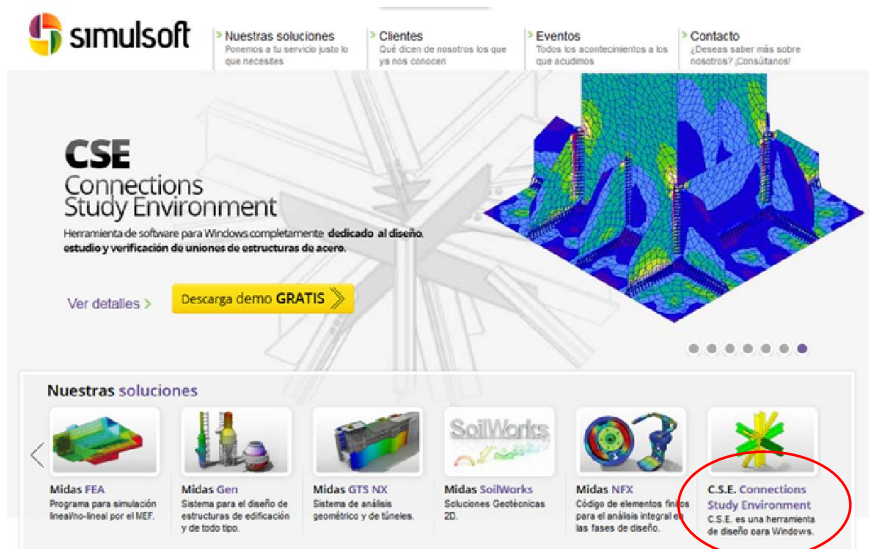
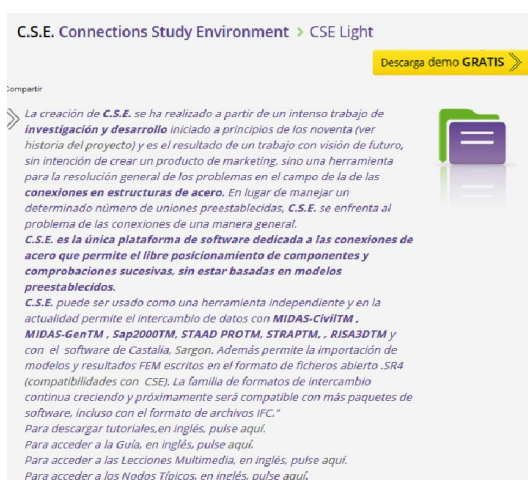


1 Proceso de descarga de la versión comercial del programa. Pasos a seguir.

1.1 Selecciona el menú C.S.E.



1.2 Selecciona el botón "Descarga GRATIS demo de 30 días".



1.3 Rellena los datos para poder descargar la demo.

Solicita tu demo gratis

Puedes descargar y probar GRATIS los programas que ofrece Simulsoft y conseguir acceso completo y directo a todas las funciones del producto y soporte técnico durante 30 días.

Tras este periodo, puede adquirirse la versión completa y disponer de todas las herramientas necesarias para el análisis, diseño y modelado de todo tipo de simulaciones, así como de la programación de aplicaciones particularizadas a sus necesidades.

La versión de prueba le ofrece, por tanto, todas las funciones del producto para que puedas experimentar con ellas.

* Los productos de prueba gratuitos están sujetos a los términos y condiciones del contrato de licencia y servicios de usuario final de acuerdo con la Política de Privacidad.

Nombre*

Apellidos*

E-mail*

Empresa

Teléfono

Dirección

País*

Tipo de consulta

Adjuntar archivos

☐ Acepto los términos y condiciones de uso.

1.4 Selecciona el Link de descarga.

Nuestras soluciones


- > CSE Light
- > C.S.E. FULL
- > Galerías
- > Descargas
- > Documentos

C.S.E. Connections Study Environment > Descargas

Compartir

La creación de **C.S.E.** se ha realizado a partir de un intenso trabajo de **investigación y desarrollo** iniciado a principios de los noventa (ver historia del proyecto) y es el resultado de un trabajo con visión de futuro, sin intención de crear un producto de marketing, sino una herramienta para la resolución general de los problemas en el campo de la de las **conexiones en estructuras de acero**. En lugar de manejar un determinado número de uniones preestablecidas, **C.S.E.** se enfrenta al problema de las conexiones de una manera general.
C.S.E. es la única plataforma de software dedicada a las conexiones de acero que permite el libre posicionamiento de componentes y comprobaciones sucesivas, sin estar basadas en modelos preestablecidos.
C.S.E. puede ser usado como una herramienta independiente y en la actualidad permite el intercambio de datos con **MIDAS-CivilTM**, **MIDAS-GenTM**, **Sap2000TM**, **STAAD PROTM**, **STRAPTm**, **RISA3Dm** y con el software de Castalia, Sargon. Además permite la importación de modelos y resultados FEM escritos en el formato de ficheros abierto .SR4 (compatibilidades con CSE). La familia de formatos de intercambio continua creciendo y próximamente será compatible con más paquetes de software, incluso con el formato de archivos IFC.
 Para descargar tutoriales, en inglés, pulse aquí.
 Para acceder a la Guía, en inglés, pulse aquí.
 Para acceder a las Lecciones Multimedia, en inglés, pulse aquí.
 Para acceder a los Nodos Típicos, en inglés, pulse aquí.

Descarga de instalaciones

 C.S.E. versión Demo

1.5 Instalar el software.

1.6 Ejecutar el programa.