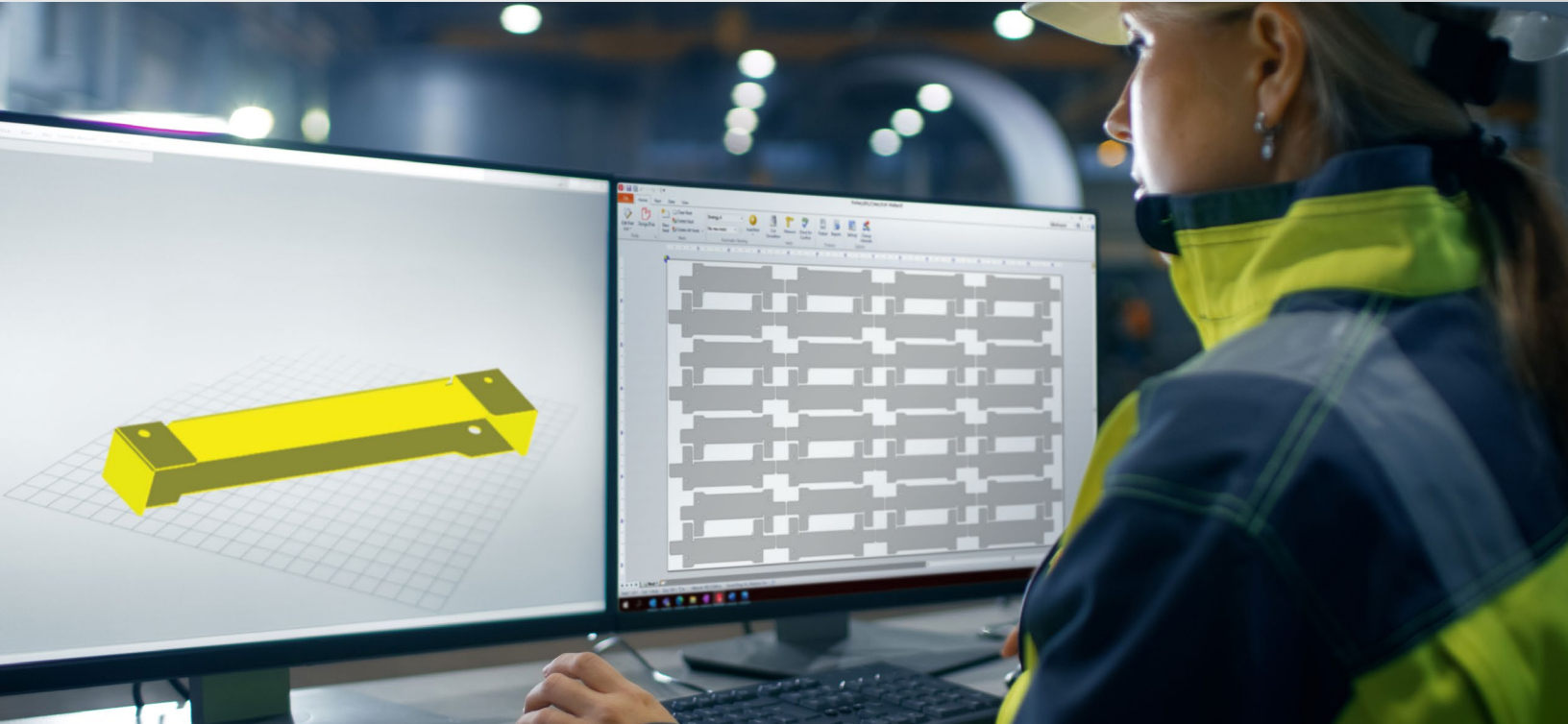


Interfaces de proceso 3D

Módulo opcional de ProNest



Módulos proceso 3D



Beneficios

- Representación precisa de las piezas
- Transferencia de datos automatizada
- Flujo de trabajo optimizado

Acerca de

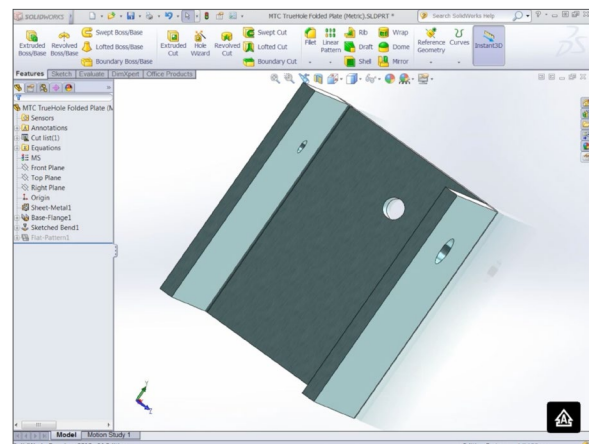
Los módulos de proceso 3D son componentes cruciales para proporcionar una conexión perfecta entre el entorno de diseño 3D y el software de anidamiento. Estos módulos convierten automáticamente planos en 3D en geometría en 2D lista para anidar. Esto reduce los pasos manuales y evita preocupaciones sobre la administración de revisiones.

ProNest admite tres de los paquetes líderes para 3D CAD: SOLIDWORKS, Inventor y Creo Parametric.

Cómo funciona

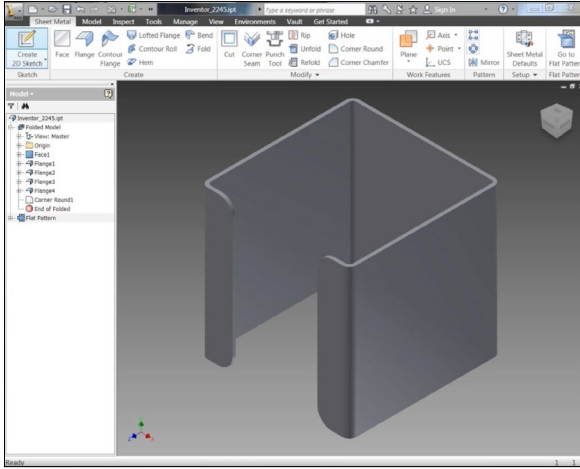
Interfaz de software SOLIDWORKS

El módulo SOLIDWORKS[®] le permite agregar archivos de perfiles y de ensamblaje de SOLIDWORKS (*.sldprt o *.sldasm) directamente en ProNest. ProNest abrirá SOLIDWORKS e importará la geometría definida, incluido cualquier bisel, basado en la vista modelo del perfil. (Una licencia de SOLIDWORKS debe residir en la misma PC en que se ejecute ProNest).



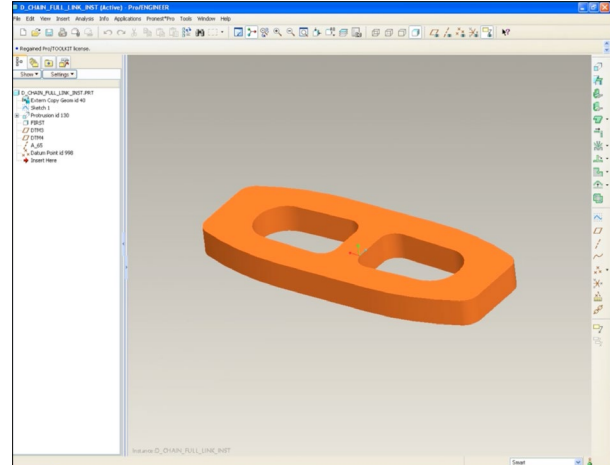
Interfaz de software Inventor

El módulo Inventor® le permite agregar archivos de perfiles y ensamblaje de Inventor (*.iam o *.ipt) directamente en ProNest. ProNest abrirá Inventor de forma transparente e importará la geometría definida, incluido cualquier bisel, basado en la vista modelo del perfil. (La licencia de Inventor debe residir en la misma PC en que se ejecute ProNest).



Interfaz de software Creo Parametric

El módulo de interfaz de software Creo™ Parametric le permite exportar perfiles, ensamblajes e información BOM de Creo como archivos *.dxf que luego pueden ser importados a ProNest. Este módulo se instala directamente en Creo Parametric y ofrece opciones de menú para exportar, FlatCheck, BOM, etc.



Visite nuestra página web para solicitar una demostración:
www.hypertherm.com/modules

ProNest es una marca comercial de Hypertherm, Inc., y puede estar registrada en Estados Unidos u otros países. Las demás marcas comerciales son propiedad exclusiva de sus respectivos propietarios.

Visite www.hypertherm.com/patents para conocer más detalles sobre los números y tipos de patentes de Hypertherm Associates.

© 1/2024 Hypertherm, Inc. Revisión 0
898530ES-MX Español/Spanish-MX



Hypertherm trabaja de cerca con sus socios de software para garantizar una integración sin problemas de sus productos.



Como compañía 100% propiedad de los asociados, nos enfocamos en brindar una experiencia al cliente de primer nivel. www.hyperthermassociates.com/ownership

La responsabilidad ambiental es uno de los valores fundamentales de Hypertherm Associates. www.hyperthermassociates.com/environment

100 % propiedad de los asociados

