

# Autodesk® AutoCAD LT® 2020

## Requisitos del sistema

### Sistemas operativos compatibles

- Microsoft® Windows® 7 SP1 con KB4019990 (solo 64 bits)
- Microsoft® Windows® 8.1 con la actualización KB2919355 (solo 64 bits)
- Actualización de aniversario de Microsoft® Windows® 10 (solo 64 bits) (versión 1803 o superior)

### Navegador

- Google Chrome (para la aplicación web de AutoCAD)

### Procesador

#### Básico

- Procesador de 2,5 - 2,9 GHz

#### Recomendado

- Procesador de más de 3 GHz

### Red

Implantación mediante el Asistente de implantación.

El servidor de licencias y todas las estaciones de trabajo que vayan a ejecutar aplicaciones que dependan de licencias de red deben ejecutar el protocolo TCP/IP.

Se aceptan las pilas de protocolos TCP/IP de Microsoft® y Novell. El inicio de sesión principal en las estaciones de trabajo se puede realizar a través de Netware o Windows.

Además de en los sistemas operativos compatibles con la aplicación, el servidor de licencias se puede ejecutar en las ediciones Windows Server® 2016, Windows Server 2012 y Windows Server 2012 R2.

## Hardware

### Memoria

#### Básico

- 8 GB

#### Recomendado

- 16 GB

### Resolución de pantalla

Pantallas convencionales:

1920 x 1080 con color verdadero

Pantallas 4K y de alta resolución:

Resoluciones de hasta 3840 x 2160 compatibles con Windows 10, sistemas de 64 bits (con tarjeta gráfica compatible)

### Espacio en disco

6,0 GB

### Dispositivo señalador

Ratón compatible con Microsoft

### Varios procesadores

Admitidos por la aplicación

### Tarjeta gráfica

#### Básico

- GPU de 1 GB con un ancho de banda de 29 GB/s y compatible con DirectX11

#### Recomendado

- GPU de 4 GB con un ancho de banda de 106 GB/s y compatible con DirectX11

### Trazador/Impresora

Compatibilidad continuada con la impresora del sistema y HDI

### Compilador

Visual Studio 2017 con Update 2 (versión 15.7.5 y anterior)

### Instalador

MSI 5.0

### Compilaciones

Bloqueado - FLEXnet

### Bloqueo/Administración de licencias

FLEXnet y el servicio de licencias de Autodesk se utilizarán tanto para las versiones autónomas como en red.

### Instalación en paralelo

Admitida

## Software

### Idiomas

Inglés, francés, italiano, alemán, español, portugués, japonés, coreano, chino tradicional, chino simplificado, checo, polaco, húngaro y ruso

### Cambios en formatos de archivo

No

### Formatos en los que se puede guardar

AutoCAD R14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013 y AutoCAD 2018. EMR tiene los mismos formatos que AutoCAD comercial, salvo AutoCAD 2000/LT2000 Drawing.

### Compatibilidad con DXF

AutoCAD R12, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013 y AutoCAD 2018

### Seguridad (DWG)

Admite firmas digitales.

### Compatibilidad con el tamaño de dibujo

Compresión de DWG completa

### Interoperabilidad de objetos (modelo de objetos que no pertenecen a ACAD)

Es posible que los nuevos objetos requieran nuevos activadores.

### .NET Framework

.NET Framework versión 4.7 o posterior

\* DirectX11 recomendado por el SO compatible

**Nota:** no todas las ofertas de productos de Autodesk pueden virtualizarse. Solo puede virtualizar un producto si los términos y las condiciones aplicables que rigen el acceso y el uso de esa oferta permiten expresamente la virtualización. Si se autoriza la virtualización, se aplicarán todas las condiciones y las limitaciones especificadas en los términos y las condiciones aplicables. Autodesk puede facilitar información sobre el uso de productos en entornos virtualizados. Esa información se ofrece solo para su comodidad, "tal cual", y puede contener errores o inexactitudes, o estar incompleta. Autodesk no ofrece ninguna representación, garantía o promesa relacionadas con el uso de cualquier producto en un entorno de virtualización o con cualquier tecnología de virtualización. Si tiene autorización para realizar la virtualización y decide llevar a cabo esta acción, asume todos los riesgos asociados con dicho uso, incluidos, entre otros, la incompatibilidad entre el producto y la tecnología de virtualización de otros desarrolladores o su entorno de virtualización. Lea nuestros Términos de uso para obtener más información.

### Consulte también:

[Hardware certificado para AutoCAD](#) - Utilice esta herramienta para buscar el hardware de gráficos y los controladores recomendados. Autodesk prueba controladores y hardware de gráficos para una serie de productos de Autodesk. Tenga en cuenta que no todos los productos de Autodesk participan en la certificación de hardware de gráficos. [Preguntas frecuentes sobre hardware certificado para AutoCAD](#)

[Interrupción de uso de la versión de 32 bits:](#) a partir de AutoCAD 2020, ya no se ofrecerá la versión de 32 bits para AutoCAD LT. [Obtenga más información sobre la interrupción del uso de la versión de 32 bits en Autodesk Knowledge Network.](#)