

# PROYECTO RAMPA DE MADERA

Expediente técnico.

Manual de armado

Material: Madera



# ISOMETRÍA Y VISTAS ISOMETRICAS



**VISTA SUPERIOR**



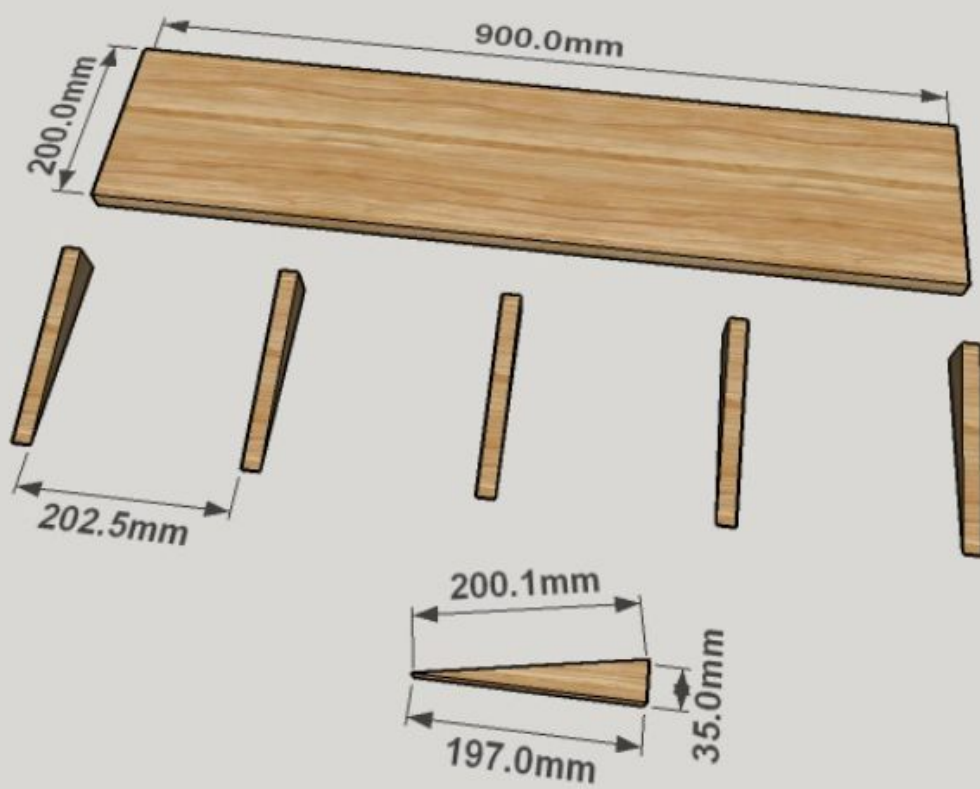
**VISTA FRONTAL**



**VISTA LATERAL**



**VISTA ISOMÉTRICA**



## 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. Lo genial de este proyecto es que podemos usar el servicio de corte de Promart para los cortes más grande.  
900 mm x 197 mm
2. Ahora para los cortes en ángulo usaremos una caladora+segueta de corte recto. Nos guiaremos de la lámina número 3
3. Una vez las piezas habilitadas, empezamos a atornillar nuestra plancha grande a la base cada 202 mm
4. Lijamos y finalizamos aplicando barniz.

# Complejidad del proyecto

Nivel intermedio

## Tener a consideración

- Esta rampa es un ejemplo para un altura de 10 cm. Si deseas personalizar tu proyecto a otra altura puedes hacerlo siguiendo esta fórmula:

$$\text{Pendiente} = (\text{Altura}/\text{Distancia}) \times 100$$

- Peso máximo 100 kilos.
- Se recomienda este tipo de proyecto para pacientes que presenten dificultades al desplazarse en sitios donde haya altura o un escalón.
- Tener en consideración que según la condición del usuario se puede adaptar o personalizar el proyecto.