



# AUTOCAD LT

## Comparativa de plataformas

### AutoCAD LT para Mac vs. AutoCAD LT

AutoCAD® LT para Mac® es una potente herramienta de diseño CAD en 2D. Incluye las funcionalidades más populares de la versión de Windows de AutoCAD LT, pero con una interfaz de Mac y un conjunto de características especializadas. Obtenga más información sobre las diferencias entre los productos y decida qué software es el adecuado para usted.

PRODUCTOS	 AutoCAD LT® 2015	 AutoCAD LT® 2014 para Mac
CARACTERÍSTICAS		
INTERACCIÓN DE USUARIO		
Línea de comandos	✓	✓
Pinzamientos multifuncionales	✓	✓
Entrada dinámica	✓	✓
Entrada de comandos con inserción automática <sup>1</sup>	✓	✓
Ocultación y aislamiento de objetos	✓	✓
Creación y selección de objetos similares	✓	✓
Eliminación de objetos duplicados	✓	✓
Paleta Propiedades	✓	✓
Vista rápida	✓	✓
Icono de SCP editable	✓	✓
Herramientas de capas <sup>2</sup>	✓	✓
Grupos de capas	✓	✓
Notificación de nueva capa	✓	✓
Paleta Propiedades rápidas	✓	
Administrador de estados de capa <sup>3</sup>	✓	
Selección rápida	✓	
Paletas de herramientas	✓	
Barra de navegación	✓	

Entrada de comandos con corrección automática	✓	
Fichas de archivos <sup>4</sup>	✓	
Nueva ficha	✓	
Selección de forma irregular	✓	
Galería de la cinta de opciones	✓	
Vista preliminar de comandos	✓	
Ventanas gráficas de espacio modelo de tamaño ajustable	✓	
Paleta de contenido		✓
Navegación CoverFlow		✓
Gestos multitoque		✓
<b>PERSONALIZACIÓN</b>		
Archivos IUP (menús y botones personalizables)	✓	✓
Alias de comandos	✓	✓
Personalización de la cinta de opciones*	✓	
Menús contextuales, accesos directos y dobles clics	✓	
Diccionarios personalizados	✓	
Firmas digitales	✓	
Espacios de trabajo	✓	
Herramientas de migración	✓	
Importación y exportación de IUP	✓	
Autodesk Application Manager	✓	
<b>DOCUMENTACIÓN</b>		
Herramientas de medición y geometría	✓	✓
Matrices asociativas	✓	✓
Copia de matrices	✓	✓
Transparencia de objetos y capas	✓	✓
Tachado de texto	✓	✓
Fusión de curvas	✓	✓
Edición de sombreado múltiple	✓	✓
Administrador de conjuntos de planos <sup>5</sup>	✓	✓
Bloques dinámicos <sup>6</sup>	✓	✓
Edición de estilos de tabla	✓	
Vista preliminar de creación de sombreado	✓	
Integración de digitalizador	✓	
Cambio de espacio	✓	
Ubicación geográfica	✓	

LICENCIAS		
Licencias autónomas	✓	✓
Licencias para distintas plataformas	✓	✓
Utilidad de transferencia de licencias online	✓	✓
Numeración y viñetas automáticas	✓	
Coincidencia de propiedades de textoM	✓	
Herramientas de subíndice y superíndice de textoM	✓	
Detección de bloqueo de mayúsculas	✓	
Alineación de texto	✓	
CONECTIVIDAD		
Referencias externas (DWG™)	✓	✓
Tecnología TrustedDWG™	✓	✓
Calcos subyacentes de imagen	✓	✓
Calcos subyacentes en PDF	✓	✓
Edición in situ de referencias DWG	✓	✓
Publicación por lotes	✓	✓
Publicación y trazado en PDF	✓	✓
Estilos de trazado	✓	✓
Editor de tablas de estilos de trazado	✓	✓
Conectividad con Autodesk 360 <sup>7</sup>	✓	✓
eTransmit8	✓	✓
Calcos subyacentes en DWF	✓	
Calcos subyacentes en DGN	✓	
Vínculos de datos	✓	
Hipervínculos	✓	
Administrador de conjuntos de marcas de revisión	✓	
Administrador de ConexiónBD	✓	
Importación y exportación de WMF	✓	
Fuente de diseño	✓	
Fuente de diseño con almacenamiento de dibujos local	✓	
	Prueba gratuita	
		Compra Online

\* Esta es una tecnología/característica patentada de Microsoft que no se ejecuta de forma nativa en Mac.

<sup>1</sup> Autocompletar puede incluir comandos y variables del sistema que aún no se han definido para Mac. Quizá puedan editarse variables del sistema de funciones no incluidas, pero carecerán de efecto si no se incluye la característica correspondiente. Se han conservado para ayudar a mantener la compatibilidad con los archivos de comandos.

<sup>2</sup> Los comandos CAPACTUAL, BORRARCAPA, FUSCAPAS, RECORRERCAPAS y AISVPCAPA no están disponibles.

<sup>3</sup> Podrán realizarse las operaciones de estado de capa fundamentales con la opción Estado del comando CAPA o las funciones de estado de capa de AutoLISP.

<sup>4</sup> En un Mac, las ventanas flotantes se utilizan para visualizar varios documentos.

<sup>5</sup> En un Mac, el Gestor de proyectos es el equivalente funcional del Administrador del conjunto de planos.

<sup>6</sup> Los bloques dinámicos creados en Windows se pueden insertar y utilizar en un Mac; sin embargo, por ahora no es posible crear y editar estos bloques.

<sup>7</sup> En un Mac, el soporte de Autodesk 360 solo incluye la sincronización de archivos.

<sup>8</sup> En un Mac, Package Drawing es el equivalente funcional de eTransmit.