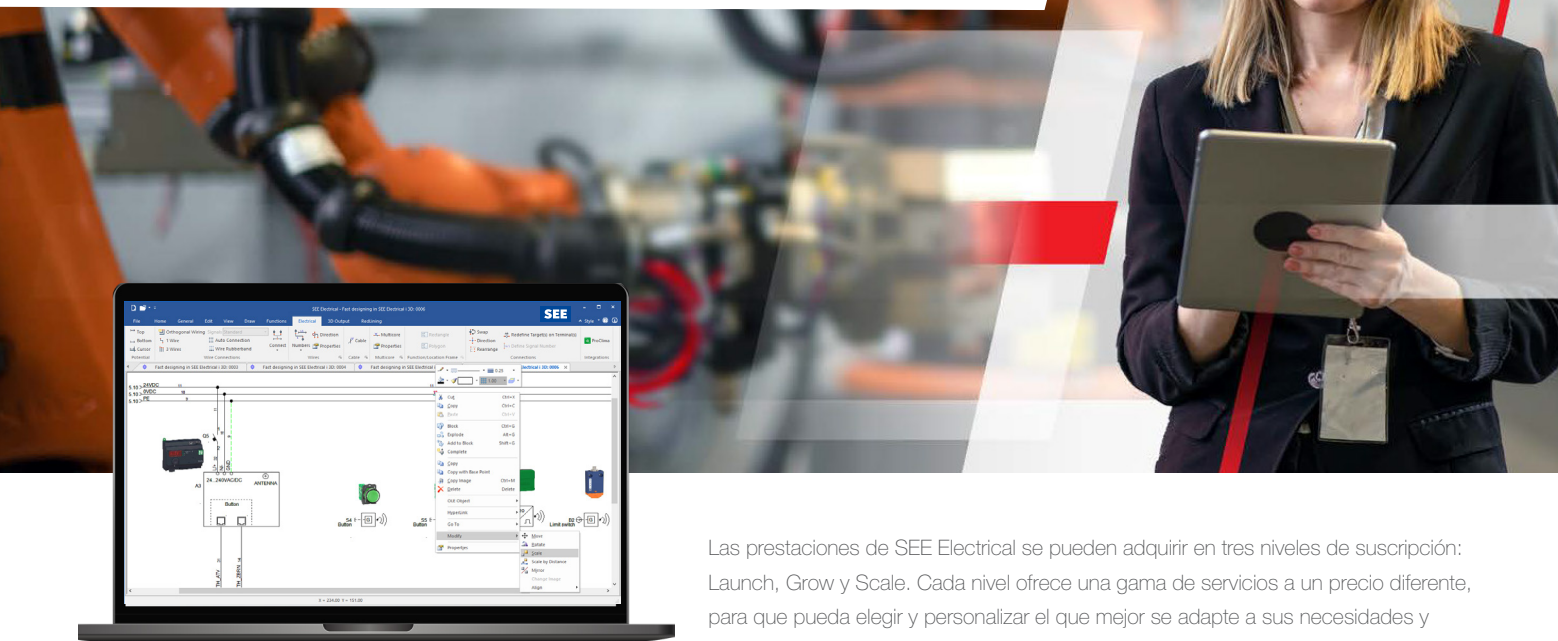


SEE Electrical



SEE Electrical es un software CAD eléctrico fácil de usar para crear esquemas eléctricos y cableado de manera eficiente. El software CAD eléctrico se utiliza en la industria eléctrica y de automatización. Nuestro software facilita y agiliza la creación de proyectos eléctricos y de automatización, así como el funcionamiento de las instalaciones eléctricas, con mayor rapidez y facilidad. Su interfaz de usuario intuitiva y atractiva le permitirá ser productivo desde el primer momento tras la instalación software.

Las prestaciones de SEE Electrical se pueden adquirir en tres niveles de suscripción: Launch, Grow y Scale. Cada nivel ofrece una gama de servicios a un precio diferente, para que pueda elegir y personalizar el que mejor se adapte a sus necesidades y exigencias profesionales. Además,

si durante el desarrollo de un proyecto descubre que necesita más funcionalidades, el proceso para escalar a un nivel superior es sencillo.

Con el software, el profesional eléctrico tendrá acceso a la documentación eléctrica y a los datos del proyecto eléctrico. SEE Electrical se utiliza para crear y gestionar proyectos. La implementación de un proyecto en una obra de construcción puede ser muy propensa a errores. Al utilizar una solución de software contrastada como SEE Electrical, puede tener la seguridad de que la instalación del proyecto se realizará con el menor margen posible de error. Cada diseño de proyecto en el software se sustenta en una base de datos con información interrelacionada sobre las instalaciones, que el profesional puede gestionar de forma eficiente gracias a la facilidad de uso de SEE Electrical. El diseño eléctrico incluye una memoria técnica, un índice, cálculos eléctricos, esquemas unifilares, planos de montaje, diseños de armarios y cuadros de control, planos de instalaciones eléctricas, listas de materiales, listas de cables y documentos adicionales.

Nuestro software, muy valorado en el sector, se utiliza principalmente para:

- Creación de esquemas eléctricos
- Generación de planos de borneros
- Diseño de armarios eléctricos
- Diseño de instalaciones eléctricas
- Creación de listas de materiales

Descripción del producto

Los niveles de suscripción de SEE Electrical han sido optimizados para que pague únicamente por los servicios y funciones que realmente necesita.

- SEE Electrical Launch es la solución de nivel básico ideal para todas las industrias. Sus numerosas funciones y su atractivo precio lo convierten en una opción accesible para pequeñas empresas que participen en cualquier área de la ingeniería eléctrica.
- SEE Electrical Grow es el segundo nivel de SEE Electrical. Es una solución económica que proporciona herramientas adicionales para aquellos usuarios que producen y revisan documentación eléctrica de forma habitual.
- SEE Electrical Scale es el nivel más avanzado de SEE Electrical.
- Proporciona un sistema profesional de alto rendimiento para el diseño de esquemas eléctricos y armarios eléctricos, con funciones que permiten reducir significativamente los tiempos de producción.
- Existen varios módulos adicionales para satisfacer necesidades y exigencias específicas. El más popular es SEE WEB Catalogue, la base de datos eléctrica online de códigos y símbolos con más de un millón de referencias proporcionadas por 1.800 fabricantes.

El software SEE Electrical puede utilizarse en ordenadores individuales o en red. Esta solución CAD es esencial tanto para electricistas de mantenimiento como para ingenierías de diseño. Existe una versión de prueba gratuita de 30 disponible. También está disponible una versión para estudiantes.

Beneficios

Utilice nuestro software intuitivo para acelerar su proceso de diseño eléctrico. Evite errores costosos y mejore el posicionamiento en el mercado de diseño gracias a:

- Aumentar la productividad utilizando una herramienta fácil de usar y con menor tiempo de formación
- Ahorrar tiempo y dinero con funciones automáticas de generación de listas de materiales y proyectos
- Producir de manera más eficiente esquemas, cuadros eléctricos y regleta de bornas
- Organizar su proceso de diseño eléctrico de manera más profesional
- Identificar y corregir de manera sencilla errores en proyectos, planos e informes
- Entregar documentación de alta calidad a sus clientes
- Reducir costes eligiendo únicamente el nivel de suscripción y los módulos que realmente necesita

Especificaciones técnicas

Utilice esta lista para identificar qué nivel de suscripción necesita:

Funcionalidades de Launch:

- Editor de esquemas unifilares y multifilares con gestor de proyectos
- Múltiples bibliotecas de símbolos (incluyendo IEC, NFPA) con opciones de vista gráfica previa, agrupación y búsqueda
- Creación de símbolos personalizados y macros de dibujo
- Numeración de componentes y referencias cruzadas en tiempo real
- Creación de archivos PDF inteligentes con navegación

Funcionalidades de Grow:

Todas las funciones de Launch más:

- Base de datos integrada de fabricantes eléctricos con definición de canales y asociación de puntos de conexión de símbolos
- Gestión de contactos de relé con control de código de catálogo, con espejo de contactos y numeración automática de contactos
- Gestión de cables y PLC
- Diseño de disposición de armarios en 2D sincronizado con el esquema eléctrico

Funcionalidades de Scale:

Todas las características de Grow más:

- Navegador de referencias cruzadas y control de dirección de flujo de cableado
- Planos de bornas, matriz de conectores y generación del plano de regletas de bornas
- Gestor de aspectos para funciones, ubicaciones y productos
- Editores avanzados de bases de datos eléctricas
- Modificación masiva de todos los datos del proyecto a través de Excel

Especificaciones técnicas

Esta lista le permite identificar el nivel de suscripción que mejor se adapta a sus necesidades

	Launch	Grow	Scale
Editor de esquemas unifilares o multifilares con gestor de proyectos	✓	✓	✓
Múltiples bibliotecas de símbolos (incluye IEC, NFPA) con vista gráfica previa, agrupación y búsqueda	✓	✓	✓
Creación de símbolos y macros de esquemas personalizados	✓	✓	✓
Marcado automático de símbolos, cables y borneros. Referencias cruzadas en tiempo real	✓	✓	✓
Base de datos integrada de fabricantes con definición de los puntos de conexión de los símbolos	✓	✓	✓
Generación de archivos PDF inteligentes	✓	✓	✓
Gestión de contactos de relé con control del código de catálogo	○	✓	✓
Renumeración automática de contactos	○	✓	✓
Gestión de cables (base de datos de tipos de cables) y de conectores/pines	○	✓	✓
Gestión de E/S de autómatas	○	✓	✓
Editor de armarios 2D sincronizado con el esquema de cableado	○	✓	✓
Modificaciones en Excel editando el contenido de listas (listas de documentos, materiales, bornes, hilos, cables, autómatas)	○	○	✓
Navegador de referencias cruzadas y entre páginas (lr a)	○	○	✓
Plano de borneros con el diagrama de conexionado del bornero	○	○	✓
Lista de ensamblaje del producto + nomenclatura comprimida + lista de dispositivos	○	○	✓
Editores de bases de datos avanzados (selección múltiple)	○	○	✓
Informe de cambios del proyecto y herramientas de gestión del entorno para sitios multiusuario	○	○	✓

