

# MAKEA



**La familia  
Valencina**



Capacitats  
 FORMADORA Y FACILITADORA  
 DISEÑO ESTRATÉGICO Y GRÁFICO  
 (ESTUDIÉ INGENIERIA EN DISEÑO INDUSTRIAL)  
 Puntos forts  
 TRABAJO EN EQUIPO  
 EMPATÍA  
 COMUNICACIÓN  
 IDEACIÓN  
 Aparentatges  
 GESTE MOLONA  
 PROTOTIPADO

Sonia Rodriguez

1  
 CREACIÓN DE EQUIPO  
 +  
 CONTEXTO



Capacitats  
 - Manejo de herramientas con pintura  
 - Conocimiento de bioconstrucción  
 - Escucha  
 Puntos forts  
 - Experiencia creación/conservación mobiliario/objetos con materiales reciclados  
 - Experiencia en procesos cooperativos  
 Aparentatges  
 - Participación en procesos de diseño colectivo  
 - Uso de ~~diversas~~ tecnologías  
 - Uso de otras tecnologías

Dorge



Capacitats  
 - Diseño  
 - Proyectos  
 - Comunicación  
 - Prototipado  
 - Fabricación - herramientas  
 Puntos forts  
 - ~~Procesos~~ ~~adicionales~~  
 - Resolutivo  
 Aparentatges  
 - Trabaja colaborativo mejor con herramientas digitales

MANU



Capacitats  
 PINTAR  
 CREATIVIDAD  
 ORGANIZACIÓN  
 LIDERAZGO  
 ESCRITURA  
 INTENCIONAMIENTO  
 Puntos forts  
 MANEJO DEL COLOR  
 SENTIDO DE LA ESTRUCTURA  
 TIRAR PAU EN LOS CONTENIDOS  
 VERGENTAR Y ME ENCUENTRO CON EL  
 KOTOR.  
 Aparentatges  
 Aprender algo nuevo/manejar...

ALICIA

Compartir espacio.  
 aportar ideas.  
 Co-crear aprender

generación de ideas

1

altavoz / mecanismos de comunicación

2

Crear ciudad teniendo en cuenta distintas miradas / perspectivas.

experimentando y aprendiendo compartiendo



Capacitats  
 Comunicació  
 Manipulació de ferramentes

Puntos forts  
 Escribir i aportar ideas a un grup

Aparentatges  
 Utilització de tecnologia específica (impresión 3D?)

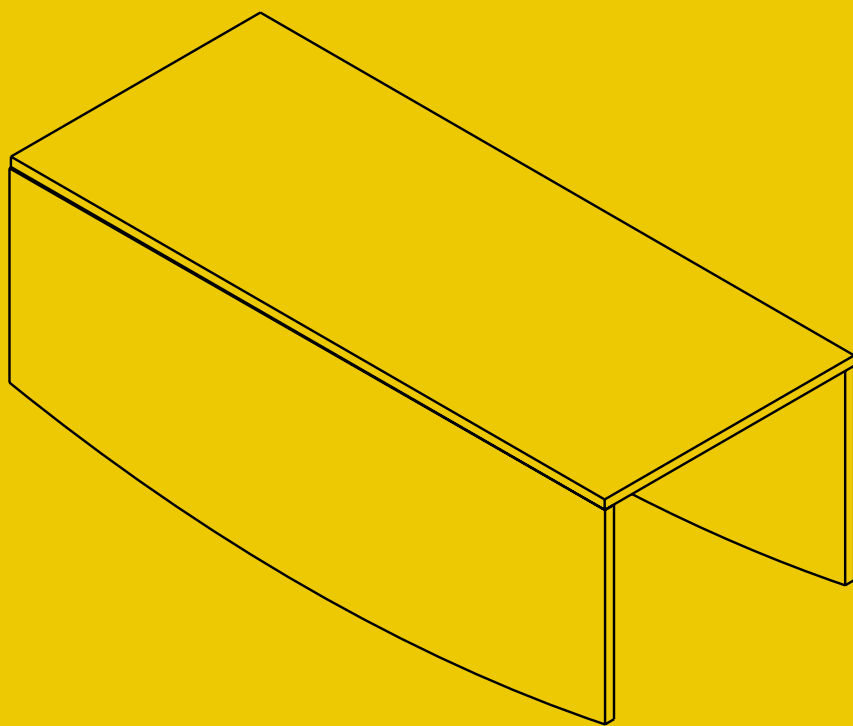
Vicior Chirer

AGCOMCRAT

ESPACIO DE DESCONEXIÓN Y RELAX

# VALENCINA

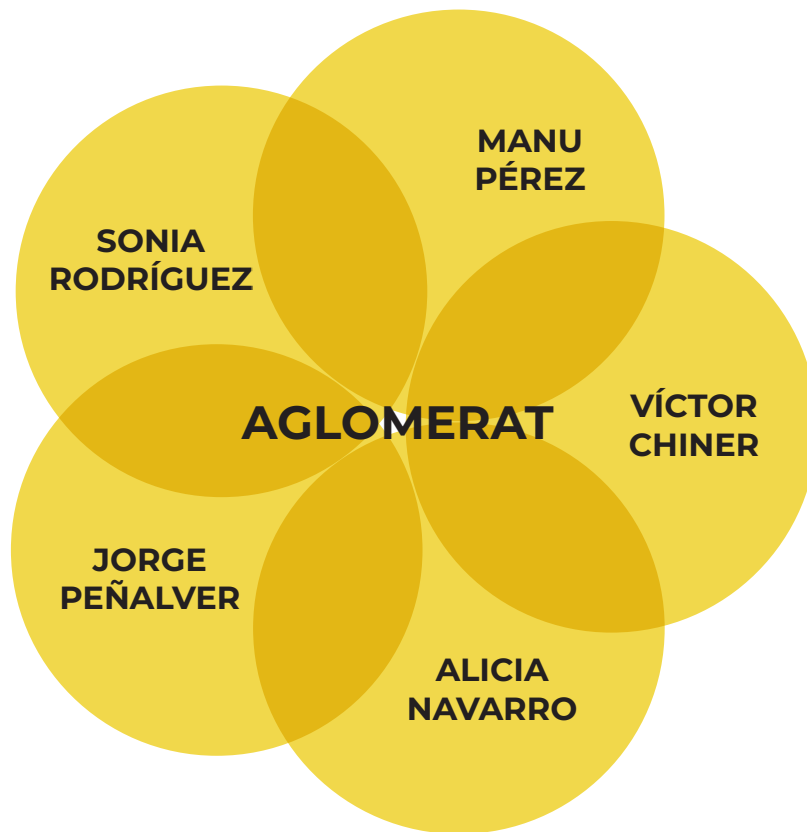
Equilibra tus ideas



Valencina es una familia de balancines que forma parte de un sistema de mobiliario interior, diseñada y creada dentro del **Taller de Co-creación y Prototipado de Mobiliario en Código Abierto**, para equipar La Farinera, espacio donde tendrá la nueva sede Ciutat-Lab, el laboratorio ciudadano del Ajuntament de València impulsado por las Naves.

El taller fue coordinado por el colectivo Makea tu Vida, entre el 12 y el 16 de diciembre de 2022, con una duración total de 25 horas.

# NUESTRO EQUIPO





1. Valencina

2. Recetario

3. Pasos a seguir

**VALENCINA**



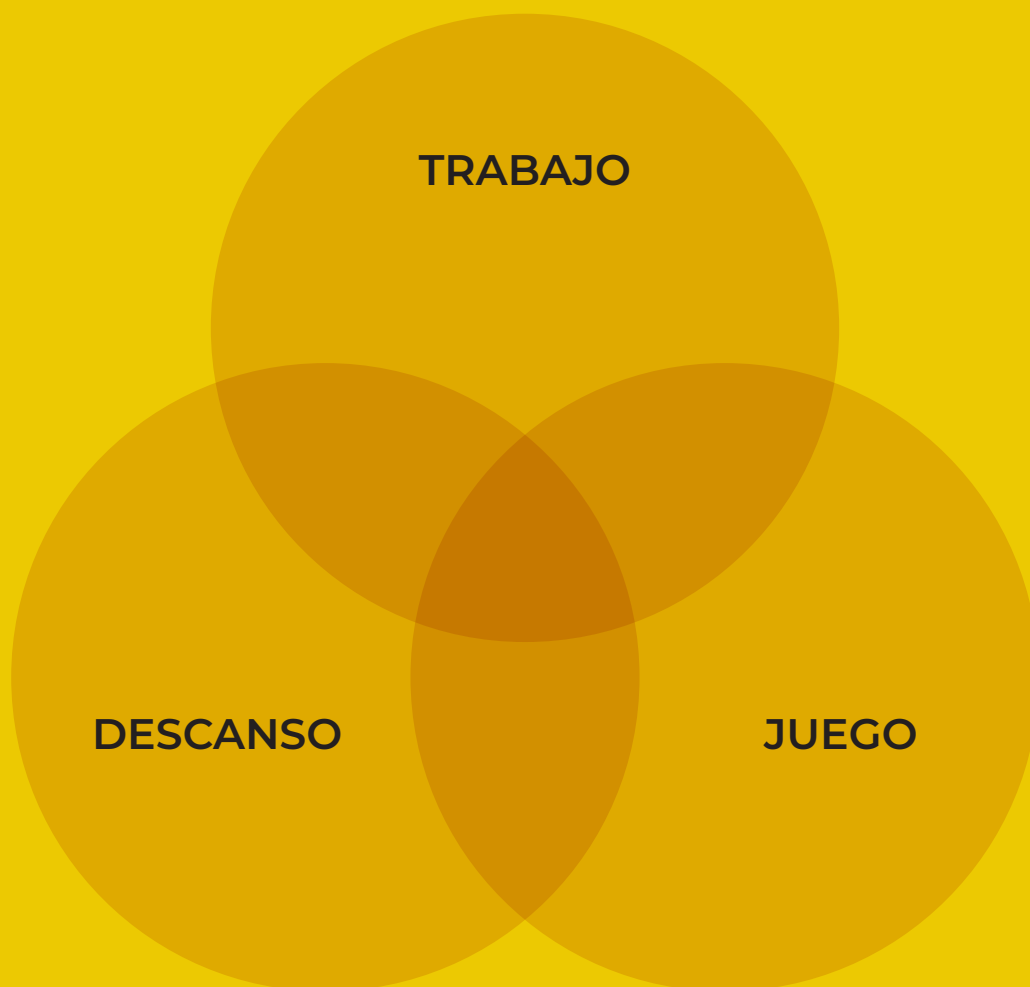


# VALENCINA

Entre los participantes en el taller, se conformaron 5 grupos. En cada uno de estos grupos se acordó vincular un concepto con el que se identificase un laboratorio ciudadano y las actividades que tienen lugar en él con una tipología de mobiliario.

En este caso, nuestro grupo Aglomerat apostó por el concepto de "conectar a la gente" y una tipología que pudiera integrar el descanso con lo lúdico y lo productivo. Tras un proceso de lluvia de ideas, bocetos y algunas maquetas, nace VALENCINA, una familia de asientos basculantes, con reminiscencias entre cuna, merecedora, columpio y caballito balancín, un lugar para el encuentro, que a la vez que permite el descanso e invita al juego, puede activar procesos creativos que contribuyan al trabajo.

# FUNCIONALIDAD



# MAKE



**RECETARIO**



# RECETA

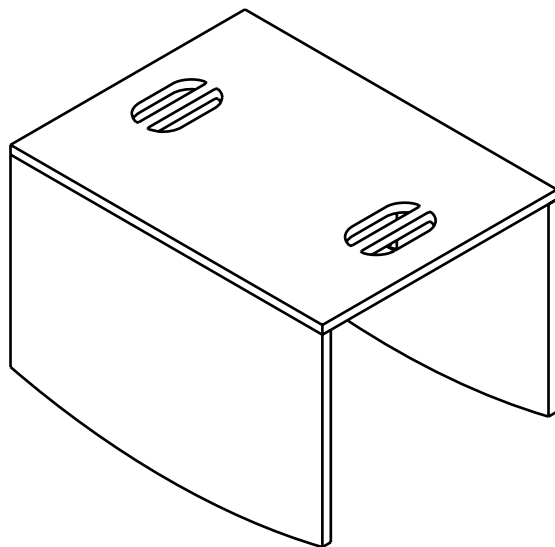
## Módulo A

Dificultad: 

Tiempo: 2 horas

Nº de comensales: 1 pax.

Nº de calorías: -150 kCal/hora.



**67 x 50 x 45cm**

### INGREDIENTES

- Cola de carpintero
- x10 Tornillos
- Tablero de contrachapado  
1200 x 1200 mm  
Espesor: 18mm

### HERRAMIENTAS

- Máquina CNC
- Lija
- Taladro
- Atornillador

# RECETA

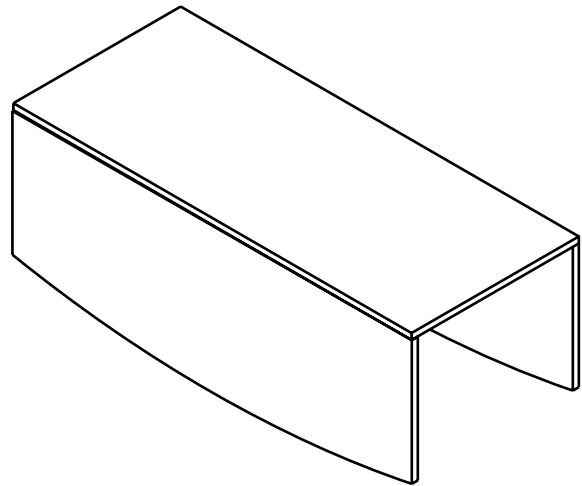
## Módulo B

**Dificultad:** 

**Tiempo:** 2 horas

**Nº de comensales:** 2-3 pax.

**Nº de calorías:** -150 kCal/hora.



**120 x 50 x 45cm**

### INGREDIENTES

- Cola de carpintero
- x16 Tornillos
- x1 tablero de contrachapado  
Espesor: 18mm  
1200 x 2400 mm

### HERRAMIENTAS

- Máquina CNC
- Lija
- Taladro
- Atornillador

# RECETA

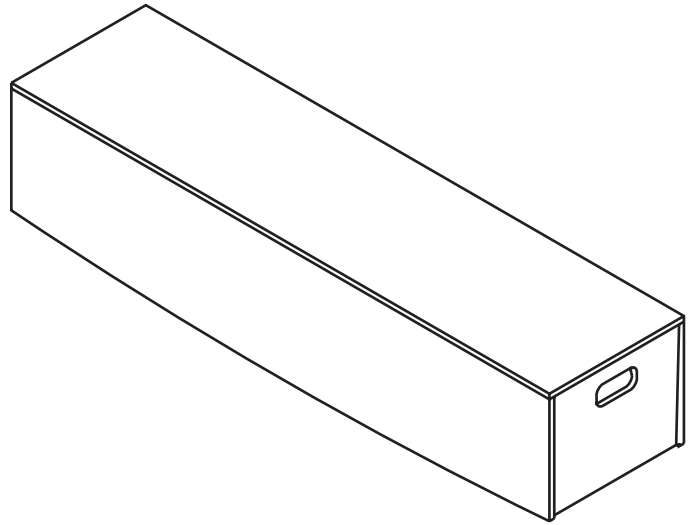
## Módulo C

**Dificultad:** 

**Tiempo:** 2 horas 30 minutos

**Nº de comensales:** 3-5 pax.

**Nº de calorías:** -150 kCal/hora.



**200 x 50 x 45cm**

### INGREDIENTES

- Cola de carpintero
- x32 Tornillos
- x2 tableros de contrachapado  
Espesor: 18mm  
1200 x 2400 mm

### HERRAMIENTAS

- Máquina CNC
- Lija
- Taladro
- Atornillador

**INSTRUCCIONES**

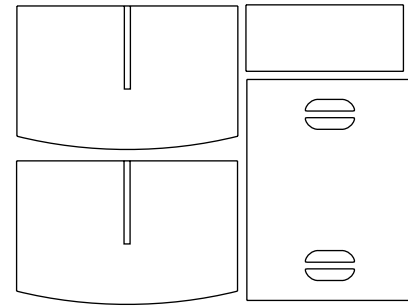
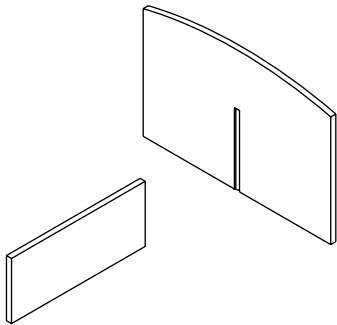
**3**



# Módulo A

## PASO 1

Descargar el archivo con los planos de corte y enviarlo a tu máquina CNC.

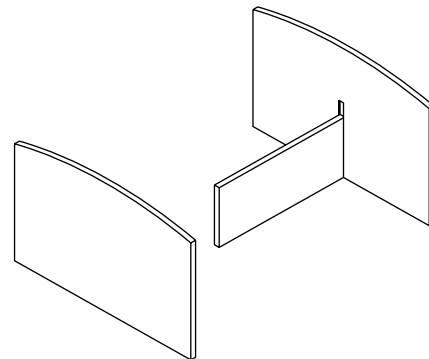


## PASO 2

Repasar las piezas con el uso de una lija o un papel de lija.

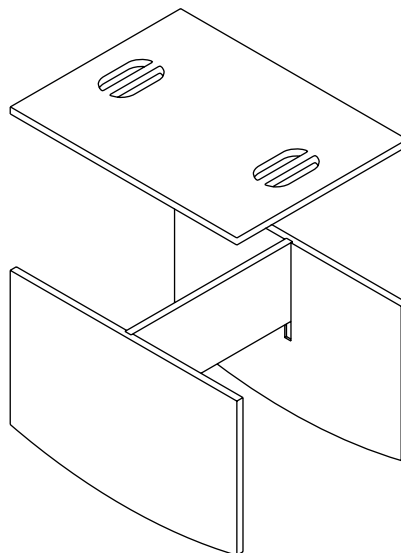
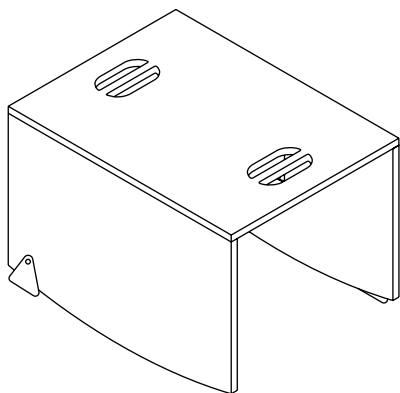
## PASO 3 COSTILLAS

- 1) Colocar las piezas
- 2) Marcar los 2 tornillos
- 3) Encolar
- 4) Atornillar
- 5) Repetir con el otro lateral



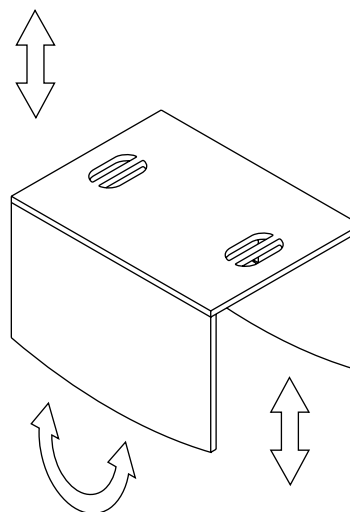
## PASO 4 SOBRE (TAPA)

- 1) Girar y colocar las piezas
- 2) Marcar los 6 tornillos sobre la tapa
- 3) Encolar
- 4) Atornillar



## PASO 5

Taladrar y atornillar el freno.



## PASO 6

¡Hazlo tuyo! Acáballo como quieras;  
con pintura, vinilos adhesivos, cuerdas,  
cojines...

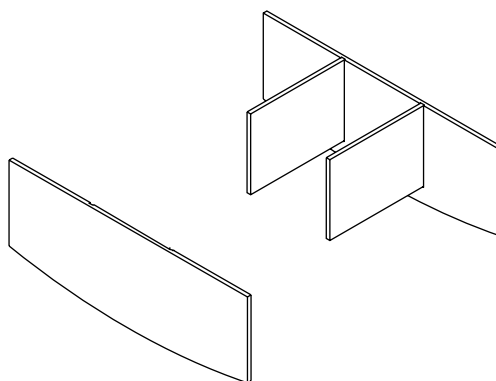
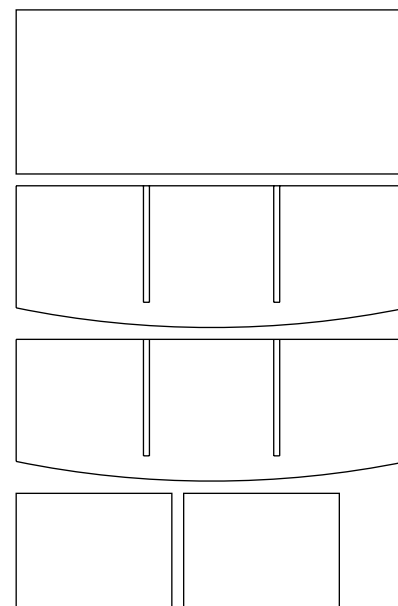
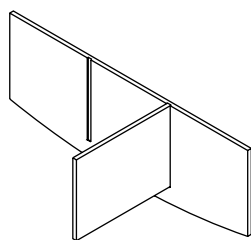
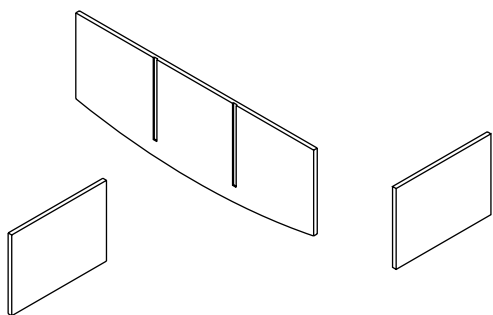
# Módulo B

## PASO 1

Descargar el archivo con los planos de corte y enviarlo a tu máquina CNC.

## PASO 2

Repasar las piezas con el uso de una lija o un papel de lija.



## PASO 3 COSTILLAS

1) Colocar las piezas

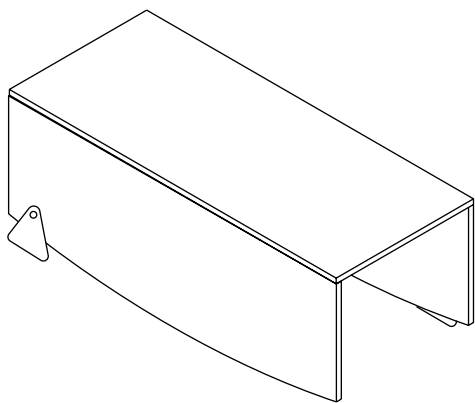
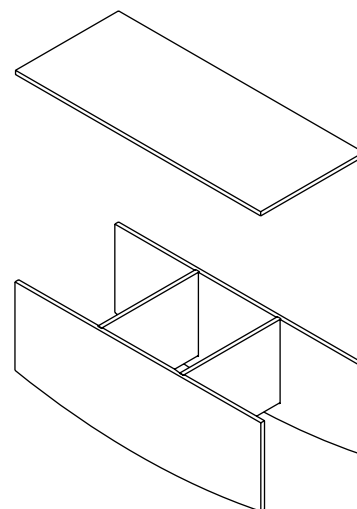
2) Marcar 2 tornillos a cada lado de cada costilla

3) Encolar

4) Atornillar

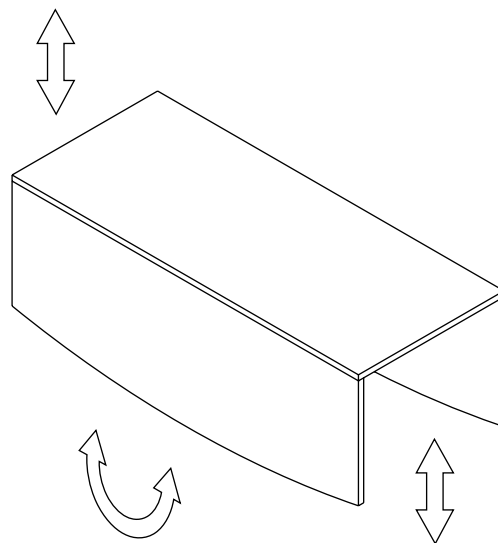
## PASO 4 SOBRE (TAPA)

- 1) Colocar las piezas
- 2) Marcar los 8 tornillos sobre la tapa
- 3) Encolar
- 4) Atornillar



## PASO 5

Taladrar y atornillar el freno.



## PASO 6

¡Hazlo tuyo! Acáballo como quieras;  
con pintura, vinilos adhesivos, cuerdas,  
cojines...

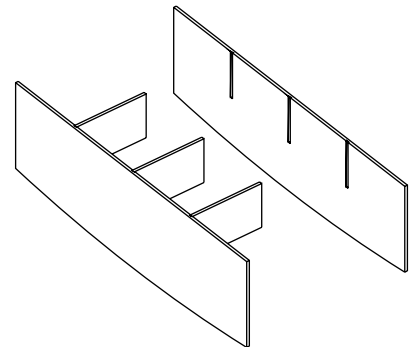
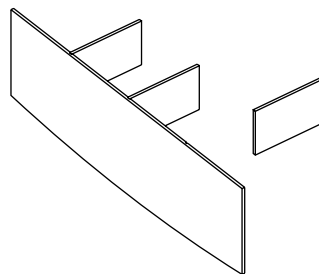
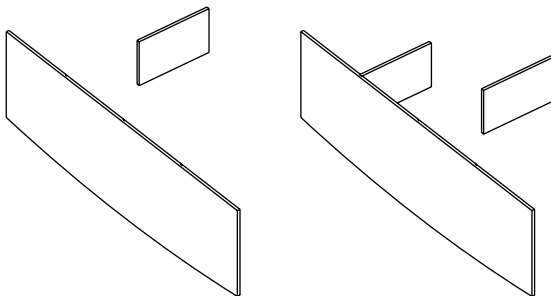
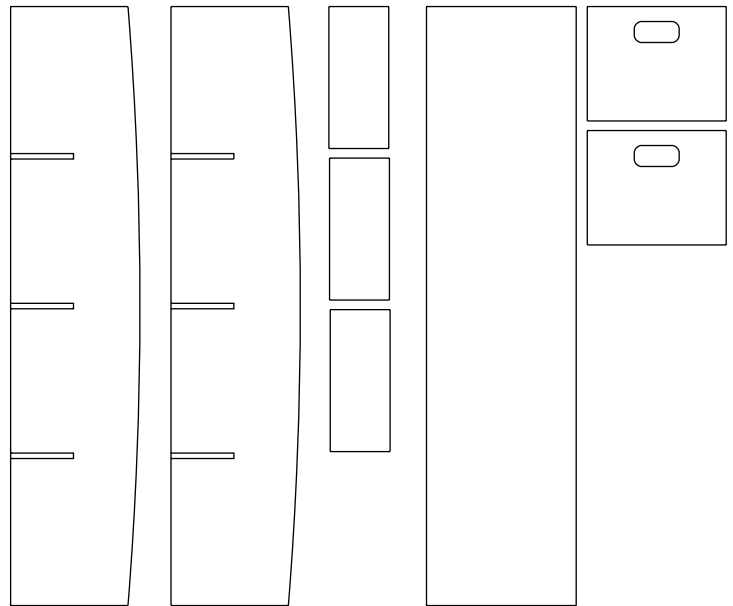
# Módulo C

## PASO 1

Descargar el archivo con los planos de corte y enviarlo a tu máquina CNC.

## PASO 2

Repasar las piezas con el uso de una lija o un papel de lija.



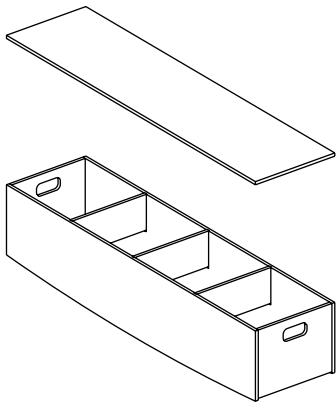
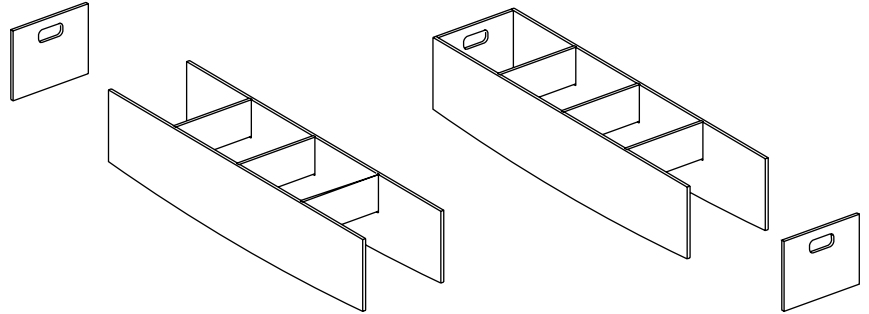
## PASO 3 COSTILLAS

- 1) Colocar las piezas
- 2) Marcar 2 tornillos a cada lado de cada costilla

- 3) Encolar
- 4) Atornillar

## PASO 4 COSTADOS

- 1) Colocar las piezas
- 2) Marcar los 4 tornillos sobre cada costado
- 3) Encolar
- 4) Atornillar

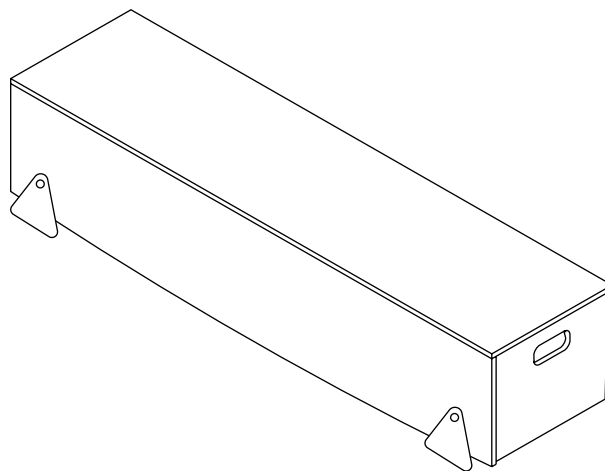
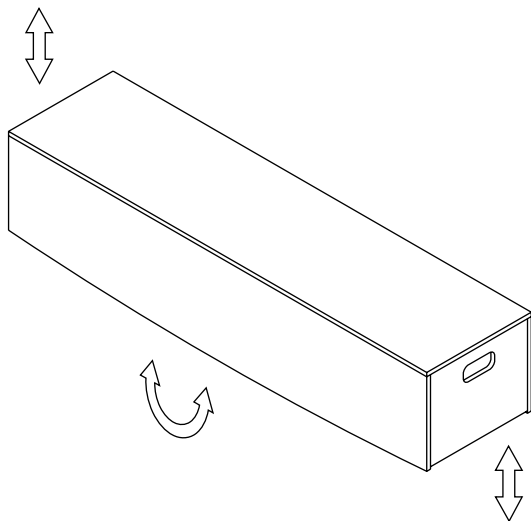


## PASO 5 TAPA

- 1) Colocar las piezas
- 2) Marcar los 12 tornillos sobre la tapa
- 3) Encolar
- 4) Atornillar

## PASO 6

Taladrar y atornillar los frenos. En este modelo, debido a sus dimensiones, se recomiendan dos frenos a cada lado



## PASO 7

¡Hazlo tuyo! Acáballo como quieras; con pintura, vinilos adhesivos, cuerdas, cojines...

