



intelligy

Requerimientos del Sistema

Recomendaciones de Hardware y Software

Sistema Mínimo:



Características

- Sistema Operativo: Windows 10®64
- CPU: Intel® Core i5, i7 o equivalente AMD® con procesador de alta velocidad
- Disco duro: Estándar o de estado sólido >250GB, manteniendo 10% de espacio libre
- Tarjeta gráfica: NVIDIA® Quadro® P600, P1000 series
- RAM: 8GB o más recomendado

Ideal para:

- Este es un buen sistema para piezas simples, ensamblajes de tamaño moderado y dibujos.
- Ensamblajes deben contener menos de 200 componentes.
- El sistema es eficiente para realizar simulaciones en piezas y ensamblajes, incluyendo lineal estático, térmico, frecuencia, fatiga y optimización. Los espacios y contactos en simulaciones trabajarán bien en pequeños ensamblajes que contengan piezas simples.
- El sistema es suficiente para análisis simples de Flow Simulation.

Sistema Básico:



Características

- Sistema Operativo: Windows 10®64
- CPU: Intel® Core i7, Xeon o equivalente AMD® con procesador de alta velocidad
- Disco duro: Estándar o de estado solido >250GB, manteniendo 10% de espacio libre
- Tarjeta gráfica: NVIDIA® Quadro® P2000 series
- RAM: 8GB – 16GB (Según sea requerido)

Ideal para:

- Use esta configuración para piezas complejas que incluyan formas avanzadas, grandes matrices, vaciados y mas de 200 operaciones.
- El sistema es adecuado para ensamblajes que contienen de 200 hasta 1,000 componentes.
- El sistema es eficiente para simulaciones en piezas y ensamblajes, incluyendo no lineales, dinámicos, vibraciones aleatorias con espacios y contactos moderados.
- El sistema es suficiente para análisis moderados de Flow Simulation

Sistema Avanzado:



Características

- Sistema Operativo: Windows 10®64
- CPU: Intel® Core i7, Xeon o equivalente AMD® con procesador de alta velocidad
- Disco duro: Estándar o de estado solido >250GB, manteniendo 10% de espacio libre
- Tarjeta gráfica: NVIDIA® Quadro® P2000 series
- RAM: 16GB – 32GB + (Según sea requerido)

Ideal para:

- Esta configuración deberá ser usada para ensamblajes grandes que contengan 1,000 a 200,000 componentes.
- El sistema es adecuado para análisis largos y complejos tanto de Simulation como Flow Simulation.
- El sistema es suficiente para análisis moderados de Flow Simulation.

Tabla Resumen



	SOLIDWORKS 2020 (EDU 2020-2021)	SOLIDWORKS 2019 (EDU 2019-2020)	SOLIDWORKS 2018 (EDU 2018-2019)
Sistema Operativo	Windows 10, 64-bit (Windows 7SP1 soporta únicamente SW2020 SP5)		
Procesador	Intel o AMD con compatibilidad con SSE2 de 3.3 Ghz o mayor . Se requiere sistema operativo de 64 bits		
Memoria	16GB o más		
Disco Duro	SSD para el mejor rendimiento		
Tarjeta de vídeo	Tarjetas y controladores certificados		
Medio de instalación	Unidad de DVD o conexión a Internet de banda ancha		
Excel y Word	2013 o posterior		
Antivirus	Productos antivirus compatibles		
Red	Redes de Microsoft Windows. Las redes Novell y los dispositivos de almacenamiento de red de marca distinta a Windows no son compatibles.		
Entornos virtuales	Entornos virtuales compatibles		

Dudas o comentarios
soporte@intelligy.com

Tel. (614) 417 32 77