terceros		✓
Macros		✓
Dynamo para Revit		✓

SIGA EL AUTODESK

 Facebook

 Instagram

 Gorjeo

 LinkedIn

Todas las redes sociales

 Sitios mundiales



APOYO Y APRENDIZAJE
AUTODESK

[Configuraciones de privacidad](#) | [Privacidad / Cookies](#) | [Sobre nuestros anuncios](#) | [Legal](#) | [Informe de incumplimiento](#) | [Mapa del sitio](#) | © 2020 Autodesk Inc. Todos los derechos reservados