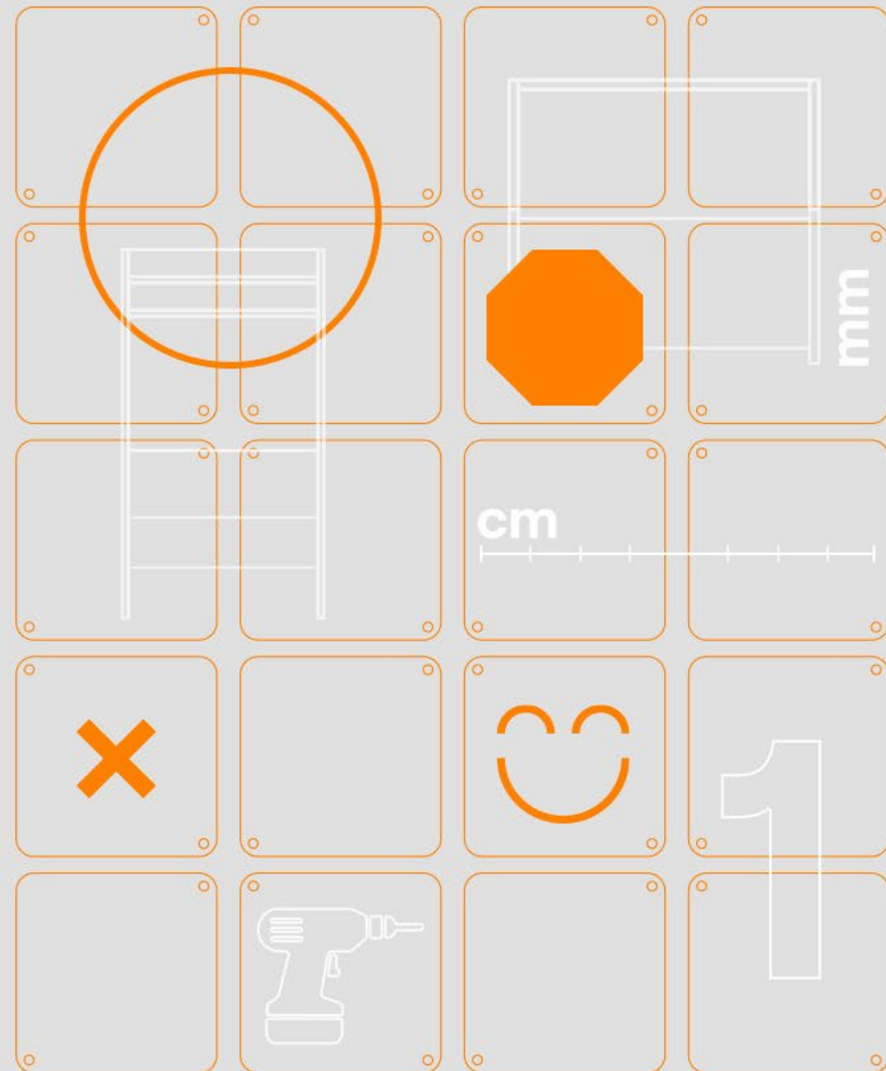


PASOS DE APOYO

Planos y construcción >



Proyecto | #CasasInclusivasPromart



 **PROMART**
H O M E C E N T E R

ANTES DE EMPEZAR...

MATERIALES

Este proyecto lo trabajaremos con triplay fenólico de 18mm que puedes encontrar en Promart, al igual que la siguiente lista de materiales.

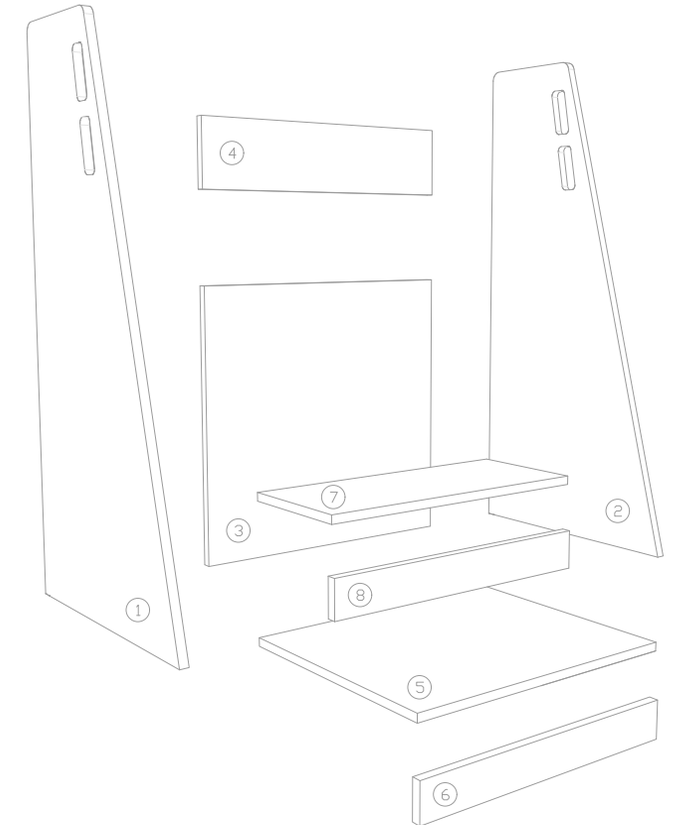
Los skus son:

PRODUCTO	SKU	CANTIDAD
Triplay fenólico 18mm	36970	1 plancha
Tornillo bicromatado	15826	1 bolsa
Cinta antideslizante	127929	1 rollo
Lija 120 gr	15155	2
Lija 150 gr	15156	2
Lija 180 gr	15157	2

CORTES

NÚMERO	PIEZA	Esp.	Anch.	Lar.
1	Lateral	18 mm	550 mm	1100 mm
2	Lateral	18 mm	550mm	1100 mm
3	Travesaño	18 mm	564 mm	600 mm
4	Travesaño	18 mm	564 mm	150 mm
5	Paso	18 mm	564 mm	500 mm
6	Contrapaso	18 mm	564 mm	82 mm
7	Paso	18 mm	564 mm	250 mm
8	Contrapaso	18 mm	564 mm	82 mm

GUÍA DE PIEZAS



HERRAMIENTAS



CINTA MÉTRICA



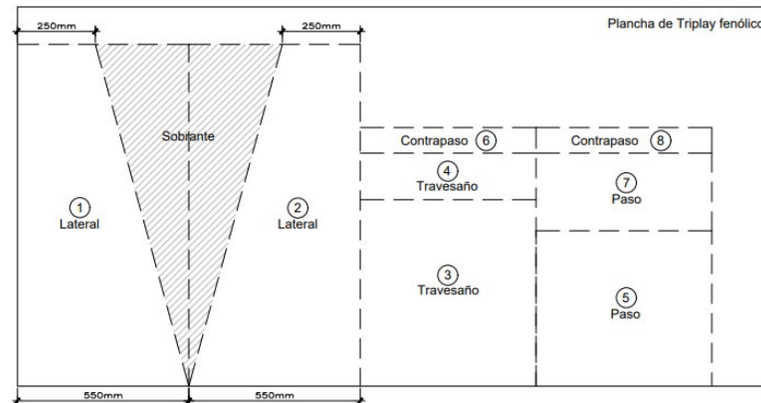
MARCADOR



CALADORA



ATORNILLADOR
CON PUNTA PZ2

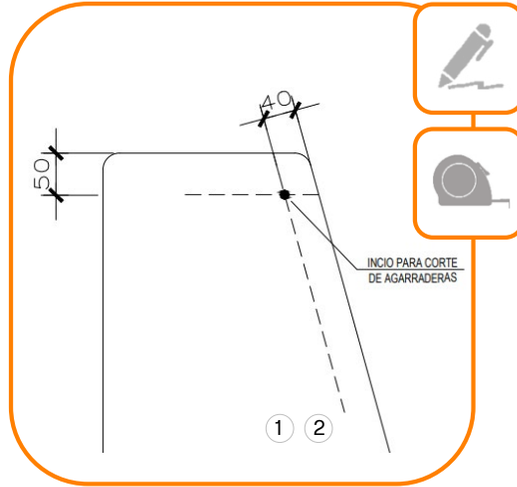


Los cortes de las piezas pueden solicitarse en el área de cortes de Promart o se pueden cortar con la caladora en casa teniendo en cuenta la imagen anterior.

PASO A PASO

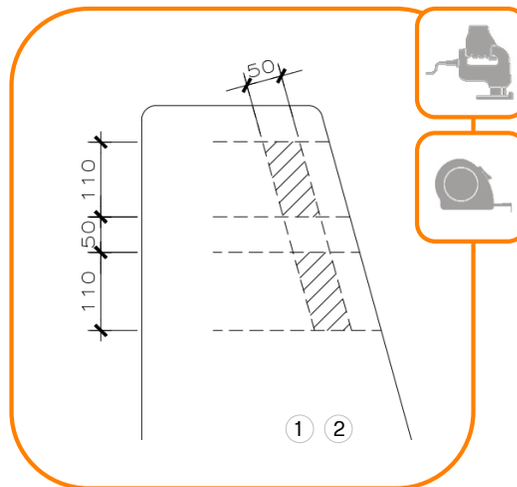
PASO 1

Haremos el corte de dos orificios, los cuales cumplirán la función de agarraderas en las piezas 1 y 2. con ayuda de la caladora y tomando de referencia los siguiente puntos mostrados en la imagen. Desde la parte superior hacia abajo medimos 50mm y desde la diagonal hacia la izquierda medimos 40mm, de ese modo obtenemos nuestro primer punto para formar nuestra primera agarradera



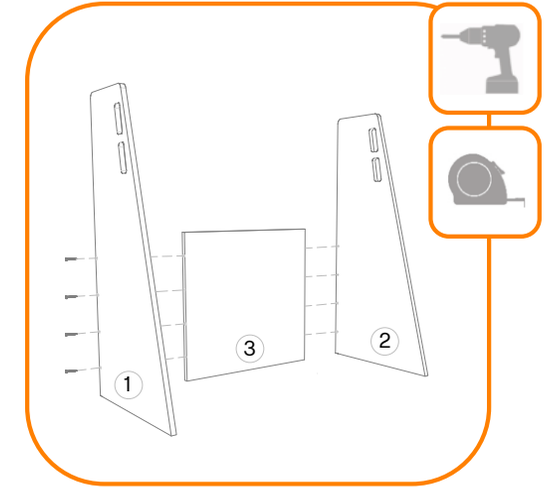
PASO 2

Nuestra agarradera medirá 50mm x 110mm como lo muestra el dibujo. Repetimos la figura para formar nuestra segunda agarradera dejando de espacio 50mm entre ambas.



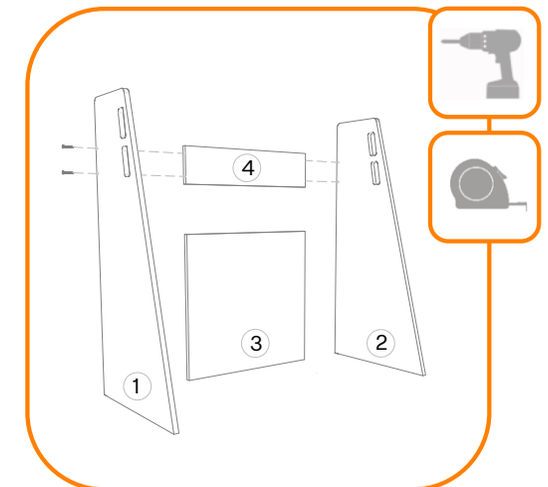
PASO 3

Una vez listo las piezas 1 y 2 las uniremos con la pieza 3 por medio de tornillos (4x50 mm). Recuerda que esta pieza se atornilla desde la base inferior del lateral hasta donde termina su largo. Con la ayuda de un atornillador y una punta PZ2 atornillamos 4 tornillos por lado.



PASO 4

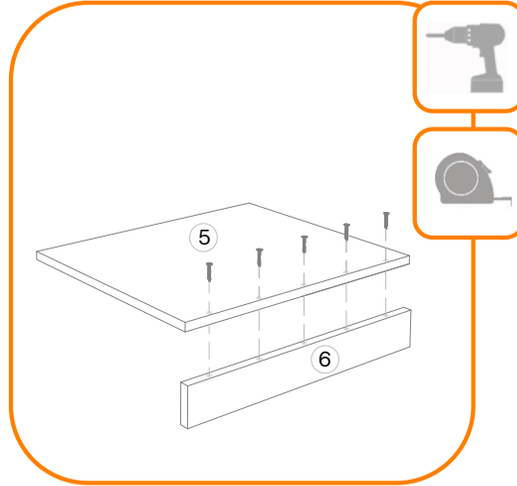
Desde la medida final de la pieza 3 medimos 200 mm hacia arriba allí comienza nuestra pieza 4, el cual atornillaremos con la pieza 1 y 2 utilizando 2 tornillos por lado. Siendo este nuestro primer bloque.



PASO A PASO

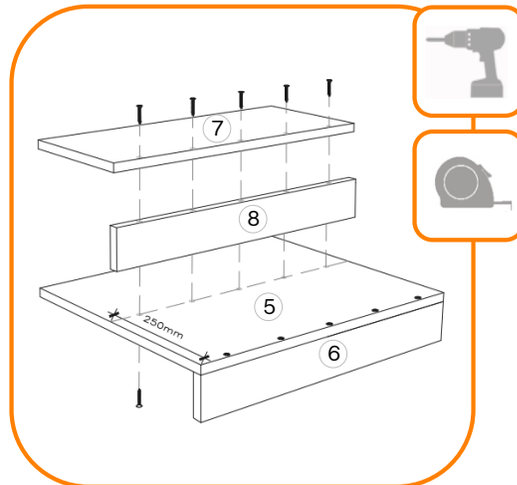
PASO 5

Ahora damos inicio a los escalones. La pieza 5 se une de largo y encima de la pieza 6. Aquí atornillamos con la punta PZ2 usando 5 tornillos.



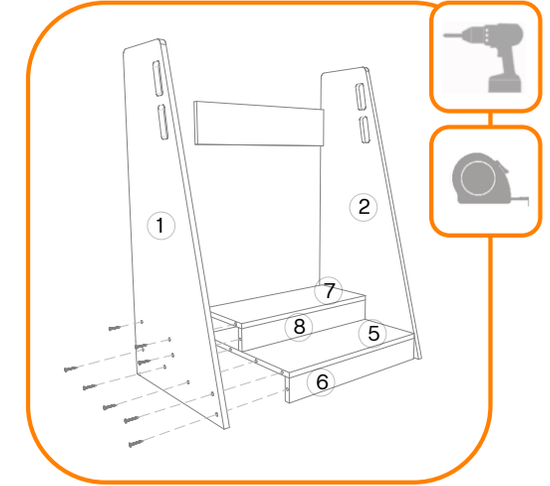
PASO 6

Luego colocamos la pieza 8. Medimos desde el final de nuestra pieza 5 hacia dentro 250mm y hacemos una marca la cual nos ayudará para atornillar la pieza 8. Aquí atornillamos con la punta PZ2 usando 5 tornillos. Luego nos toca colocar la pieza 7 encima de nuestra pieza 8. Aquí atornillamos con la punta PZ2 usando 5 tornillos. Siendo este nuestro segundo bloque.



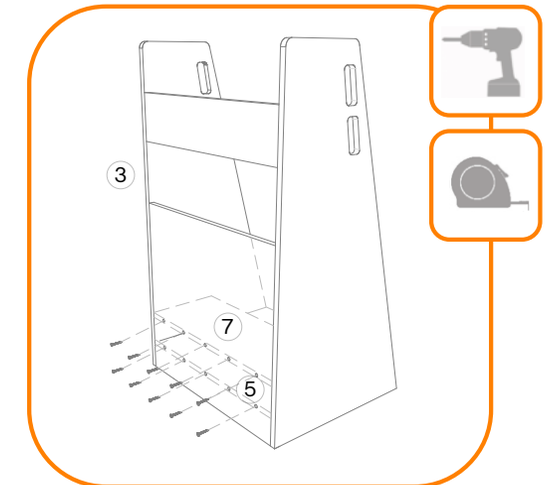
PASO 7

Comenzaremos a unir los bloques ya armados en los pasos anteriores. Nuestro segundo bloque estará dentro de nuestro primer bloque, para ello nos guiaremos de la guía de piezas. En las piezas 6 y 8 colocaremos un tornillo por lado; en la pieza 5, 4 tornillos; y en la pieza 7, 2 tornillos.



PASO 8

Ahora atornillaremos nuestra pieza 3 a las piezas 5 y 7 por la parte posterior y en cada paso colocaremos 5 tornillos.

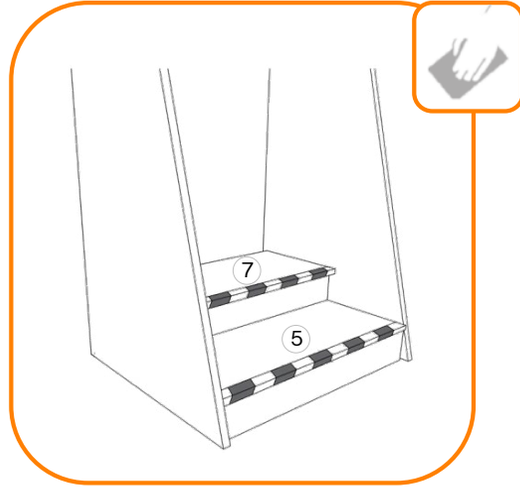


PASO A PASO

PASO 9

Una vez lista la instalación, pasamos a lijar con lija de 120 gr para empezar a suavizar el fenólico, luego pasamos a la lija de 150 gr para suavizar aún más y luego a la lija de 180 gr sucesivamente hasta que quede una textura suave. Finalmente, según se prefiera le damos el acabado que deseemos, en este paso siéntete libre de darle color o solo barnizar.

Finalmente debemos colocarle al final de nuestras piezas 5 y 7 el antideslizante para mejorar el producto.



Encuentra más proyectos y productos en

PROMART .pe