

IDEAS DE MUEBLES
FABRICADOS CON
SOBRANTES



arauco

VENTAJAS DE FABRICAR MUEBLES CON SOBRANTES

En todos los talleres hay sobrantes y retazos que se acumulan después de cada proyecto, y en ese material que se acumula día a día hay muchas oportunidades de reutilizarlos y convertirlos en una fuente de ingreso adicional y sobre todo de venta muy ágil.

El aprovechamiento de los sobrantes para fabricar nuevos proyectos genera múltiples beneficios:



- Entre el 12% y 35% de cada tablero se vuelve sobrante, dejando un volumen importante de material que puede ser aprovechado.
- 100% utilidad, debido a que no hay costos de materiales.
- Puedes aprovechar este material para capacitar al personal y practicar nuevos sistemas de ensamble.
- Reduces los tiempos muertos en el taller.

El primer paso es separar y ordenar el material sobrante que tienes, las 2 formas más fáciles de hacerlo son las siguientes:

Por sus medidas



Por su color o diseño

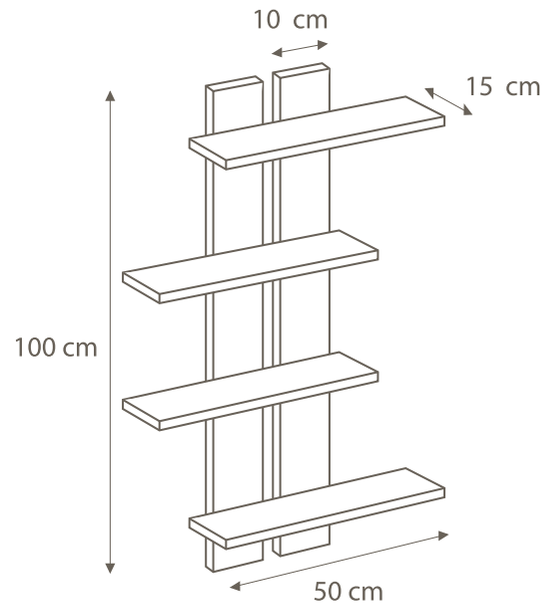


Al haberlos clasificado podrás identificar y planear que tipo de proyectos y combinaciones podrás realizar con el material disponible.

ESTANTERÍA EMPOTRADA EN PARED



Pinterest BonLaVie



LISTA DE CORTES



Cantidad	Largo (cm)	Ancho (cm)	Cubrecanto	Pieza
2	100	10	4 lados	Soporte de pared
4	50	15	4 lados	Entrepaña

RECOMENDACIONES



Para fabricar esta estantería puedes combinar 2 o varios diseños de melamina

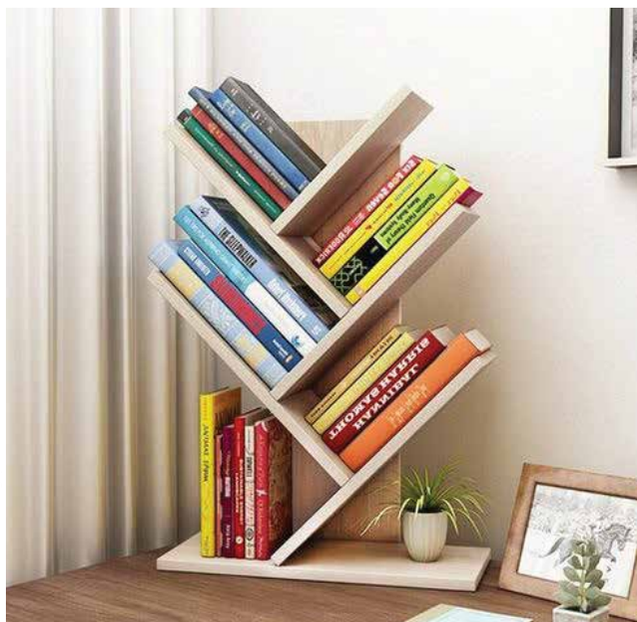


Recuerda colocar un herraje o soporte para que el usuario final pueda instalarlo por su cuenta, o bien podrías añadir un costo adicional por instalación.

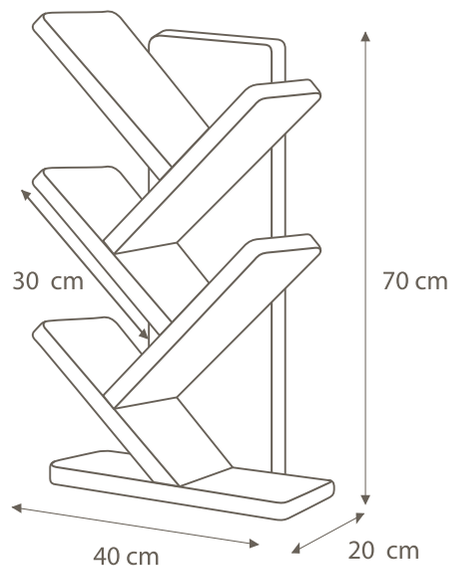


Tiempo estimado de fabricación
20 - 25 min

ESTANTERÍA PARA LIBROS O REVISTAS



Pinterest 100hd.blogspot



LISTA DE CORTES

Cantidad	Largo (cm)	Ancho (cm)	Cubrecanto	Pieza
1	40	20	4 lados	Base
1	70	20	4 lados	Soporte trasero
5	20	35	4 lados	Entrepaños



RECOMENDACIONES



Puedes combinar un diseño de melamina para las piezas y otro color en el cubrecanto.

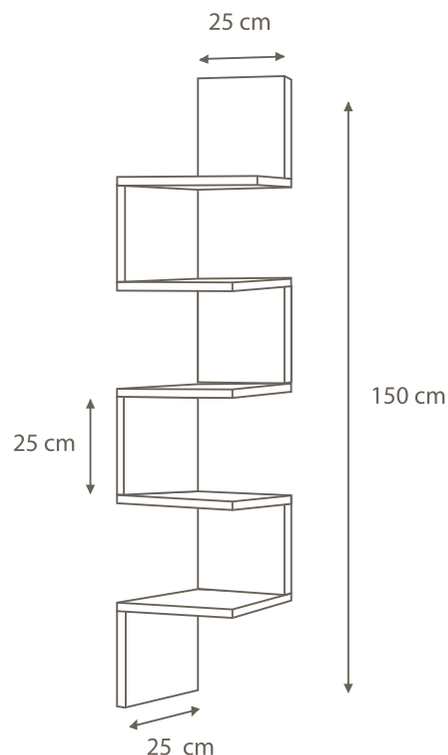


Recuerda que el ángulo de inclinación de los entrepaños NO debe ser menor de 30° para evitar que los artículos caigan o inclinen el estante.



Tiempo estimado de fabricación
25 - 30 min

MUEBLE ESQUINERO



LISTA DE CORTES

Cantidad	Largo (cm)	Ancho (cm)	Cubrecanto	Pieza
11	25	25	4 lados	Divisiones y entrepaños



RECOMENDACIONES



La instalación se debe hacer empotrando en ambos muros para evitar que el mueble se deforme al colocar peso en los entrepaños

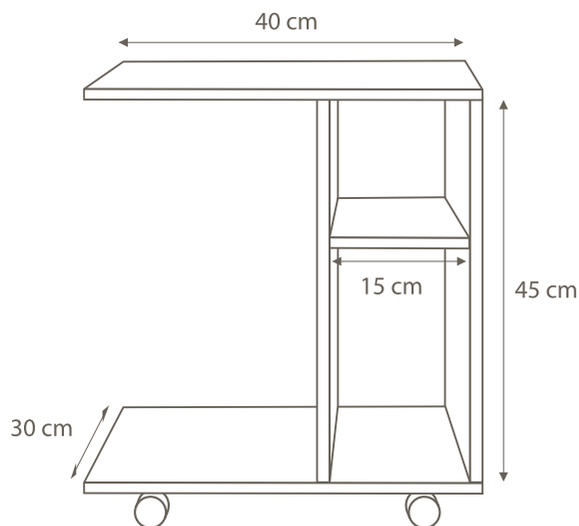


Tiempo estimado de fabricación
20 - 30 min

MESA AUXILIAR



Pinterest Alibaba-B2B



LISTA DE CORTES



Cantidad	Largo (cm)	Ancho (cm)	Cubrecanto	Pieza
2	40	30	4 lados	Base y cubierta
2	45	30	2 lados de 45 cm	Soportes verticales
1	15	30	2 lados de 15 cm	Entrepañó

RECOMENDACIONES

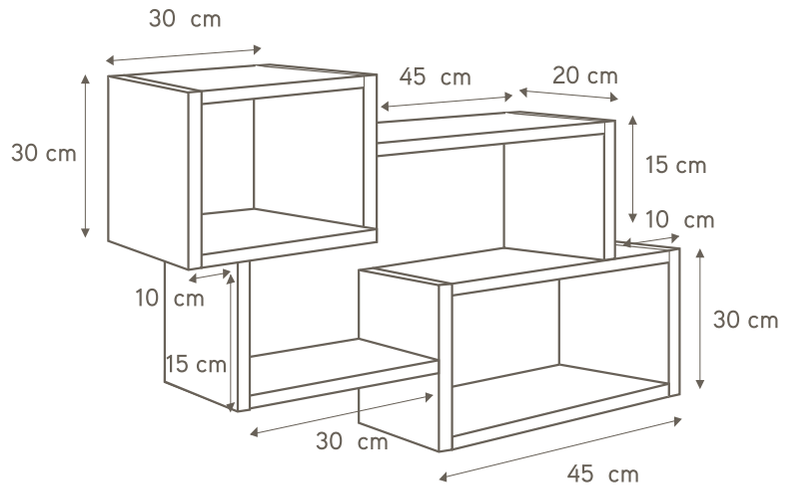


Elige llantas pequeñas para que el mueble pueda entrar en la mayor cantidad de espacios posibles



Tiempo estimado de fabricación
30 - 40 min

ESTANTERÍA MODULAR



Blog: www.modelumahu.com

LISTA DE CORTES



Cantidad	Largo (cm)	Ancho (cm)	Cubrecanto	Pieza
4	30	20	4 lados	Costados, piso, techo módulo 1
2	15	20	4 lados	Costados módulo central
1	45	20	2 lados de 45 cm	Techo módulo central
1	30	20	2 lados de 30 cm	Piso módulo central
2	45	20	2 lados de 45 cm	Piso, techo módulo 2
2	30	20	4 lados	Costados módulo 2

RECOMENDACIONES



Puedes combinar 2 o más diseños de melamina para crear mejores combinaciones



Puedes ofrecer el servicio de instalación con un costo adicional



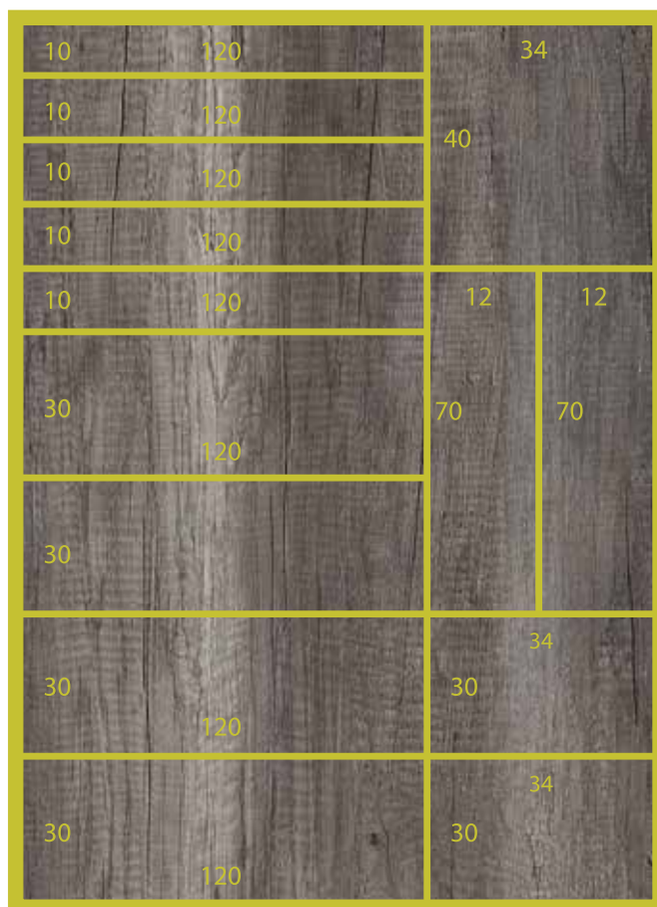
Tiempo estimado de fabricación
30 - 40 min

OPTIMIZACIÓN Y CORTE DE TABLEROS

Utiliza el Optimizador de Corte de Arauco para trabajar con las medidas del material sobrante que tengas.



Optimizador
de Corte



[IR AL OPTIMIZADOR DE CORTE](#)

arauco

 @araucomexico

www.arauco.com

 araucosoluciones