

# GUÍA DE ARMADO CREDENZA PARA TV

Proyectos  
de Mobiliario

**LISTOS  
PARA  
ARMAR**



[tablered.mx.arauco.com](http://tablered.mx.arauco.com)

Aprovecha los productos y servicios  
que ofrece **TABLERED ARAUCO** y  
**¡ÁRMALOS TÚ MISMO!**



**SUSTRATO:** MDF 15 MM

**DISEÑO:** NERO

**MARCA:** ARAUCO MELAMINA

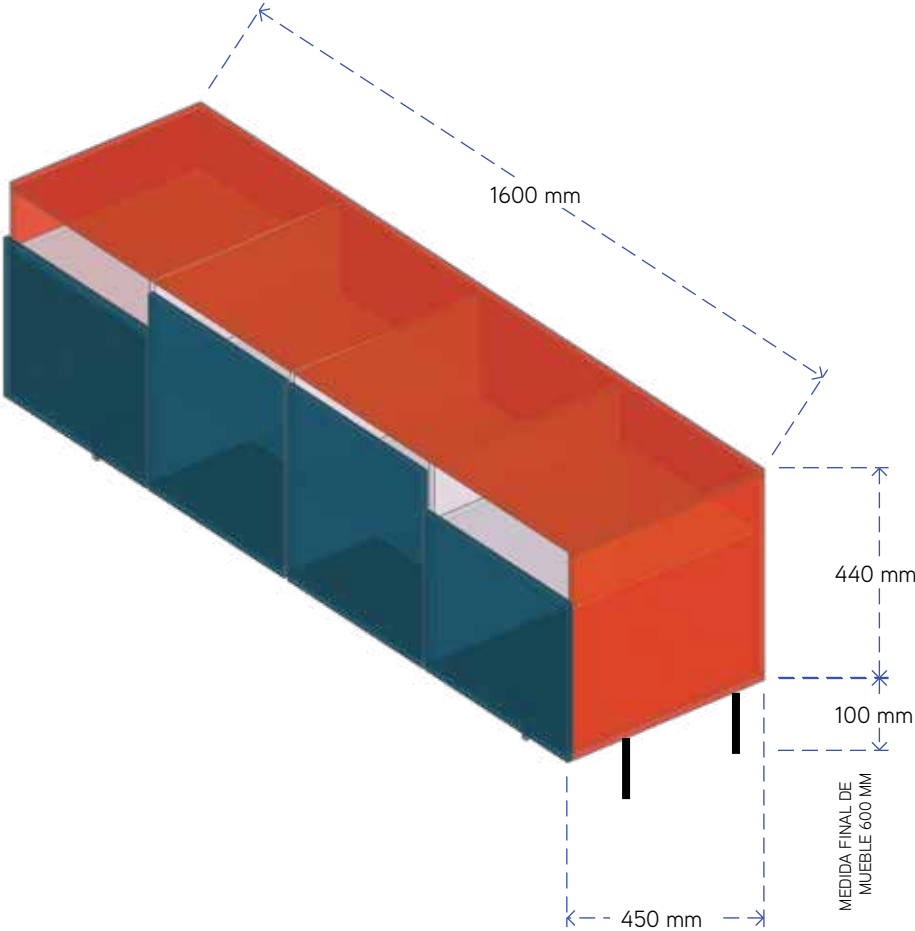
**CUBRECANTO:** .45MM DE ESPESOR COLOR NERO

**ACCESORIOS:** PATAS METÁLICAS

### EQUIPO PROTECCION

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

DISEÑO GENERAL



LISTA DE MATERIALES

CANTIDAD	MATERIAL
2	TABLEROS
49 ML	CUBRECANTO
8 PZ	BISAGRA BIDIMENSIONAL
50 PZ	TORNILLOS PARA MADERA CALIBRE 8 , 1 1/2"
32 PZ	TORNILLOS PARA FIJAR BISAGRA
50 PZ	TAPAPIJAS COLOR NERO

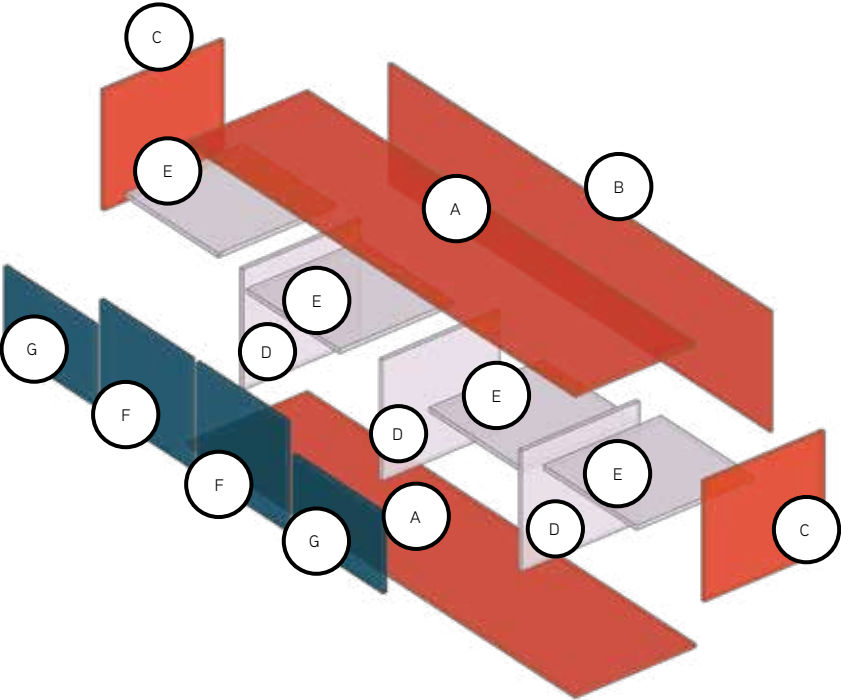
CANTIDAD	ACCESORIOS
4 PZ	PATAS CON 10 CM DE ALTURA , MODELO SUGERIDO EN AMAZON : <a href="https://www.amazon.com.mx/SOZOMO-Muebles-Modernas-Repuesto-Tornillos/dp/B0B5HKB4P/ref=pd_vtp_strm_strm_c_ts_d_sctl_2_1/139-1424002-1847567?pd_rd_r=862a9a80-flfa-4bc0-880a-84074b937edf&amp;pd_rd_wg=ojbX3&amp;pd_rd_w=lRx1D&amp;pd_rd_i=B0B5HKB4P&amp;psc=1">https://www.amazon.com.mx/SOZOMO-Muebles-Modernas-Repuesto-Tornillos/dp/B0B5HKB4P/ref=pd_vtp_strm_strm_c_ts_d_sctl_2_1/139-1424002-1847567?pd_rd_r=862a9a80-flfa-4bc0-880a-84074b937edf&amp;pd_rd_wg=ojbX3&amp;pd_rd_w=lRx1D&amp;pd_rd_i=B0B5HKB4P&amp;psc=1</a>

HERRAMIENTAS NECESARIAS










EQUIPO PROTECCION

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



LISTA DE PIEZAS

MEDIDAS EN MILIMETROS						
A	B	C	D	E	F	G
X2		X2	X3	X4	X2	X2
						
1600 X 450	1570 X 435	410 X 450	410 X 435	380 X 435	400 X 390	320 X 405

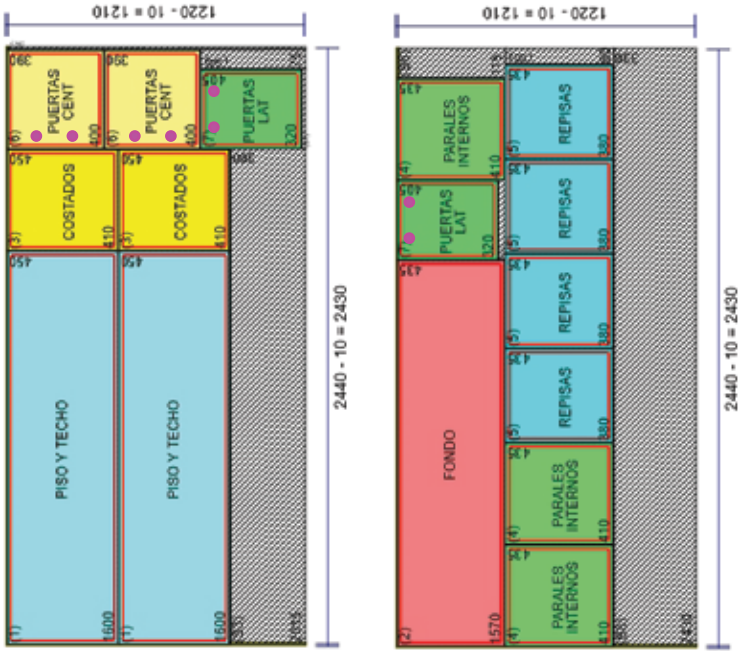
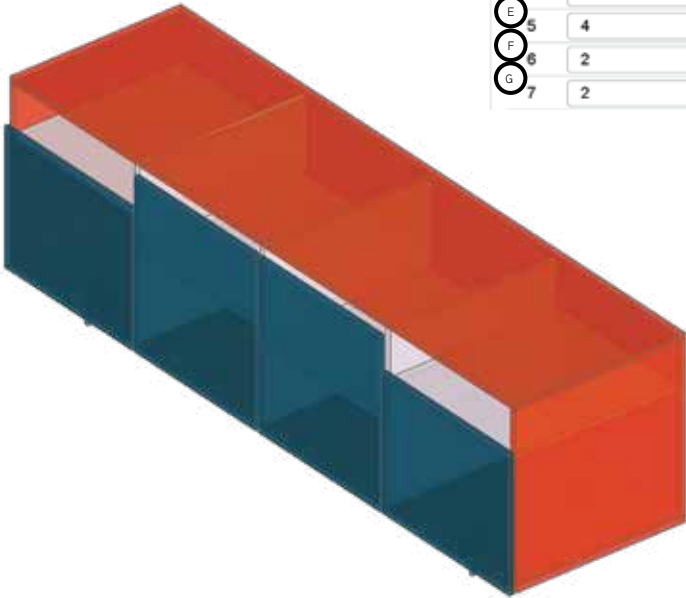
AL REALIZAR LOS CORTES SOLICITAR EN MOSTRADOR LOS SAQUES DE BISAGRAS PARA PUERTAS (PIEZAS D Y E MANTENIENDO LA VETA EN VERTICAL

EQUIPO PROTECCION

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

OPTIMIZACIÓN DE CORTES  
MEDIDAS EN MILIMETROS

Item	Cantidad	Largo (mm)	Ancho(mm)	Descripción	Girar	Cubrecanto	PERFORACIONES PARA PUERTA
A 1	2	1600	450	PISO Y TECHO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
B 2	1	1570	435	FONDO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
C 3	2	410	450	COSTADOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
D 4	3	410	435	PARALES INTERI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
E 5	4	380	435	REPISAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
F 6	2	400	390	PUERTAS CENT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 PERFORACIONES PARA BISAGRA EN EL LADO DE 400
G 7	2	320	405	PUERTAS LAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 PERFORACIONES PARA BISAGRA EN EL LADO DE 320



EQUIPO PROTECCION

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

### PASO 1:

Ensamblar las piezas A Y C , formando la estructura principal.  
Ensamblar cada pieza por parte externa

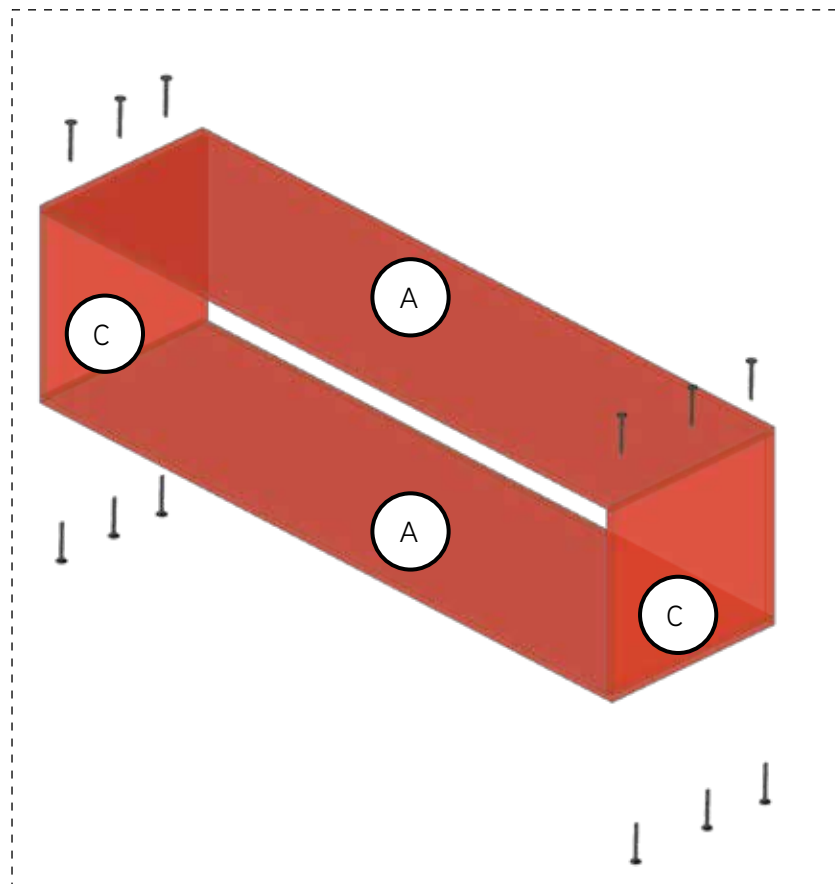
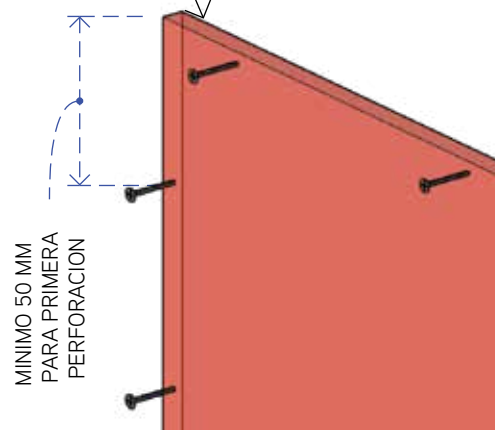


IMAGEN DE REFERENCIA



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

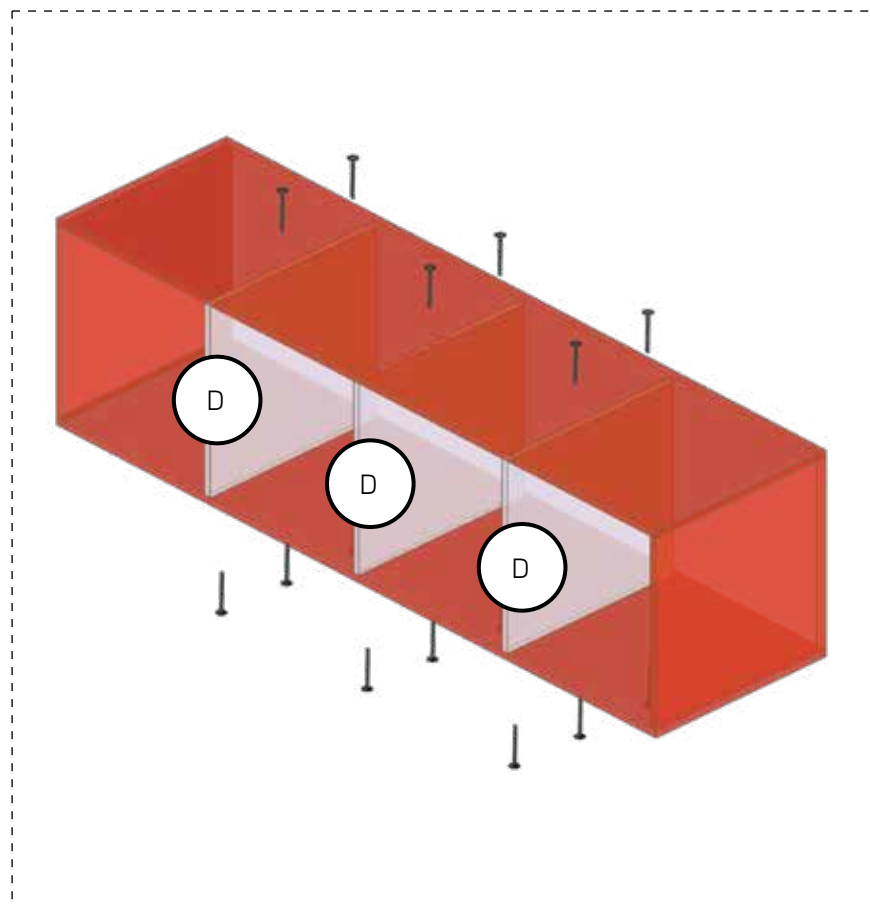


#### EQUIPO PROTECCION

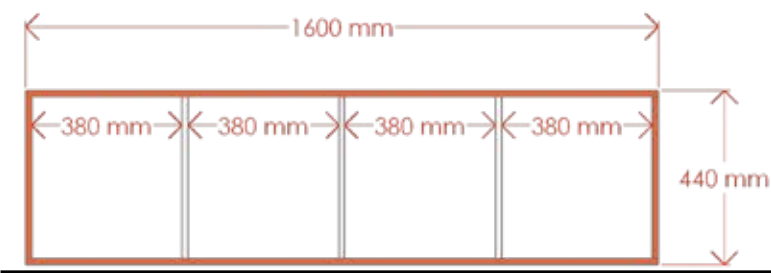
UTILIZAR EN TODO MOMENTO GAFAS Y GUANTES  
COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

### PASO 2:

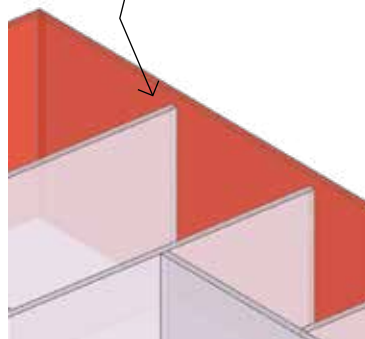
Ensamblar las piezas D, parales verticales , colocar piezas respetando medidas internas de plano adjunto  
Ensamblar cada pieza por parte externa



PLANO DE REFERENCIA

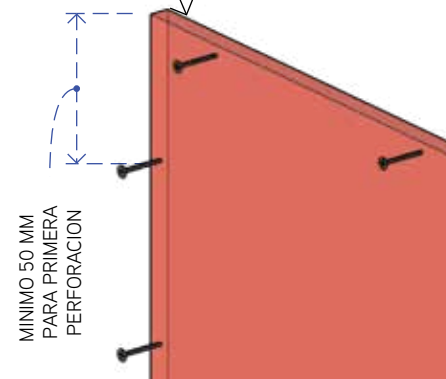


SE DEBE DE COLOCAR TODAS LAS PIEZAS A PAÑO EXTERIOR DEJANDO 15MM LIBRES EN LA PARTE INFERIOR PARA QUE DESPUES PUEDA ENTRAR EL FONDO DE MUEBLE



VISTA ISOMETRICA DE PARTE POSTERIOR

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



MINIMO 50 MM PARA PRIMERA PERFORACION

#### EQUIPO PROTECCION

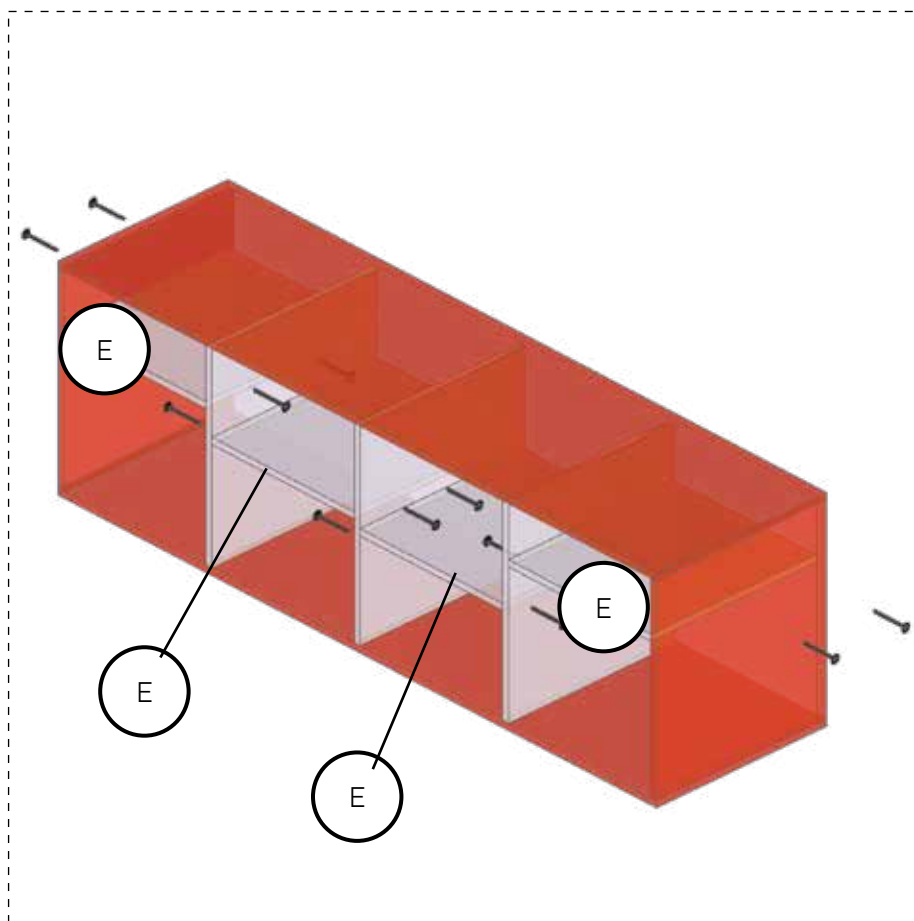
UTILIZAR EN TODO MOMENTO GAFAS Y GUANTES COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL



### PASO 3:

Ensamblar las piezas E repisas horizontales, colocar piezas respetando medidas internas de plano adjunto.

Ensamblar cada pieza por parte externa



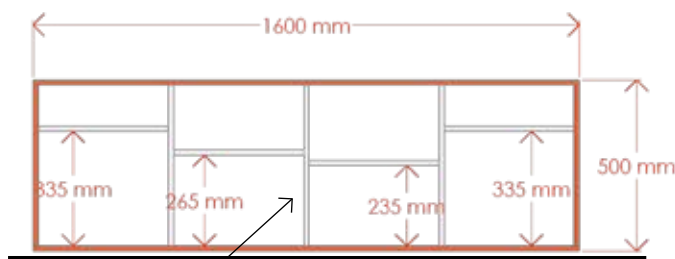
#### EQUIPO PROTECCION

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

IMAGEN DE REFERENCIA



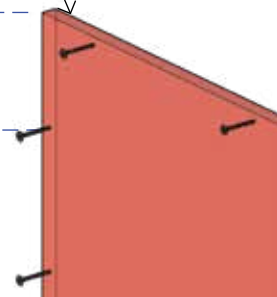
PLANO DE REFERENCIA



PIEZAS CENTRALES NO ESTAN ALINEADAS  
IMPORTANTE GUARDAR LA DISTANCIA PARA PODER  
COLOCAR TORNILLOS EN AMBOS PARALES

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

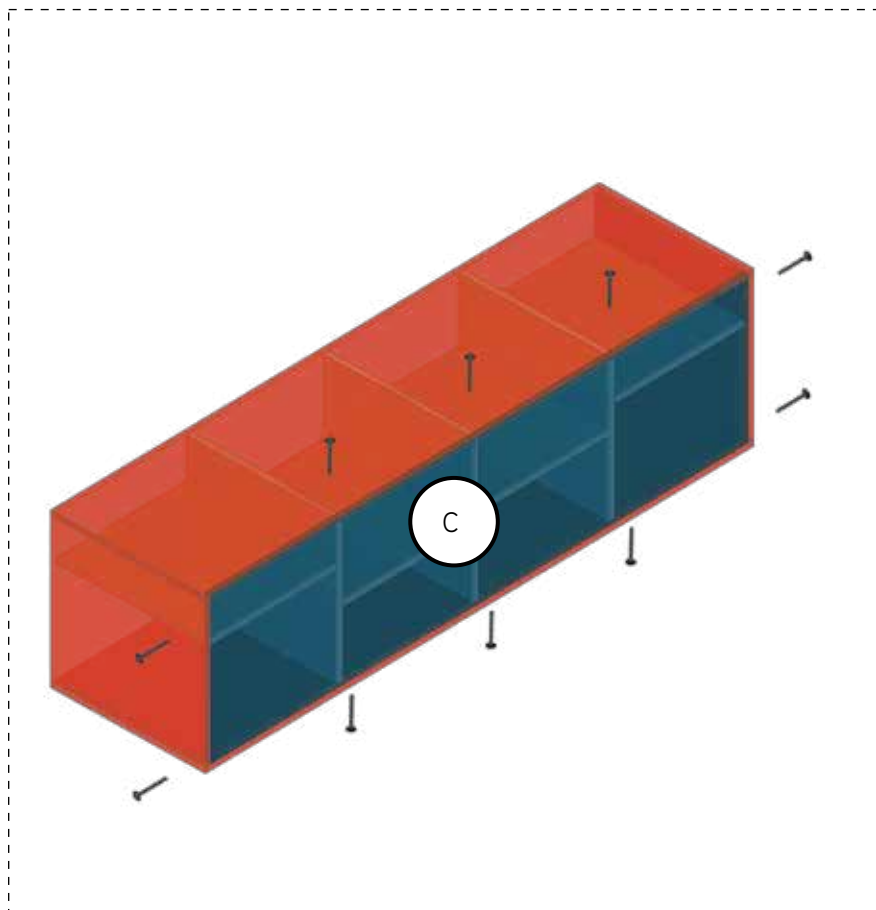
MINIMO 50 MM  
PARA PRIMERA  
PERFORACION





### PASO 4:

Ensamblar las piezas C, fondo de mueble dentro de la estructura principal.  
Ensamblar cada pieza por parte externa

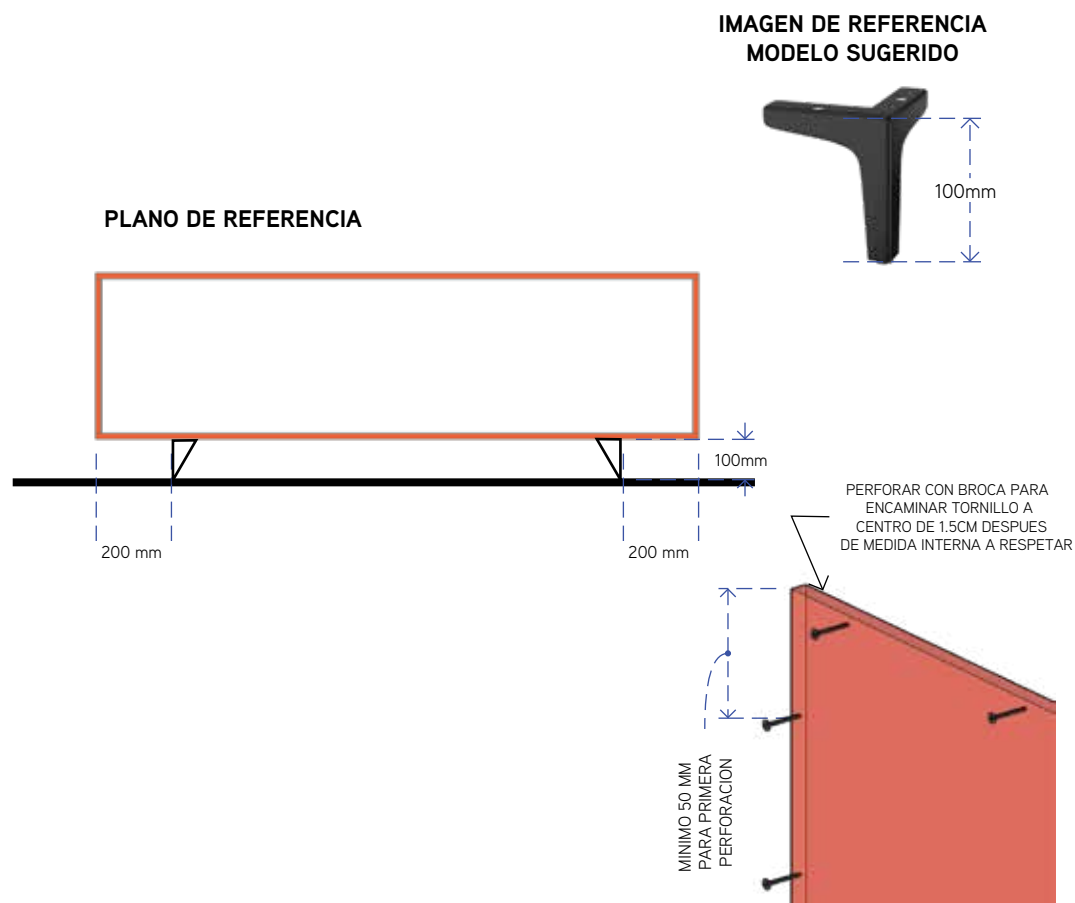


#### EQUIPO PROTECCION

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

### PASO 5:

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



GUÍA DE ARMADO

PASO 6:

Colocar puertas dentro de parales ( piezas G a los extremos , F centrales)  
mantener el frente alineado .

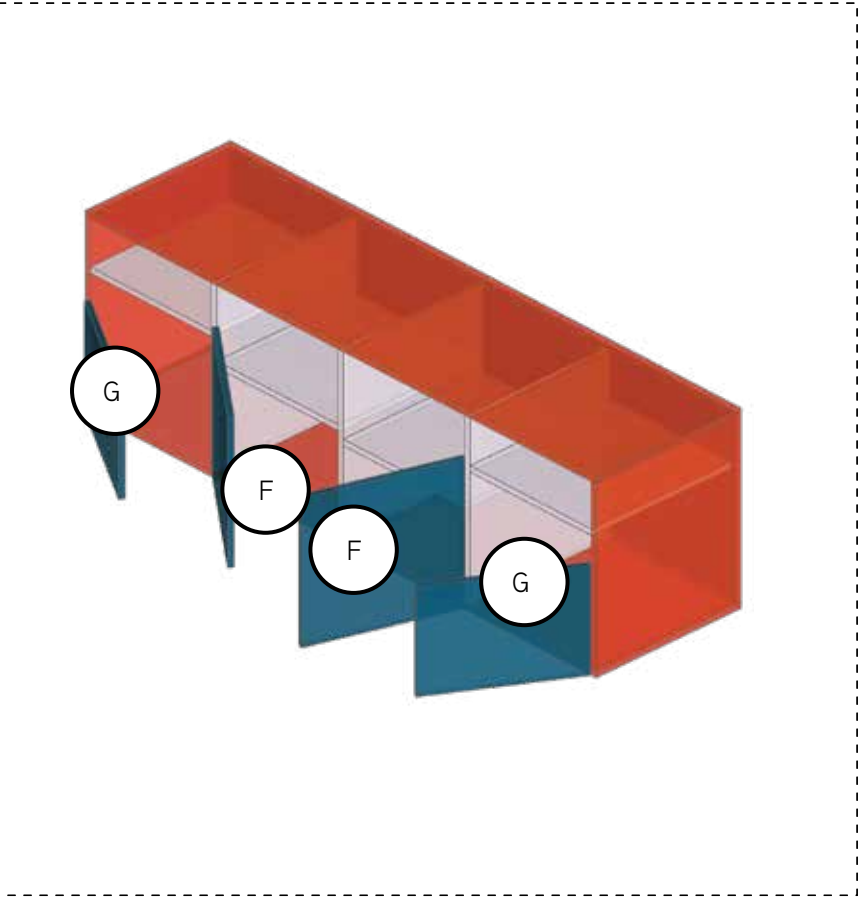
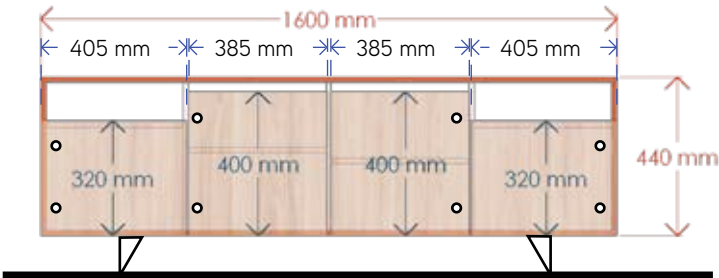


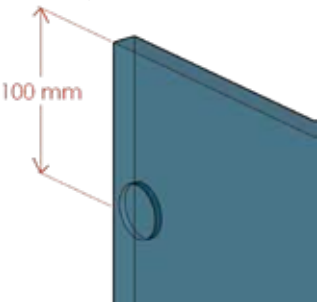
IMAGEN DE REFERENCIA



PLANO DE REFERENCIA



SEGUIR MISMO PATRON EN CADA  
PUERTA, APOYARSE CON EL PERSONAL  
DE MOSTRADOR PARA PERFORACIONES



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

EQUIPO PROTECCION

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