sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Pie de página para Prensa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025 incluye una serie de mejoras para aumentar la velocidad de modelado, funciones mejoradas de grabado y plegado para el diseño de chapas metálicas y creación simplificada de definiciones basadas en modelos (MBD). (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg**** Solid Edge X ofrece el software Solid Edge en un entorno SaaS flexible y seguro. Con actualizaciones automáticas y gestión de datos integrada basada en la nube, Solid Edge X está diseñado para reducir la complejidad y los costes de TI. (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** Solid Edge 2025 se integra con Capital Electra X, la nueva herramienta de diseño eléctrico nativa de la nube de Siemens, lo que permite a los diseñadores e ingenieros crear esquemas eléctricos de forma rápida y eficiente. (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg**** La nueva integración con la gestión integrada de materiales Teamcenter ofrece definiciones de materiales gestionados, control de datos de materiales para una mayor precisión, coherencia, trazabilidad y seguridad, optimiza el uso de materiales y reduce los residuos y el impacto medioambiental. (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg**** La sugerencia de mecanizado proporciona automáticamente sugerencias de operaciones para las caras del modelo seleccionadas. Se pueden sugerir y crear trayectorias de mecanizado completas con sólo hacer clic en una cara. (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Las nuevas anotaciones híbridas son un flujo de trabajo todo en uno para colocar una combinación de cotas y marcos de control de características en sus diseños, compatibles con los flujos de trabajo de diseño basado en modelos. (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg**** La importación de archivos IFC (Industry Foundation Classes) con propiedades BIM (Building Information Modeling) permite una colaboración eficaz entre diseñadores y profesionales de la arquitectura, la ingeniería y la construcción. (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg**** Transfiera un modelo de FlothermXT a Simcenter FloEFD para Solid Edge sin empezar desde cero. (Créditos: Siemens Digital Industries Software) |  |  |