

PROYECTO TABLA DE TRANSFERENCIA

Expediente técnico.

Manual de armado

Material: Madera



ISOMETRÍA Y VISTAS ISOMETRICAS



VISTA ISOMÉTRICA



tabla de transferencia



Lista de materiales en Promart

Material	Cantidad	SKU	Precio	Total
Tablero Plywood moldaje B/CP 18 mm 1.22x2.44 metros	1	36970	139.8	139.8
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
				178.6

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. Posteriormente, procedemos a dibujar el “jalador” en la madera. Tomando en cuenta la mitad de la madera de los 77 cm , tomar la mitad , medir 12 centímetros (6 cm hacia la derecha y 6 cm hacia la izquierda)
4. De la parte posterior hacia adentro medir 3 cm y hacer una marca de 2 cm hacia adentro.
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 así cortar.
6. Una vez listo lijamos en el sentido de las vetas.
7. Finalmente lijamos las tablas y 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.