

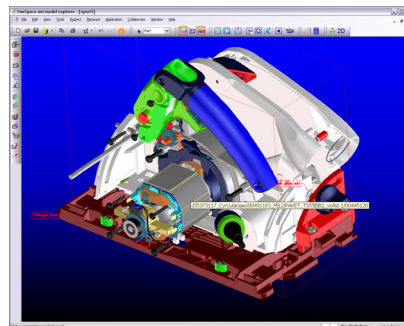
OneSpace Designer – 3D Access

Este módulo, que se ha desarrollado para usuarios que no son ingenieros y que necesitan trabajar con modelos de ingeniería en 2D y 3D, permite visualizar, inspeccionar e imprimir modelos en 3D y planos en 2D. 3D Access admite numerosos formatos de archivo estándar y originales.

Características del producto

Visualización de diseños en 3D y planos en 2D

- Funciona con modelos de sólidos en 3D, componentes superficiales, gráficos esquemáticos y planos en 2D sumamente precisos
- Presenta información no geométrica como:
 - Notas de fabricación, inspección, análisis e ingeniería
 - Dimensiones de cuerpos en 2D y 3D y símbolos de GD&T
- Estructura de componentes y módulos
- Funciones de rotación, vista panorámica, zoom y sección en tiempo real



Inspección precisa en el momento

- Medición de información geométrica como:
 - Distancia, radio, ángulo
 - Superficie, volumen, inercia
- Inspección de propiedades de diseño como:
 - Radio de fusión, constante y variable
 - Bisel, varios formatos
- Definición interactiva de secciones en 3D y medición exacta de secciones transversales

Protección de la propiedad intelectual

- Admite plenamente componentes simplificados
- Conserva atributos como sólo lectura

Integración con Model Manager

- Recuperación de diseños mediante el sistema de archivos local o el módulo opcional Model Manager

Preparado para OneSpace.net

Plenamente integrado con todos los componentes de OneSpace.net:

- Project workspace
- Meeting center
- Marcado
- Uso compartido de aplicaciones

Compatibilidad con normas 3D y formatos de archivo originales

Formatos de archivo admitidos:

- STEP, SAT e IGES 3D
- Paquete OneSpace Designer original y paquetes de archivos
- DXF, DWG e IGES 2D
- Archivos .mi originales de OneSpace Designer Drafting

Formatos de archivo admitidos mediante adaptadores opcionales:

- Pro/Engineer™
- CATIA™
- Unigraphics™
- I-DEAS™
- SolidWorks™
- SolidEdge™
- Inventor™

Impresiones de alta calidad

- La resolución de impresión se puede definir libremente
- Impresión en segundo plano
- Plenamente integrado con la impresión en Windows®

Información para pedidos

3D Access	C440
Soporte técnico para 3D Access	C440A

Requisitos previos

Requisitos del sistema

OneSpace Designer – 3D Access 2005

Plataformas admitidas:

- Windows® 2000
- Windows® XP Professional

Para obtener más información, visite: www.cocreate.com