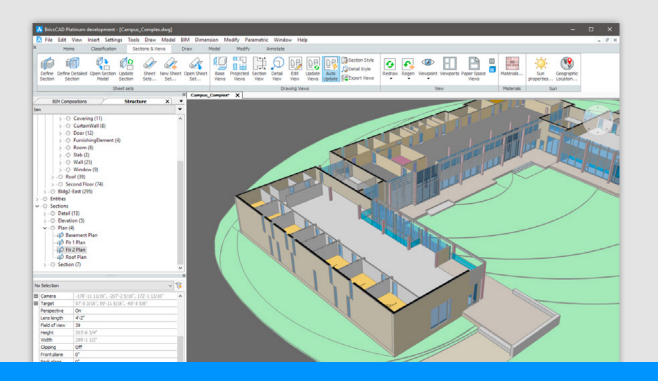




Bricsys® crea un software de diseño de arquitectura e ingeniería en .dwg con licencias amigables y un soporte líder en el sector a un precio justo. Vamos más allá.

BricsCAD V17 soporta Dibujo 2D , Modelado 3D, Diseño de chapa metálica y metodología BIM (Building Information Modeling). El único sistema CAD en el mundo que basa todas estas funciones de diseño en el formato de archivo .dwg estándar para Windows, Linux y MacOS.



Utilice BricsCAD V17 para realizar su trabajo sin complicaciones y, cuando esté listo, aproveche la próxima generación de BIM y herramientas de modelado directo en el mismo producto, utilizando una interfaz conocida por los usuarios. Guardar tu trabajo en archivos .dwg estándar facilita la colaboración y asegura que tus diseños se pongan a prueba para el futuro.

# EN BRICSCAD V17, MÁS QUE NUNCA, DEPENDE DE TI.

En Bricsys, sabemos que innumerables nuevas características en un software no igualan la productividad. Cuando se utiliza una herramienta de CAD, se trata de tener un buen flujo de trabajo; Se trata de obtener sus diseños documentados para poder facturar por su trabajo, construir ese edificio, crear los componentes mecánicos o fabricar ese producto.





& 3D



Dibujo



Modelado 3D



Cursor

Conexión a la inteligente nube



**Aplicaciones** de terceros

### BricsCAD te hará sentir como en casa desde el principio

BricsCAD ofrece un nuevo mundo para aquellos que se aventuran más allá del horizonte de AutoCAD®. Entre su creciente comunidad de usuarios, BricsCAD es más apreciado por su gran combinación de dibujo 2D y modelado 3D. Con BricsCAD, el software le pertenece para usarlo indefinidamente. Y para los estudiantes y las instituciones académicas, es completamente gratuito.

## BricsCAD® BIM

El complemento BIM desarrollado para BricsCAD aporta la potencia de Building Information Modeling a su escritorio. Dijeron que no se podía hacer, pero BricsCAD BIM ofrece un flujo de trabajo BIM intuitivo, en un espacio de trabajo familiar y cómodo, dentro del entorno nativo .dwg.

#### Aumenta la creatividad, no la complejidad

Cada paso del flujo de trabajo se ha diseñado para usted - crear estudios de masa directamente con técnicas de modelado arrastrar /soltar, manteniendo la precisión completa en la base de datos .dwg. Modifique sus diseños de concepto fácilmente con funciones de construcción de arrastrar y soltar.

#### Secciones y elevaciones

Agregue inteligencia al modelo como mejor le parezca. Visualice su modelo cortando secciones, creando elevaciones y haciendo presentaciones para mostrar sus ideas con alta claridad.

#### Clasificación

Todos los elementos de su proyecto BriscCAD BIM (paredes, suelos, columnas, puertas, ventanas, etc.) se clasifican automáticamente en la V17. BricsCAD BIM le guiará a través del proceso de adición de datos a elementos de construcción compatibles con IFC. Las secciones 2D generadas automáticamente muestran todos los detalles del edificio, manteniendo todos los documentos de construcción sincronizados con el conjunto final.

#### Colaborar en la nube

La integración directa con Chapoo le permite reflejar tanto la geometría como los datos de BIM en su escritorio con una versión conectada en la nube, lo que permite una colaboración perfecta con el proyecto.



BricsCAD BIM ofrece un flujo de trabajo BIM intuitivo, en un espacio de trabajo familiar y cómodo, dentro del entorno nativo .dwg.

#### Intercambio vía IFC

Revise sus modelos BIM con otras disciplinas de ingeniería del proyecto. Compare su modelo arquitectónico con modelos estructurales y modelos MEP a través de IFC.



# BricsCAD® Sheet Metal

¿Crear nuevas piezas de chapa o modificar las existentes? BricsCAD es su mejor opción. Está libre de los errores conceptuales que presenta el software basado en MCAD.

Sheet Metal para BricsCAD permite a los diseñadores importar o crear, reelaborar, desplegar y exportar piezas de chapa utilizando el modelado directo en 3D. Este flujo de trabajo intuitivo da a sus diseñadores libertad de eliminar muchos de los errores conceptuales que surgen cuando se utilizan modelos historicos de MCAD.

Nunca necesitará volver a iniciar desde cero sus diseños de chapa metálica debido a fallos de modelado. Sheet Metal para BricsCAD garantiza la máxima flexibilidad en la forma en que sus modelos son creados, modificados, desplegados y replegados.



Importar o crear desde cero



Despliegue automático



Modifique en cualquier momento



Sistemas de exportación a CAM

#### **BricsCAD** Classic

- Todas las funcionalidades CAD familiares
- Soporte completo LISP con vl-, vlr-, vla- y vlax- soporte
- Conectividad a la nube Chapoo
- Licencia flexible

#### **BricsCAD** Pro

- Todas las funcionalidades CAD familiares
- Soporte completo LISP, VBA, BRX y .NET
- Conectividad a la nube Chapoo
- Licencia flexible
- Modelado directo 3D
- Renderizado
- Acceso a aplicaciones de terceros

#### **BricsCAD** Platinum

- Todas las funcionalidades CAD familiares
- Soporte completo LISP, VBA, BRX y .NET
- Conectividad a la nube Chapoo
- Licencia flexible
- Modelado directo 3D
- Renderizado
- Acceso a aplicaciones de terceros
- Creación de restricciones 3D
- Reconocimiento de objetos de diseño
- Modelado de ensamblaje
- Modelado deformable
- Comparación 3D

No disponible

Sheet Metaly BIM <sup>1</sup> para BricsCAD

No disponible

Communicator <sup>1</sup> for BricsCAD

www.bricsys.com/estore/

<sup>1</sup>Módulo opcional que se licencia por separado



contact.es@bricsys.com