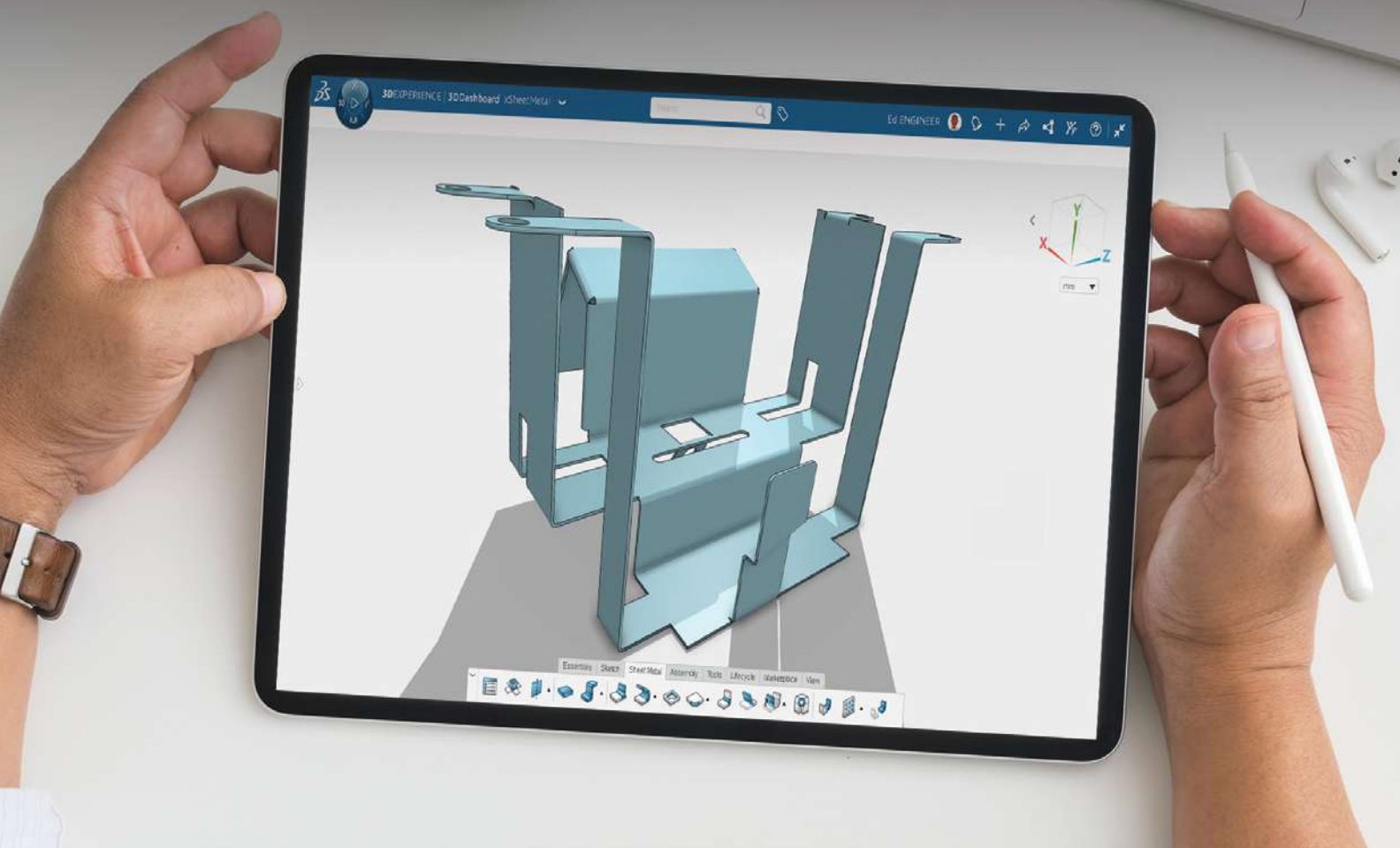


3D SHEETMETAL CREATOR

FUNCIÓN DE 3DEXPERIENCE



CREE DISEÑOS DE CHAPA METÁLICA LISTOS PARA LA PRODUCCIÓN CON UNA SOLUCIÓN POTENTE, INTUITIVA Y BASADA EN NAVEGADOR

Comercialice los productos con gran rapidez gracias a la optimización del diseño de las carcasas, los ensamblajes y los componentes de chapa metálica complejos para su fabricación.

DESCRIPCIÓN

3D SheetMetal Creator es una solución intuitiva basada en navegador que ofrece opciones de diseño paramétrico asociativo de chapa metálica para construir componentes, ensamblajes y carcasas. Con su entorno especializado e integral de diseño 3D de chapas metálicas, le será más fácil optimizar la creación, el almacenamiento, el intercambio, la validación y la gestión de diseños. Además, podrá comercializar más rápido los productos de chapa metálica. Diseñado a partir de la plataforma **3DEXPERIENCE**® basada en la nube, 3D SheetMetal Creator guarda de forma segura los datos de los diseños en una ubicación central y funciona perfectamente con las soluciones de paso del diseño a la fase de fabricación, gestión de datos y colaboración de la plataforma.



- Mejore la productividad del diseño con el conjunto de operaciones y barras de herramientas contextuales específicas para chapa metálica, como paredes, bridas y desahogos de esquina.
 - Trabaje totalmente en un navegador web y podrá diseñar en cualquier momento y lugar sin necesidad de instalar nada.
 - Utilice un entorno de modelado único e intuitivo para convertir las operaciones en componentes y los componentes en ensamblajes, de forma que el diseño de montaje de la carcasa será más flexible y eficiente.
 - Cree y repita diseños rápidamente con solo unos clics sin las limitaciones de estructura del ensamblaje ni la planificación por adelantado requeridas por las aplicaciones CAD tradicionales.
 - Cree modelos complejos de chapa metálica en 3D para la fabricación de plegadoras y genere automáticamente matrices 2D que se actualizan instantáneamente con la geometría plegada.
 - Utilice los ensamblajes mecánicos o eléctricos existentes como geometría de referencia para carcasas e introduzca fácilmente elementos comerciales listos para usar en los ensamblajes de chapa metálica.
 - Incorpore datos en 3D de SOLIDWORKS®, CATIA®, Solid Edge®, Inventor®, STEP e IGES para completar los ensamblajes.
- Gracias a su creciente cartera de soluciones y a la tecnología de la nube segura, la plataforma **3DEXPERIENCE** le permite gestionar todos los aspectos del proceso de desarrollo de los productos, al tiempo que reduce los costes de infraestructura, gastos en TI, mantenimiento de software y complejidad. Todas las soluciones de la plataforma **3DEXPERIENCE** funcionan de forma conjunta a la perfección para simplificar la colaboración, el intercambio y la gestión de datos en todo su ecosistema empresarial. 3D SheetMetal Creator le ofrece las siguientes ventajas de la plataforma:
- Almacene todos sus datos de diseño en una ubicación centralizada y segura en la nube.
 - Gestione el ciclo de vida de cualquier tipo de contenido, como archivos de diseño en 3D, modelos de simulación y documentación, en todas las disciplinas y aplicaciones CAD.
 - Optimice la gestión de datos con la bifurcación y el control de revisiones integrados.
 - Examine datos de diseño en 3D y tabulares simultáneamente y valide las diferencias entre dos estructuras de productos con facilidad.
 - Vea, comparta, anote, analice, visualice y gestione diseños desde cualquier dispositivo con acceso a un navegador web.
 - Cambie fácilmente de plataforma (3D Creator y 3D Sculptor, entre otras) para diseñar ensamblajes complejos con diferentes tipos de diseños.

info@nctech.mx | nctech.mx | Tel. 442 . 182 . 5212