

# CINCO VENTAJAS CLAVE DE LAS HERRAMIENTAS DE DISEÑO ELÉCTRICO INTELIGENTES

**Supere lo convencional.** Las herramientas de diseño paramétrico inteligentes son imprescindibles para el diseño moderno. Siga leyendo para descubrir por qué.

## 1. Elimine los errores humanos

Le garantizamos que, con una herramienta de diseño eléctrico paramétrica respaldada por una base de datos, no se producirán errores humanos al actualizar los números de cables, intercambiar piezas o editar la documentación.

## 2. Ahorre tiempo

Ahorre tiempo en tareas como la numeración de cables y la reutilización de circuitos gracias a la automatización inteligente del diseño, que reduce drásticamente el tiempo dedicado a tareas tediosas y acelera el tiempo de comercialización.

## 3. Agilice las comunicaciones

Los datos se utilizan para rellenar informes y atributos, así como para realizar comprobaciones de reglas de diseño. De este modo, los cambios se actualizan en todas las ubicaciones al mismo. Esto contribuye a la correcta organización de los equipos y facilita la comunicación entre todos ellos.

## 4. Mejore la colaboración

Las herramientas de diseño inteligente suelen ofrecer funciones como el uso compartido y las anotaciones en tiempo real, la automatización, las funciones de la nube y mucho más, para que los diseñadores que trabajan en un mismo proyecto colaboren sin problemas.

## 5. Garantice la satisfacción de sus empleados

Sus ingenieros no estudiaron para rellenar hojas de cálculo manualmente. Gracias a las herramientas de diseño inteligentes de SOLIDWORKS Electrical, podrán centrarse en la ingeniería, no en las tediosas comprobaciones de documentos.

¿Todo listo para empezar a diseñar más allá de lo convencional? Visita nuestro sitio web para obtener más información sobre el diseño eléctrico inteligente.

[> Más información](#)

