

NOVEDADES DE SOLIDWORKS 2017



1 SOLIDWORKS 3D INTERCONNECT

Abra directamente archivos de información CAD patentada en 3D en SOLIDWORKS, incluidas las plataformas Creo®, CATIA® V5, Solid Edge®, NX e Inventor®, y mantenga la asociatividad al archivo original

Beneficios

Trabaje sin inconvenientes con quien desee e incorpore cambios de diseño considerablemente más rápido.



2 RENDIMIENTO MEJORADO EN MONTAJES A GRAN ESCALA

El nuevo proveedor de activos, la proximidad de las relaciones de posición de superficie y magnética aceleran el diseño de equipos. Reemplace el subensamblaje con piezas multicuerpo y mantenga las referencias futuras; reemplace las referencias faltantes de una sola vez

Beneficios

Acelere el diseño de montajes, así como la maquinaria y los equipos de diseño de gran tamaño.



3 HERRAMIENTAS DE MODELADO MÁS POTENTES

La nueva característica avanzada de Asistente para taladro crea/reutiliza orificios personalizados. Ahora, la característica de ajuste está disponible para cualquier superficie; curva de compensación 3D sobre superficie con múltiples caras. Soporte de chapa de metal para esquinas de tres pliegues

Beneficios

Modelado más rápido y sencillo con menos selecciones y clics.



4 ANIMACIONES Y RENDERIZADOS MEJORADOS GRACIAS A VISUALIZE

Nueva Mejora de Visualize: Renderizado de red simplificado para velocidades de renderizado increíblemente altas. Importación de animaciones y estudios de movimiento. Esquematización de la navegación de cámara de SOLIDWORKS y teclas de acceso rápido

Beneficios

Mejora notable en la velocidad de renderizado y flujo de trabajo mejorado entre modelado, renderizado y visualización.



5 CREACIÓN DE DIBUJOS EN 2D MÁS RÁPIDA

Referencia y enlace a los elementos de las celdas de la tabla de la lista de materiales (BOM) en anotaciones. Vistas de dibujos simétricos de forma paramétrica sin el modelo. Capas predefinidas

Beneficios

Creación de dibujos más rápida y simplificada.



6 CAPACIDADES AMPLIADAS PARA LA DEFINICIÓN BASADA EN MODELOS

Compare la geometría y la PMI en 3D entre dos revisiones. Defina las PMI en 3D en DimXpert de manera más sencilla para piezas con ángulo de salida. Exporte formatos STEP 242 con PMI en 3D para automatizar la CAM (fabricación asistida por computadora) y las CMM (máquinas de medición de coordenadas). Adjunte diversos archivos a PDF en 3D para elaborar paquetes de datos técnicos (TDP)

Beneficios

Facilite la transición desde dibujos 2D a definiciones basadas en modelos (MBD) y habilite las empresas basadas en modelos (MBE).



7 DISEÑO ELÉCTRICO/ELECTRÓNICO VIBRANTE

Eléctrico: Creación automática de gráficos a partir de una hoja de cálculo
Eléctrico: Piezas compuestas: accesorios
PCB: Entorno de diseño unificado entre la edición de gráficos, el trazado de placas y las placas en 3D

Beneficios

Mejore la productividad para el diseño eléctrico con capacidades ampliadas.

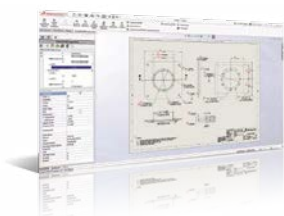


8 SIMPLIFICACIÓN DE LA VALIDACIÓN DE DISEÑOS

Simulation: Despliegue los resultados de la simulación en el modelo de SOLIDWORKS; control de la longitud de arco para contactos no lineares
Plastics: La masa de la pieza se puede utilizar también con el fin de ajustar la temperatura para la regulación de congelamiento y la determinación del tiempo de mantenimiento de la presión
Flow: Los estudios paramétricos ahora permiten la optimización de multiparámetros

Beneficios

Manipule más casos de uso con simulación ampliada y aborde más escenarios de diseño con capacidades ampliadas.



9 INTEGRACIÓN DE DISEÑO Y FABRICACIÓN

Impresión en 3D: Importar/Exportar 3MF; importar datos de la malla
Inspection: Globos manuales y selectivos
Costing: Estimados al instante por parte de los fabricantes, por medio de la red de fabricación MySolidWorks

Beneficios

Ampliación de las funciones de SOLIDWORKS para el ecosistema de fabricación.



10 COLABORACIÓN Y GESTIÓN DE DATOS MEJORADAS

SOLIDWORKS PDM: Sobrescritura de la versión: función rollback con referencias; visualización mejorada
SOLIDWORKS PDM Professional: Réplica de la base de datos de la bóveda
eDrawings®: Realidad aumentada (AR) para Android; vistas 3D y vistas de anotación para montajes; descripción de los componentes; cordones de soldadura; herramienta para deshacer y rehacer

Beneficios

Colabore en más niveles y administre los datos de manera más eficiente.

Vea toda la gama de softwares de SOLIDWORKS para diseño, simulación, comunicación técnica y administración de datos en www.solidworks.es/products2017.

La plataforma EXPERIENCE impulsa nuestras aplicaciones y ofrece un extenso portafolio de experiencias que dan solución a 12 industrias diferentes.

Dassault Systèmes, la compañía de EXPERIENCE®, suministra a empresas y usuarios con universos virtuales en los que pueden dar rienda suelta a su imaginación para crear diseños innovadores y sustentables. Nuestras soluciones líderes en el mundo transforman las fases de diseño, producción y asistencia de todo tipo de productos. Las soluciones de colaboración de Dassault Systèmes fomentan la innovación social, lo que amplía las posibilidades de que el mundo virtual mejore el mundo real. El grupo aporta un gran valor a más de 210 000 clientes de todos los tamaños y sectores en más de 140 países. Si desea obtener más información, visite www.3om/es.



GUADALAJARA
Santa Laura 626
Col. Jardines de San Ignacio
CP 45040 | Zapopan, Jal. | México
(33) 36299840, (33) 10579792
(33) 10579748, (33) 31652908
(33) 18174065, (33) 18174064

MÉXICO
Blvd. Ávila Camacho 92-13
Colonia El Conde, Naucalpan
CP 53500 | Edo. de México
(55) 55766341



01800-777-2908, 01800-872-9898
contacto@solidservicios.com
www.solidservicios.com

El representante
en México de
SOLIDWORKS

* el logo de Compas, el logotipo de 3DS, CATIA, SOLIDWORKS, ENOVIA, DELMIA, SIMULIA, GEOMIA, EXOLEAD, 3D VIA, 3DS MAX, BIOVIA, NETVIBES, IPAVE y EDETCITE son marcas comerciales registradas de Dassault Systèmes o de sus filiales en EE. UU. u en otros países. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. El uso de cualquiera de las marcas registradas de Dassault Systèmes o de sus filiales está sujeta a su aprobación expresa por escrito. MKSTOPTDSLASF0816