

# Autodesk Batch Drawing Converter 2004



## Preguntas y respuestas

### 1. ¿Qué es Autodesk Batch Drawing Converter 2004?

Autodesk proporciona una serie de herramientas diseñadas para facilitar el intercambio de dibujos entre versiones y para facilitar la migración a los productos de software de la familia AutoCAD® 2004. La herramienta más reciente de la serie es Autodesk® Batch Drawing Converter 2004. Este software convierte archivos DWG creados con AutoCAD 2004 o programas basados en éste a formatos de dibujo AutoCAD Release 14, AutoCAD 2000 y AutoCAD 2004. También convierte archivos DWG creados con AutoCAD LT® 2004 a archivos DWG de AutoCAD LT 98, AutoCAD LT 2000 y AutoCAD LT 2004.

AutoCAD 2000 DWG es el formato de archivo predeterminado de AutoCAD 2000, AutoCAD 2000i y AutoCAD 2002; y también el de AutoCAD LT 2000, AutoCAD LT 2000i y AutoCAD LT 2002.

### 2. ¿A qué formatos DWG puedo convertir los dibujos?

Autodesk Batch Drawing Converter 2004 convierte archivos DWG creados con AutoCAD 2004, con programas basados en AutoCAD 2004 para sectores industriales específicos, o con AutoCAD LT 2004 en formatos de archivo DWG de AutoCAD Release 14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD LT 98, AutoCAD LT 2000 y AutoCAD LT 2004.

### 3. ¿Qué formatos DWG puedo convertir?

Con Autodesk Batch Drawing Converter 2004, puede convertir cualquier versión de archivos DWG creados con productos basados en AutoCAD.

### 4. ¿Es necesario tener AutoCAD 2004 o AutoCAD LT 2004 instalados en el equipo para ejecutar Autodesk Batch Drawing Converter 2004?

Sí. Autodesk Batch Drawing Converter 2004 requiere que haya instalado un producto basado en AutoCAD 2004 o AutoCAD LT 2004.

### 5. ¿Existen versiones de Autodesk Batch Drawing Converter que funcionen con versiones anteriores de AutoCAD?

Sí. Visite *Data & Downloads* en el centro de productos AutoCAD, seleccione *Utilities & Drivers* y busque la página de *AutoCAD Migration Assistance* bajo la versión de AutoCAD que necesite.

**6. ¿Qué grado de fiabilidad tiene Autodesk Batch Drawing Converter en la conversión de archivos DWG 2004 a formatos de archivo AutoCAD DWG?**

Autodesk Batch Drawing Converter utiliza el mismo motor DWG que AutoCAD para convertir archivos DWG. Por lo tanto, puede esperar el mismo resultado que con el comando Guardar como.

**7. ¿Se puede utilizar Autodesk Batch Drawing Converter 2004 para convertir archivos DWG a otros formatos de archivo como DXF™ o DWF™?**

No. Autodesk Batch Drawing Converter 2004 solo convierte archivos DWG a versiones más recientes o más antiguas del formato DWG.

**8. ¿En que lenguas estará disponible Autodesk Batch Drawing Converter 2004?**

Autodesk Batch Drawing Converter estará disponible en inglés, francés, italiano, alemán, español, chino simplificado y tradicional, japonés, coreano, checo, húngaro, polaco y ruso. Las versiones localizadas se lanzarán en un plazo de 30 días después de la versión inglesa.

**9. ¿Qué ocurre con los objetos personalizados creados por Autodesk o con aplicaciones de terceros cuando los archivos DWG 2004 se convierten al formato de archivo DWG de AutoCAD Release 14 o AutoCAD LT 98?**

If you save your drawing with proxy graphics turned on, the custom objects will maintain visual fidelity but cannot be edited when the drawing is opened in AutoCAD Release 14. Para modificar objetos personalizados en AutoCAD Release 14, deben descomponerse en objetos de AutoCAD utilizando AutoCAD 2004 o AutoCAD LT 2004 antes de su conversión.

Los productos de Autodesk específicos para cada sector, como Autodesk® Architectural Desktop y AutoCAD® Mechanical proporcionan la función de exportación AutoCAD DWG, que convierte sus objetos personalizados en objetos básicos de AutoCAD. Si necesita modificar dibujos creados con estas aplicaciones en AutoCAD Release 14, utilice la función de exportación a AutoCAD DWG antes de convertir el dibujo a DWG de Release 14.

## **autodesk**

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, DWF y DXF son marcas registradas o marcas comerciales de Autodesk, Inc. en EE.UU. y en otros países. Los demás nombres de modelos, productos y marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2003 Autodesk, Inc. Reservados todos los derechos.