



SUSTRATO : MDF 15 MM DISEÑO : NERO Y KIRA

MARCA: ARAUCO MELAMINA

CUBRECANTO: .45MM DE ESPESOR COLOR NERO / KIRA

ACCESORIOS: PATAS NIVELADORAS

#### LISTA DE MATERIALES

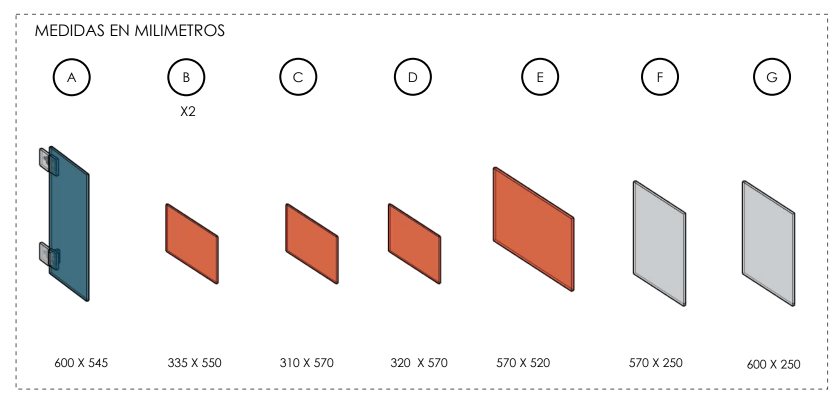
CANTIDAD	MATERIAL				
1	TABLEROS KIRA				
1	TABLEROSNERO  CUBRECANTO COLOR KIRA  CUBRECANTO COLOR NERO  BISAGRA BIDIMENSIONAL				
12 ML					
9 ML					
2 PZ					
1PZ	PISTON DE 100 NEWTONS				
38 PZ	TORNILLOS PARA MADERA CALIBRE 8 , 1 1/2"				
6 PZ	TORNILLOS PARA MADERA CALIBRE 8 , 1"				
8 PZ	TORNILLOS PARA FIJAR BISAGRA				
17 PZ	TAPAPIJAS COLOR NERO				
29 PZ	TAPAPIJAS COLOR KIRA				

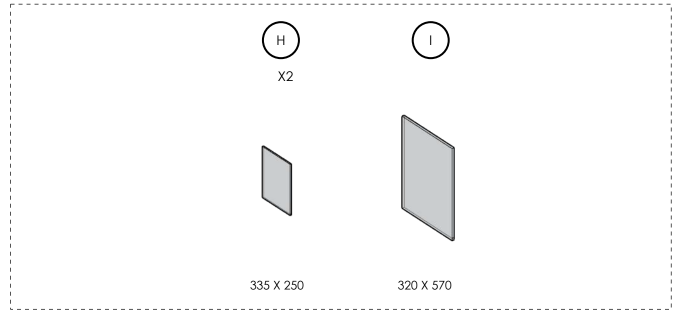
CANTIDAD	ACCESORIOS
	PATAS CON 5 CM ALTURA MODELOS SUGERIDO COMPRA EN AMAZON https://www.amazon.com.mx/gp/product/B07X CYRKGQ/ref=ppx_yo_dt_b_asin_title_o00_s00?ie =UTF8&psc=1



350 mm 800 mm	MEDIDA FINAL DE MUEBLE 400 MM AJUSTABLE HASTA 450MM  W M M M M M M M M M M M M M M M M M
	MEDIDA FINAL AJUST

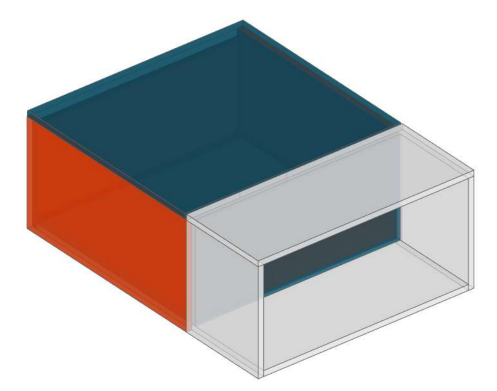
#### LISTA DE PIEZAS



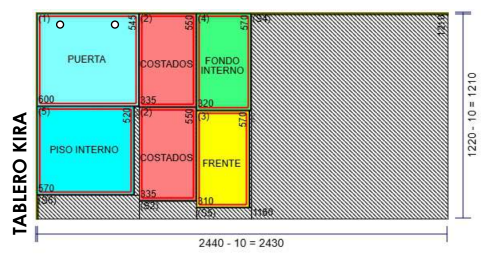


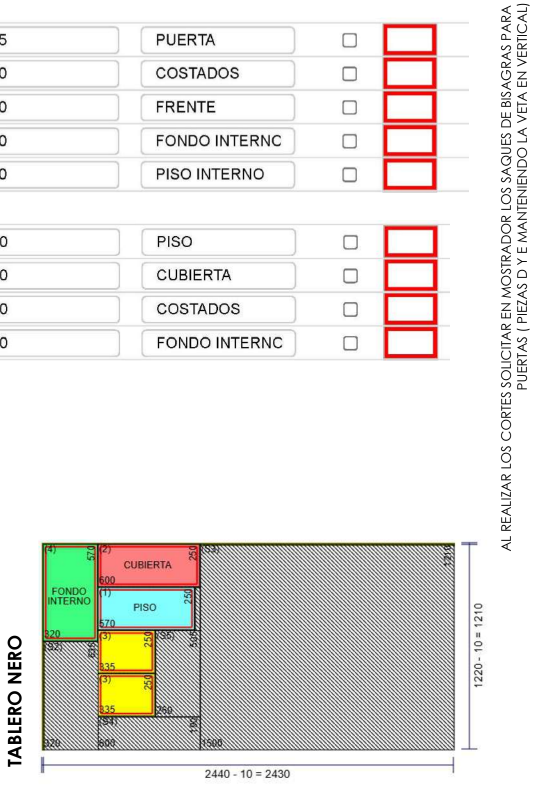
AL REALIZAR LOS CORTES SOLICITAR EN MOSTRADOR LOS SAQUES DE BISAGRAS PARA PUERTAS (PIEZA A MANTENIENDO LA VETA EN VERTICAL)

## **OPTIMIZACION DE CORTES**



	A	1	600	=	545	PUERTA	
TABLERO KIRA	В	2	335	=	550	COSTADOS	
	©	1	310	=	570	FRENTE	
	D	1	320	=	570	FONDO INTERNO	
Ι¥Ι	E	1	570	=	520	PISO INTERNO	
NERO	F	1	570	=	250	PISO	
	$\overline{\mathbb{G}}$	1	600	=	250	CUBIERTA	
ABLERO	H	2	335	=	250	COSTADOS	
TAB		1	320	=	570	FONDO INTERNO	





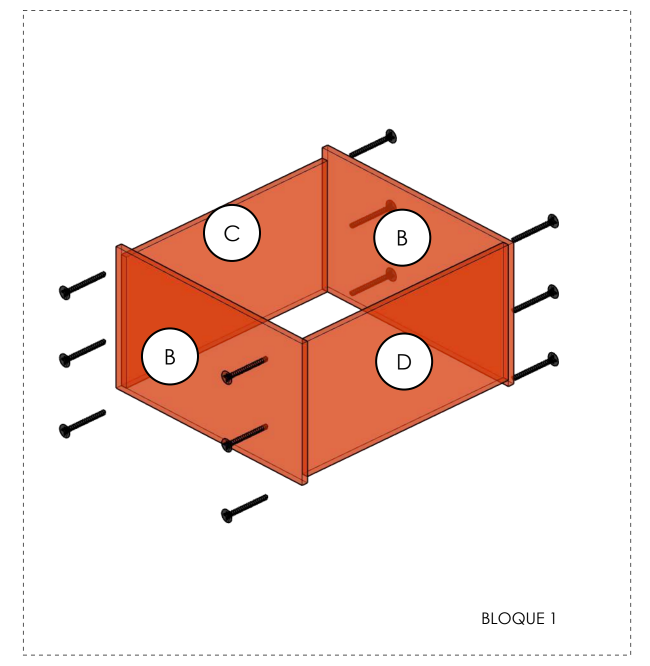
EQUIPO PROTECCION

UTILIZAR EN TODO MOMENTO GAFAS Y GUANTES

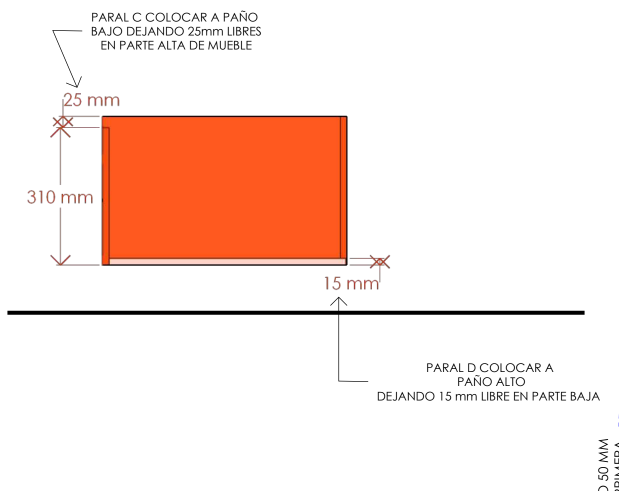
COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

## <u>PASO 1:</u>

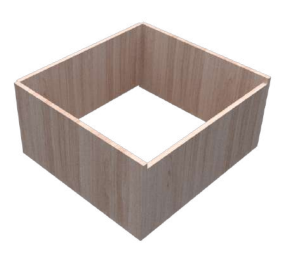
Ensamblar las piezas B, C y D formando la estructura principal. BLOQUE 1 Utilizar 3 tornillos para ensamblar cada pieza por parte externa





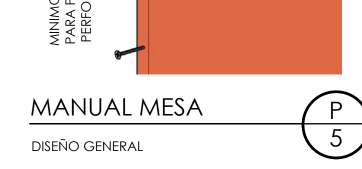






PERFORAR CON BROCA PARA ENCAMINAR TORNILLO A CENTRO DE 1.5CM DESPUES

DE MEDIDA INTERNA A RESPETAR

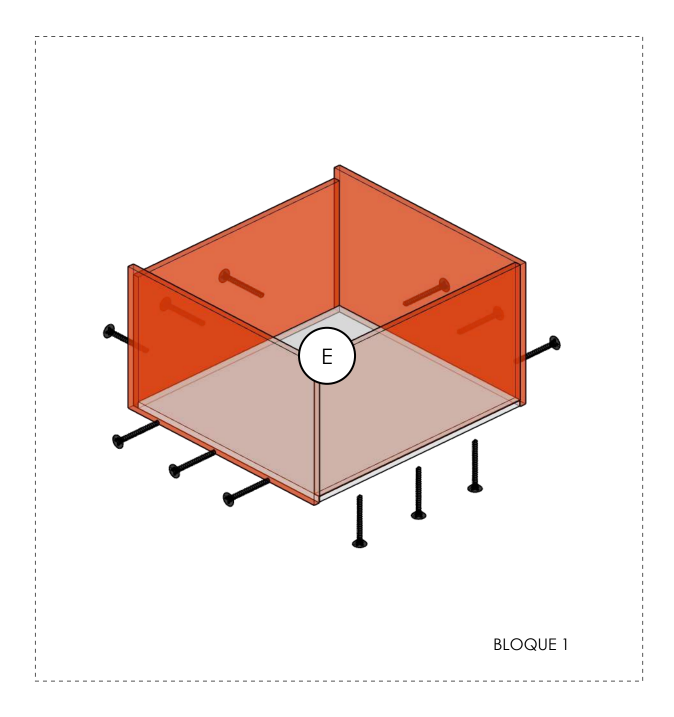


EQUIPO PROTECCION

UTILIZAR EN TODO MOMENTO GAFAS Y GUANTES
COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

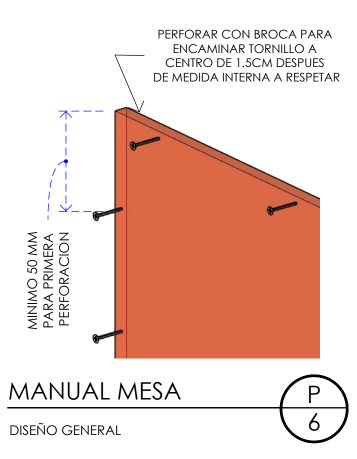
# <u>PASO 2:</u>

Ensamblar las piezas E fondo de mueble colocando por la parte interna de la estructura principal. BLOQUE 1 Utilizar 3 tornillos para ensamblar cada pieza por parte externa y parte baja derecha



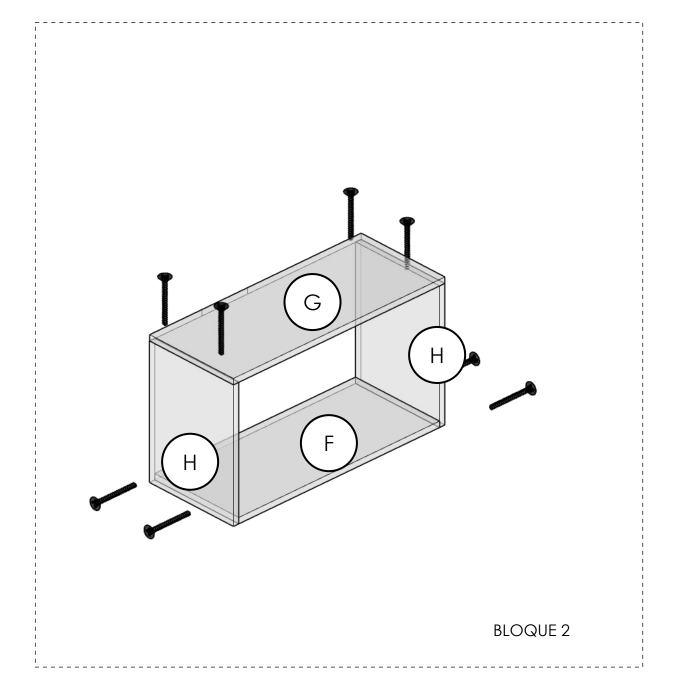






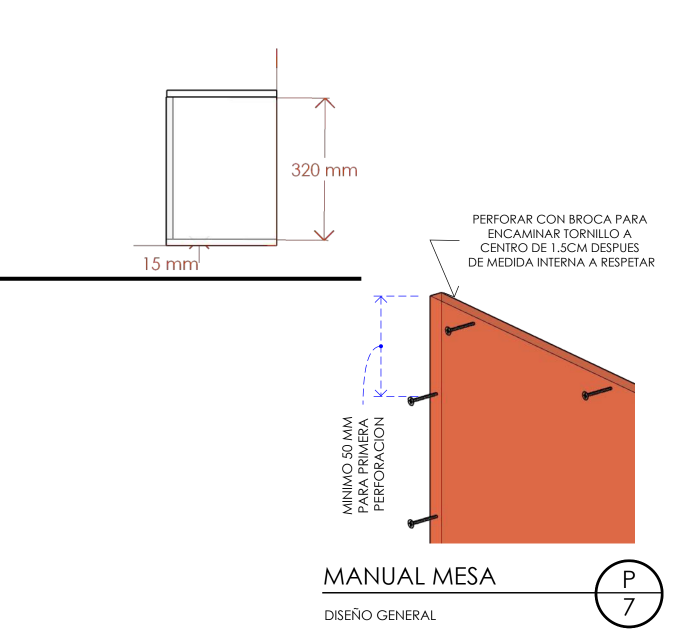
# <u>PASO 3:</u>

Ensamblar las piezas F , G Y H, formando el BLOQUE 2 de estructura . Utilizar 2 tornillos para ensamblar cada pieza por parte superior y externa





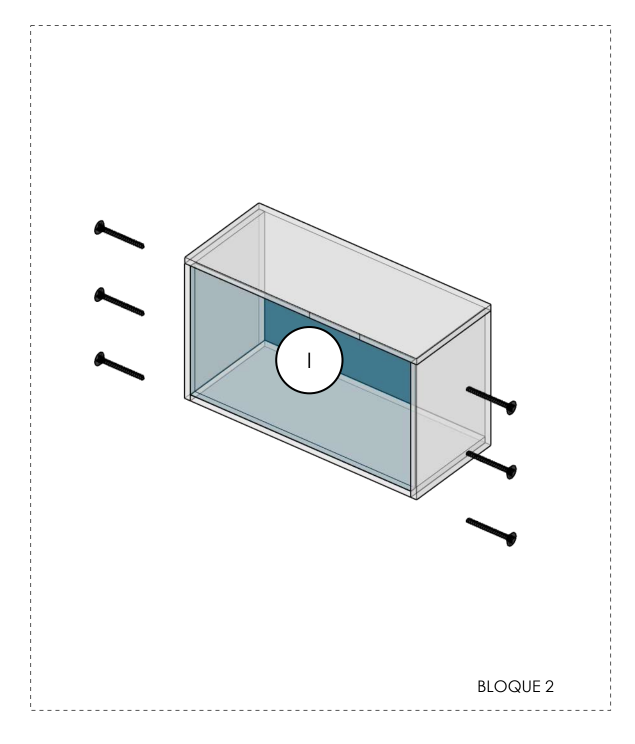
PLANO DE REFERENCIA





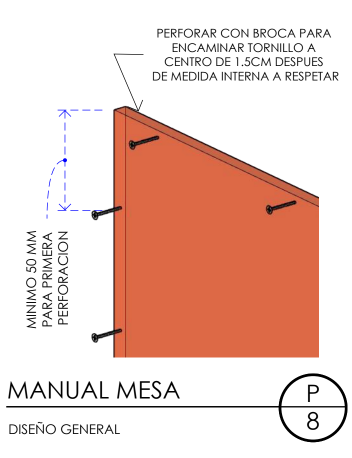
# <u>PASO 4:</u>

Ensamblar las piezas I, fondo de bloque 2 dentro de parales Utilizar 3 tornillos para ensamblar cada pieza por parte externa





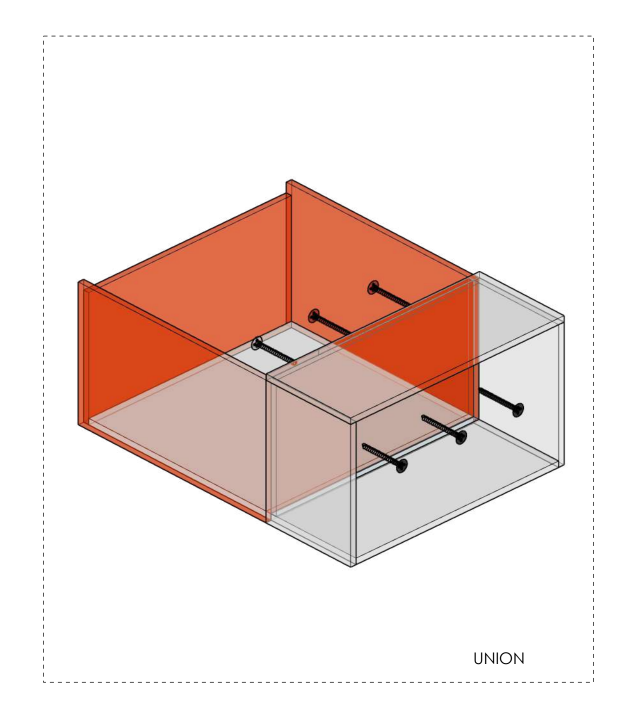


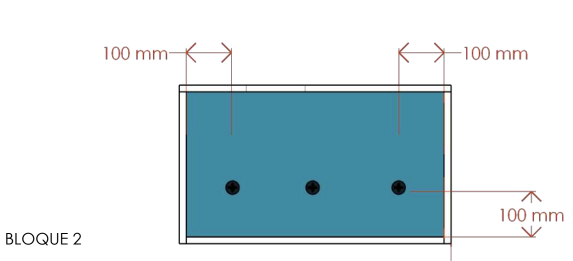


#### IMAGEN DE REFERENCIA

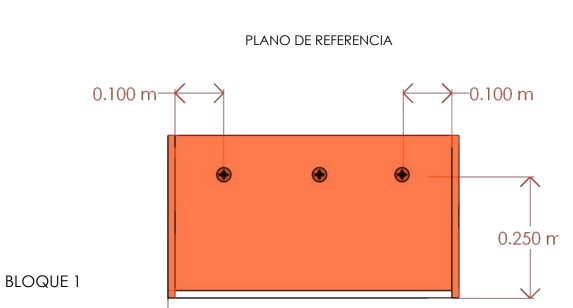
# PASO 5:

Unir bloque 1 y bloque 2, utilizar tornillos calibre 8, 1" guardando la distancia entre las perforaciones según el plano adjunto Utilizar 3 tornillos para ensamblar cada pieza por parte interna de cada uno de los lados





PLANO DE REFERENCIA



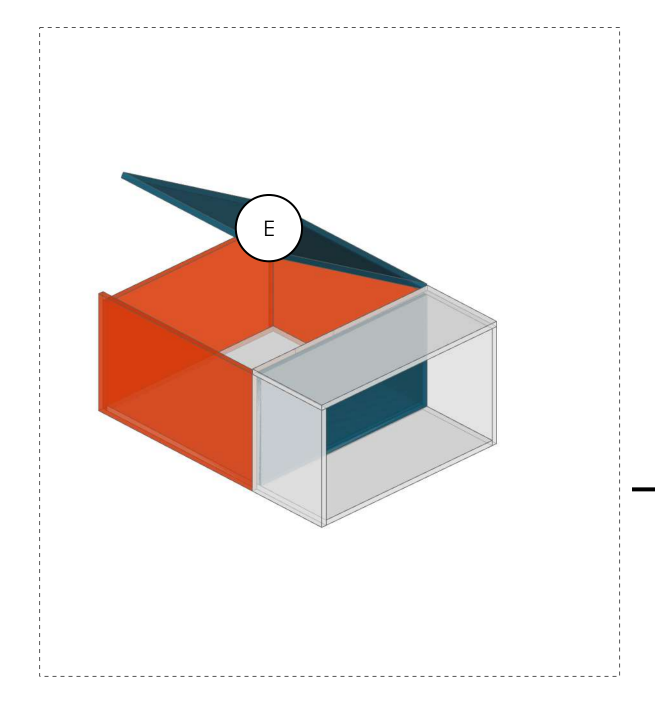


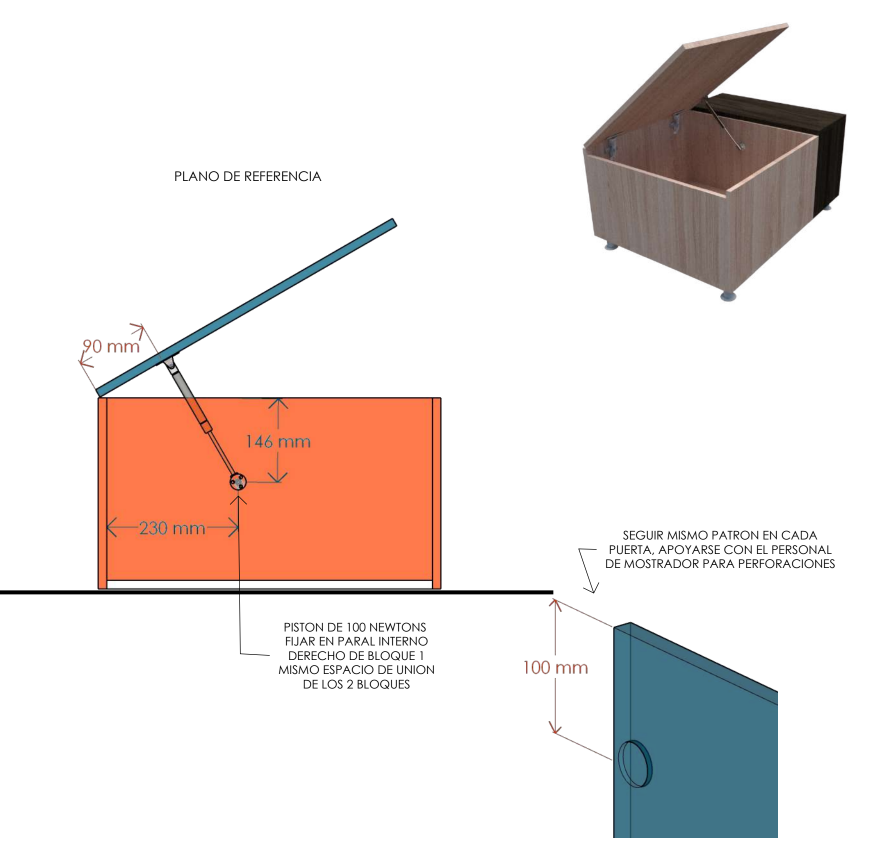
**BLOQUES UNIDOS** 



## <u>PASO 6:</u>

Colocar puerta sobre parales ( piezas E ) mantener el frente alineado . Una vez instalado las bisagras , siga instructivo de piston para correcta colocación de pieza





MANUAL MESA

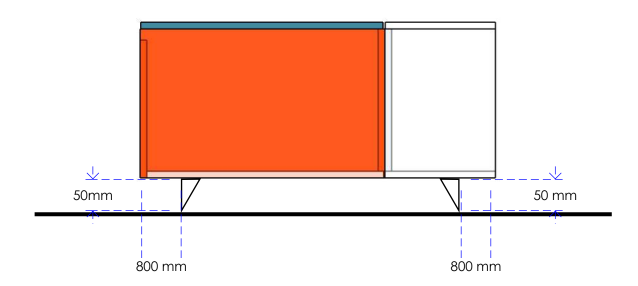
DISEÑO GENERAL

IMAGEN DE REFERENCIA

# <u>PASO 7:</u>

No olvidar colocar patas, para su comodidad puede girar el mueble. Se recomienda utilizar piezas como la imagen de referencia, seguir plano adjunto.

PLANO DE REFERENCIA



Limpiar el mueble con un paño suave y colocar las tapitas cubretornillos





IMAGEN DE REFERENCIA MODELO SUGERIDO

