



# SWOOD e-guide

---

**SOFTWARE DE CARPINTERÍA  
DEL DISEÑO A LA FABRICACIÓN**

**6 VENTAJAS DE UTILIZAR UN  
SOFTWARE DE DISEÑO DE  
CARPINTERÍA**

# TABLA DE CONTENIDOS

---

## 01

Más eficiencia y productividad

## 02

Software de diseño de carpintería para ahorrar dinero

## 03

Software de diseño para incrementar tus ventas

## 04

Crear diseños complejos de carpintería ahora es fácil

## 05

Fácil de usar y escalable

## 06

Reduce tus gastos

# Introducción

---

El proceso de diseño manual a veces puede resultar complicado. Muchos carpinteros y ebanistas dedican mucho tiempo a diseñar muebles y, a menudo, algunos errores pueden provocar retrasos e incluso pérdidas de dinero. Como carpintero, ebanista o incluso gran fabricante, no querrá tener que lidiar con este tipo de problemas.

En la era de la tecnología, existen multitud de programas de software de diseño e interiorismo que le ayudarán a reducir errores y aumentar la productividad.

Ahora puede hacer más con mucho menos esfuerzo. Ninguna empresa de carpintería puede permitirse ignorar el software para carpinteros porque ofrece muchas ventajas valiosas.

**¿Se pregunta cómo el software 3D para carpintería puede revolucionar el funcionamiento de su empresa y cuáles son las ventajas de un software de diseño de carpintería?**





# 01

## Más eficiencia y productividad

---

Un carpintero o ebanista tradicional suele utilizar lápiz y papel para dibujar sus planos. Esto requiere tiempo y mucha concentración, porque un error puede hacer que se tire el dibujo a la basura. Y para cuando llegue al diseño final, es probable que su papelería esté llena de papeles.

Con el software de diseño 3D, no sólo te libras del papel y el lápiz, sino que además dispones de muchas herramientas que te permiten ser más flexible y creativo.

Pongamos un ejemplo: está planeando diseñar un armario para un cliente que tiene unos requisitos muy específicos. Un software de diseño de carpintería le permite visualizar el diseño de este armario en un modelo 3D realista. De este modo, tanto usted como su cliente tendrán una idea clara del aspecto que tendrá el producto final.

Además de aumentar la eficacia y la productividad, esto tiene la ventaja de incrementar en gran medida la satisfacción del cliente.



# 02

## Software de diseño de carpintería para ahorrar dinero

---

Imagínese que está trabajando en una estantería, casi ha terminado, pero por alguna razón, ¡el cliente finalmente le pide más compartimentos! Sin un software de diseño, ¡estás en un lío!

Modificar la versión inicial de la estantería le costará más tiempo y dinero.

Con un software de diseño de muebles, puede cambiar por completo el diseño de la estantería en unos pocos clics añadiendo los cambios que desea el cliente. Ganará flexibilidad y ahorrará tiempo.

Otra forma de ahorrar dinero, sobre todo si trabaja en varios proyectos similares, es poder generar y reutilizar elementos de diseño ya existentes. Ya no es necesario empezar de cero con cada nuevo proyecto. Esto le permite centrarse en los distintos proyectos al mismo tiempo.

# 03

## Software de diseño para incrementar tus ventas

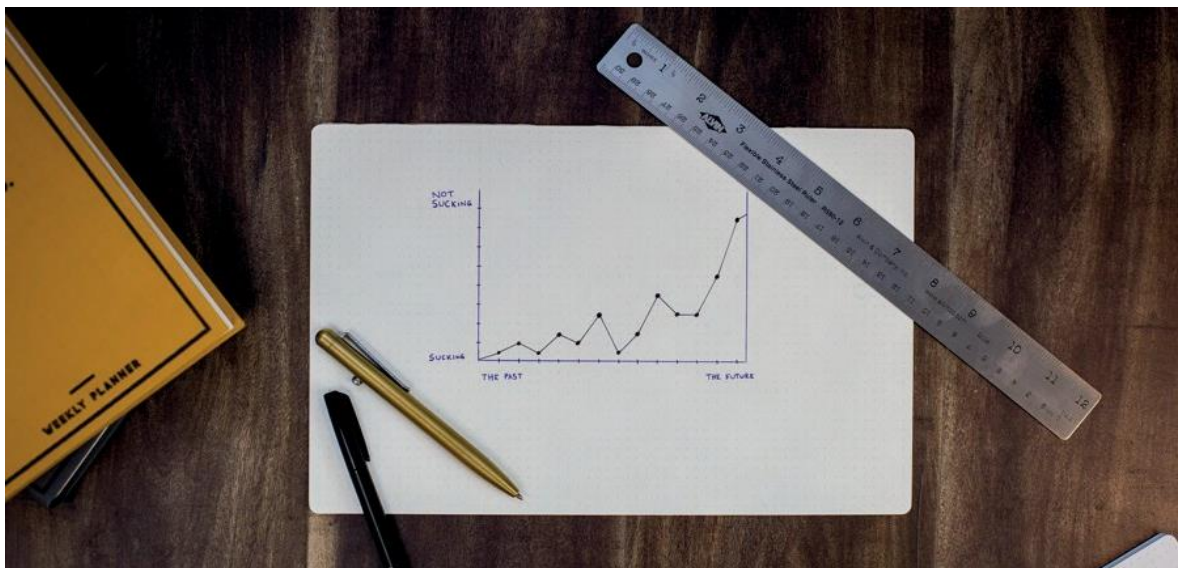
---

Cuando trabaje con un software de diseño de carpintería 3D o una solución CAD/CAM, todos sus proyectos se completarán fácilmente y sin errores. El resultado serán muchos clientes satisfechos.

En la industria de la madera, el boca a boca sigue siendo una fuerza poderosa. Los clientes satisfechos no sólo volverán a encargarle más productos, sino que también recomendarán sus servicios a otras personas.

Otra ventaja de un software CAD/CAM para trabajar la madera es que puede convertir su diseño 3D en un renderizado fotorrealista para mostrar a sus clientes exactamente el aspecto que tendrá el proyecto en su contexto, lo que le sitúa por delante de su competencia. Si el cliente duda un poco en trabajar con usted, pero ve modelos 3D creados profesionalmente, sabrá que es de fiar y que va en serio.

Con una solución escalable, dedicará más tiempo a diseñar y fabricar, así como a atender a sus clientes, en lugar de perder tiempo en errores manuales.



# 04

## Crear diseños complejos de carpintería ahora es fácil

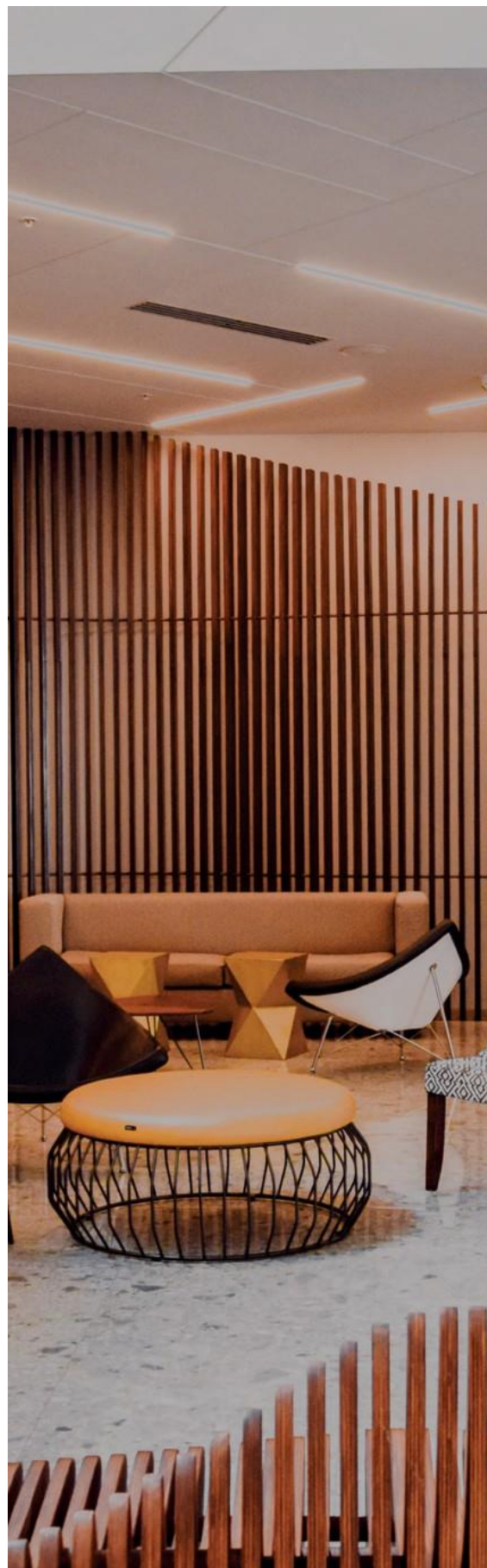
---

Los comerciantes que trabajan en el sector de la cocina, la ebanistería o el lujo deben atender algunos pedidos que implican diseños complejos y muy detallados.

Imagínese diseñar los muebles de un yate. Hay que ser extremadamente cuidadoso con los detalles y estar sin errores. Este tipo de diseños tienen que ser atractivos, muy funcionales y aprovechar cada centímetro de espacio disponible.

Sin embargo, con un modelo 3D, puede retocar y adaptar con facilidad.

¿Necesita hacer cambios? No hay problema. Con el software de carpintería es rápido y casi sin esfuerzo. Esta es una gran ventaja sobre el diseño con lápiz y papel, ya que al cambiar el diseño se reajustará todo en consecuencia.





# 05

## Fácil de usar y escalable

---

Si no sabe cómo utilizar un programa de diseño de carpintería, no es una buena inversión. Por suerte, algunos programas están diseñados pensando en el usuario final.

Cuando un paquete de software es completamente fácil de usar, ni siquiera tendrá que dedicar mucho tiempo a leer el manual que viene con el software.

Para ayudarle a progresar, llevar su creatividad más allá y desarrollar proyectos que creía que no podía hacer, la mayoría de los proveedores de software ofrecen formación y cuentan con un equipo de atención al cliente especializado.

Después de utilizar el software de diseño de carpintería, nunca más volverá al lápiz y el papel.



# 06

## Reduce tus gastos

---

Si las cosas no se hacen bien a la primera o si se producen algunos errores manuales, un proyecto de carpintería puede dar lugar a muchos desperdicios.

¿Un problema con sus planos iniciales? ¿Acabas comprando la cantidad equivocada de materias primas que necesitas para terminar ese proyecto? Un error de diseño puede suponer una pérdida de tiempo, y los desperdicios se acumulan!

Algunos programas de diseño de carpintería le permiten generar determinadas listas de existencias al final del proceso de diseño. Estos formatos se pueden exportar fácilmente en un software de optimización, por ejemplo, un software de optimización de corte de sierra de viga.

Esto le permite optimizar su proyecto antes del proceso de fabricación para reducir cualquier desperdicio de materia prima.

Así, con el software de carpintería 3D, puede asegurarse de que sus planos son precisos desde el principio.



# Conclusión

---

## ¿Listo para ampliar su negocio y explorar su creatividad?

Ahora que conoce las ventajas de utilizar software de carpintería, puede revolucionar su forma de hacer las cosas.

Haga crecer su negocio, aumente las ventas, sea más creativo y mejore sus beneficios.

SWOOD ofrece una gama completa de software diseñado para hacer crecer su negocio: diseño, fabricación, anidado, automatización o construcción en madera.

SWOOD es un complemento para que los usuarios de SOLIDWORKS puedan satisfacer cualquiera de las necesidades de la carpintería, desde el diseño hasta la fabricación.



**SWOOD es una solución CAD/CAM  
todo en uno, desde el diseño  
hasta la fabricación, que acelera  
todos sus proyectos de  
carpintería dentro de  
SOLIDWORKS.**

**SWOOD**  
DESIGN

**SWOOD**  
CAM

**SWOOD**  
NESTING

**SWOOD**  
BW

**SWOOD**  
CENTER

**Para más información no  
dude en contactarnos:**

Tlf: 667 584 374

Email: [info@origencadcam.es](mailto:info@origencadcam.es)



**SWOOD**

by EFICAD

