

**SOLIDWORKS FLOW SIMULATION – Funcionalidad y versiones.**

	SOLIDWORKS FLOW SIMULATION	HVAC	MÓDULO REFRIGERACIÓN ELECTRÓNICA
Fácil uso/intuitivo.	■	■	■
Ingeniería concurrente.	■	■	■
Posprocesamiento.	■	■	■
Comunicación.	■	■	■
Estudios de comparación de diseño.	■	■	■
Simulación de flujo de fluidos.	■	■	■
Regiones rotatorias.	■	■	■
Simulación térmica de fluidos.	■	■	■
Biblioteca ampliada.		■	■
Biblioteca ampliada con sistema 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 con propósito específico.			■
Simulación de calentamiento por efecto Joule.			■