

PROYECTO TABLA DE TRANSFERENCIA

Expediente técnico.
Manual de armado
Material: Madera



ISOMETRÍA Y VISTAS ISOMETRICAS



Tabla de transferencia



Lista de materiales en Promart

Material	Cantidad	SKU	Precio	Total
Madera Pino 1"x10"x10.5' (19mmx230mmx3200mm) Gcom	1	96101	59.9	59.9
Barniz T-81 Transparente 1/4 galón	1	16249	18	18
Max Thinner acrílico 1 litro	1	128465		11.9
Brocha para látex Tekno 2"	1	124069	8.9	8.9
				98.7

Instrucciones de armado (paso a paso)

1. Para empezar con el proyecto, debemos cortar según las medidas especificadas. Las herramientas que usaremos son caladora+hoja de calar corte curvo, taladro+broca de madera y lijadora.
2. Iniciamos el proyecto habilitando la tabla a las medidas señaladas en la lámina 03.
3. Procedemos hacer los “jaladores” tomando en cuenta la medida de afuera hacia dentro de 10 centímetros en ambos lados marcando con una línea.
4. Ahora medimos la mitad de la madera marcando 11.50 centímetros. El hueco de nuestro jalador medirá 3 centímetros ancho y 10 centímetros de largo. (Esto se centra)
5. Previo al corte, realizaremos una perforación con una broca de 5/16 al interior de la madera y así introducir la hoja de calar corte curvo y cortar.
6. Una vez listo lijamos en el sentido de las vetas.
7. Finalmente aplicaremos barniz.

Complejidad del proyecto

Nivel básico

Tener a consideración

- La madera para utilizar es la recomendada en la lista de materiales; sin embargo, si desea usar otra lo recomendable es que tenga mínimo 2,50 cm de espesor.
- Peso máximo 80 kilos.
- Se recomienda este tipo de proyecto para pacientes que presenten dificultades con el desplazamiento de su silla de ruedas a otro punto..
- Tener en consideración que según la condición del usuario se puede adaptar o personalizar el proyecto. Pacientes que presenten poca fuerza o coordinación en la parte superior no deberían utilizar este proyecto.