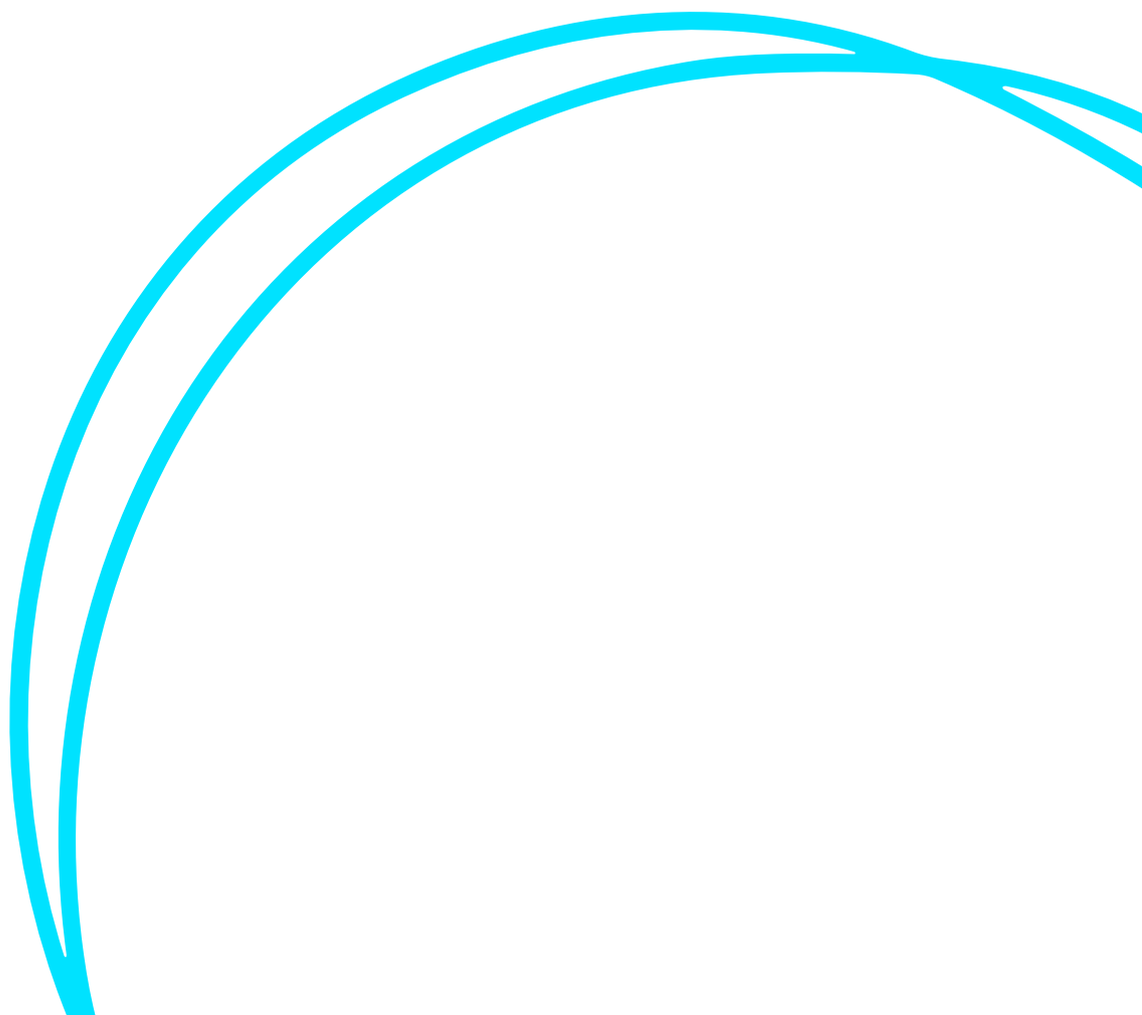


# Nuestras Maderas

PLYKIT nace en agosto del 2022 en una fábrica llamada SALIMER, en donde contamos con más de 25 años de experiencia trabajando la madera siendo especialistas en diferentes tipos de tableros contrachapados (como puede ser el pino, el abedul, el fromager, el calabó o el okume).

En SALIMER cuidamos cada lámina que trabajamos para transformarla en los tableros de madera que, posteriormente y tras la preparación de nuestros propios diseños de fabricación; éstos tendrán una nueva vida en PLYKIT como muebles de madera natural y sostenible.

Ya sea en casa o sobre ruedas, te ayudamos a construir un hogar estés donde estés y nuestros materiales son una parte fundamental del proceso.



## *Muebles que cuidan el medio-ambiente.*

En PLYKIT nos preocupamos por el futuro y porque nuestro trabajo tenga un impacto positivo en las personas y en nuestro planeta.

Es por esto mismo, por lo que decidimos asegurarnos de que el 100% de nuestros tableros de madera provienen de una gestión forestal sostenible, beneficiosa para la sociedad y ambientalmente responsable.

Tanto es así que, en nuestro proceso productivo aprovechamos cada excedente de tablero para dar una nueva vida a otros muebles.



## ¿Cómo fabricamos nuestros tableros de madera?

Iniciamos el proceso a partir de láminas de madera. Estas láminas se obtienen serrando los troncos de pino, chopo, abedul y diferentes tipos de árboles certificados, lo que nos garantiza un crecimiento y recolección de manera sostenible.

Son láminas que poseen diferentes grosores y características según procedencia y manipulación.

Las láminas se superponen unas sobre otras con las vetas en diferentes direcciones para fortalecer el material. Para pegar unas capas de madera a otras se utilizan diferentes adhesivos que aportan nuevos beneficios a los tableros. Como, por ejemplo, el adhesivo fenólico; uno de los mejores adhesivos que proporciona una mayor resistencia a la humedad.

Una vez las capas están impregnadas con el adhesivo y colocadas según su grosor, pasan a la prensa donde se someten a presión y calor con variables que dependerán del material y del grosor del tablero.

Para finalizar, se realiza una cuidadosa fase de lijado hasta que nuestros compañeros de Producción observan el mueble en perfectas condiciones.

¡Y así es cómo tendríamos listo nuestro mueble de madera natural y sostenible!

Descubre nuestros [muebles de madera](#)



## ***Aprovechamos nuestra madera porque valoramos el planeta y el consumo responsable.***

Una vez tenemos listo nuestro tablero de madera contrachapada, entra en escena nuestro equipo de diseño, que se encarga de realizar las manipulaciones necesarias para optimizar todos los espacios que nos ofrece el tablero.

En PLYKIT, buscamos generar el menor número de sobrante posible para ajustar los costes a la vez que apostamos por el aprovechamiento y sostenibilidad de nuestras maderas.

Podemos garantizar la calidad y el aprovechamiento de nuestra madera porque:

- Conocemos el material de primera mano.
- Realizamos los diseños de cada mueble.
- Cortamos y mecanizamos cada tablero.

Y supervisamos cada proceso bajo una misma organización y con un gran equipo con experiencia en el mecanizado de la madera.

[VER MUEBLES NATURALES Y SOSTENIBLES](#)



## *Te ayudamos a crear un hogar.*

¡Y así nace nuestra madera! Un proceso con varias fases: recibir las láminas, fabricar los tableros, crear diseños de muebles de madera con mucha personalidad, y gestionar el envío directo a dónde tú quieras.

Todo un sistema de trabajo bajo nuestra dirección y supervisión constante.

Y en este sistema de trabajo, es muy importante asegurarnos del tipo de madera utilizado (principalmente el contrachapado) para que nuestros muebles siempre cumplan con su misión; acompañarte durante mucho tiempo.

Trabajamos a partir del saber hacer; creando cada mueble con cariño, cuidando cada detalle y creando muebles resistentes y duraderos para vuestro espacio; vuestro hogar y furgonetas.

¡Vive nuevas experiencias rodeado de paz y naturaleza!



