

			
<b>Fácil de usar/intuitivo</b>	●	●	●
Totalmente integrado en SOLIDWORKS 3D CAD	●	●	●
Aprende rápidamente: Menús de barra de herramientas, menús contextuales con distinción de contexto, tutoriales integrados, documentación de ayuda con función de búsqueda	●	●	●
Obtener ayuda rápidamente: Servicios de asistencia a escala local y mundial	●	●	●
Base de conocimiento	●	●	●
<b>Ingeniería concurrente</b>	●	●	●
Totalmente integrado en SOLIDWORKS 3D CAD	●	●	●
Capacidad de asociación total con cambios de diseño en 3D	●	●	●
Compatible con configuraciones de SOLIDWORKS	●	●	●
Compatible con propiedades de materiales de SOLIDWORKS	●	●	●
<b>Postprocesamiento</b>	●	●	●
Contorno, isosuperficie, superficie, gráfico de resultados de sección	●	●	●
Enumerar valores de las entidades seleccionadas	●	●	●
Animación de los resultados	●	●	●
<b>Comunicación</b>	●	●	●
Estudios de comparación de diseño	●	●	●
<b>Simulación de flujo de fluidos</b>	●	●	●
Malla rotatoria	●	●	●
<b>Regiones rotatorias</b>	●	●	●
Simula el movimiento de conducción de fluidos en regiones rotatorias	●	●	●
Movimiento de paredes	●	●	●
Rotación global	●	●	●
Región local	●	●	●
<b>Simulación térmica de fluidos</b>	●	●	●
Biblioteca ampliada		●	●
Biblioteca ampliada con sistemas de HVAC		●	
Simulación de parámetros de confort térmico		●	
Simulación avanzada de radiación		●	
Estudio de trazas		●	●
Biblioteca ampliada con sistemas de refrigeración electrónica			●
Simulación de refrigeración de dispositivos electrónicos de propósito específico			●
Simulación de calentamiento por efecto Joule			●