

GUÍA DE ARMADO LIBRERO

Proyectos
de Mobiliario

**LISTOS
PARA
ARMAR**

**T A
B L E
R E D**
arauco



tablered.mx.arauco.com

Aprovecha los productos y servicios
que ofrece **TABLERED ARAUCO** y

¡ÁRMALOS TÚ MISMO!



SUSTRATO: MDF 15 MM

DISEÑO: KIRA

MARCA: ARAUCO MELAMINA

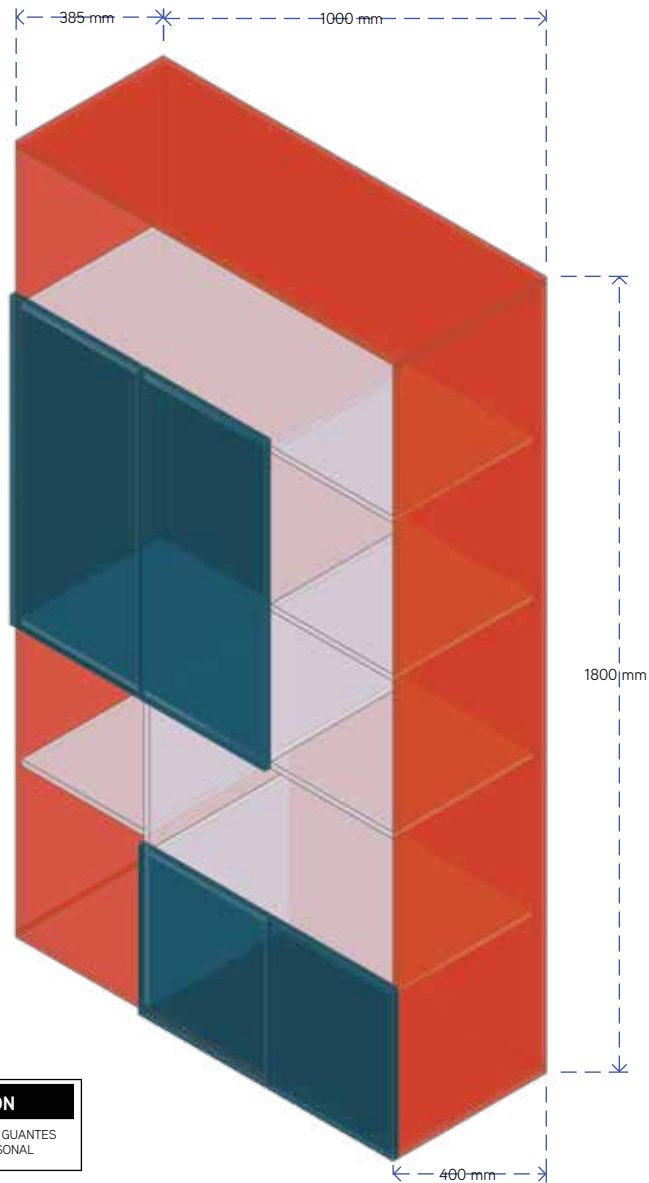
CUBRECANTO: .45MM DE ESPESOR COLOR KIRA

ACCESORIOS: REGATONES NIVELADORES

EQUIPO PROTECCION

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

DISEÑO GENERAL



LISTA DE MATERIALES

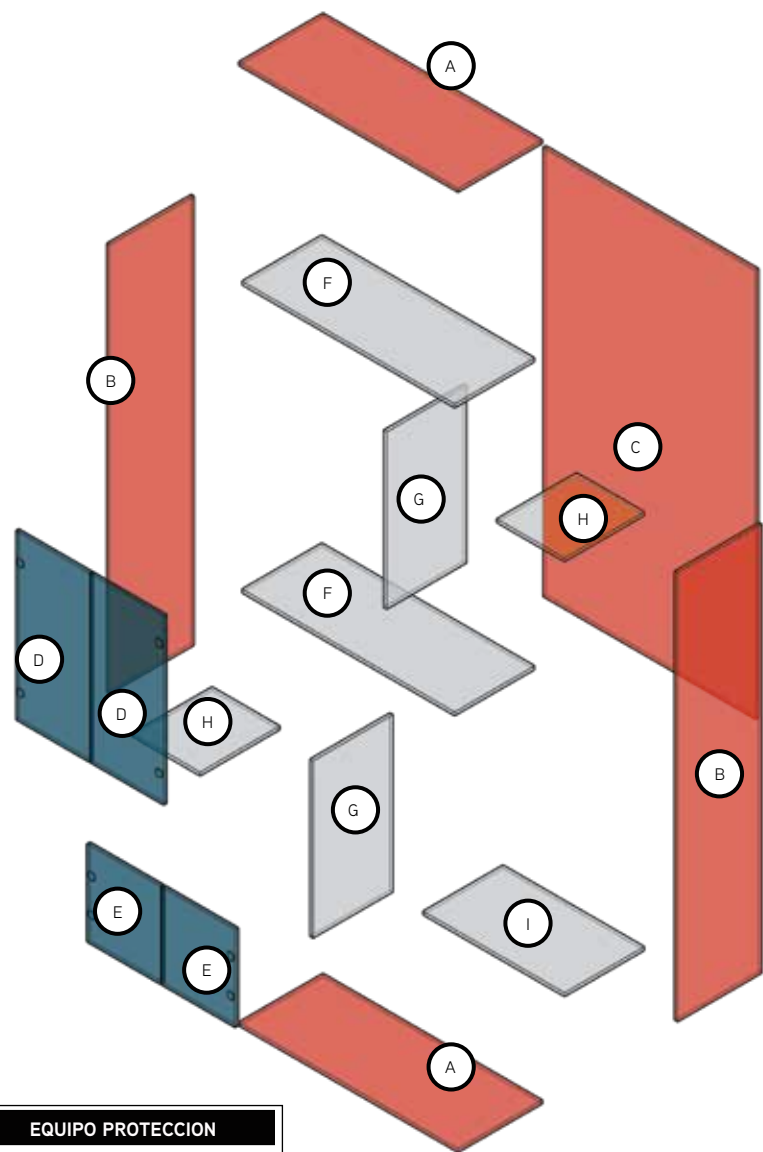
CANTIDAD	MATERIAL
3	TABLEROS MDF COLOR KIRA
59.2 ML	CUBRECANTO .45 MM DE ESPESOR COLOR KIRA
8 PZ	BISAGRA BIDIMENSIONAL
54 PZ	TORNILLOS PARA MADERA CALIBRE 8 , 1 1/2"
32 PZ	TORNILLOS PARA FIJAR BISAGRA
54 PZ	TAPAPIJAS COLOR KIRA

CANTIDAD	ACCESORIOS
6 PZ	NIVELADORES DE TACHUELA





















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

DESPIECE



LISTA DE PIEZAS

MEDIDAS EN MILIMETROS					
	A	B	C	D	E
	X2	X2		X2	X2
					
	1000 X 385	1770 X 385	1770 X 970	745 X 335	385 X 335

MEDIDAS EN MILIMETROS				
	F	G	H	I
	X2	X2	X2	
				
	970 X 365	700 X 365	310 X 365	645 X 365

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

EQUIPO PROTECCION

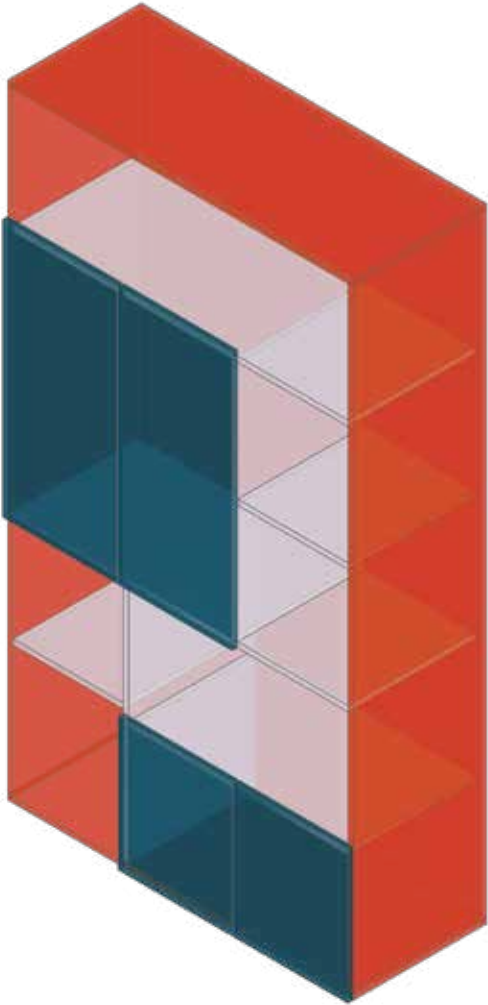
UTILIZAR EN TODO MOMENTO GAFAS Y GUANTES
COMO EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

OPTIMIZACION DE CORTES

MEDIDAS EN MILIMETROS

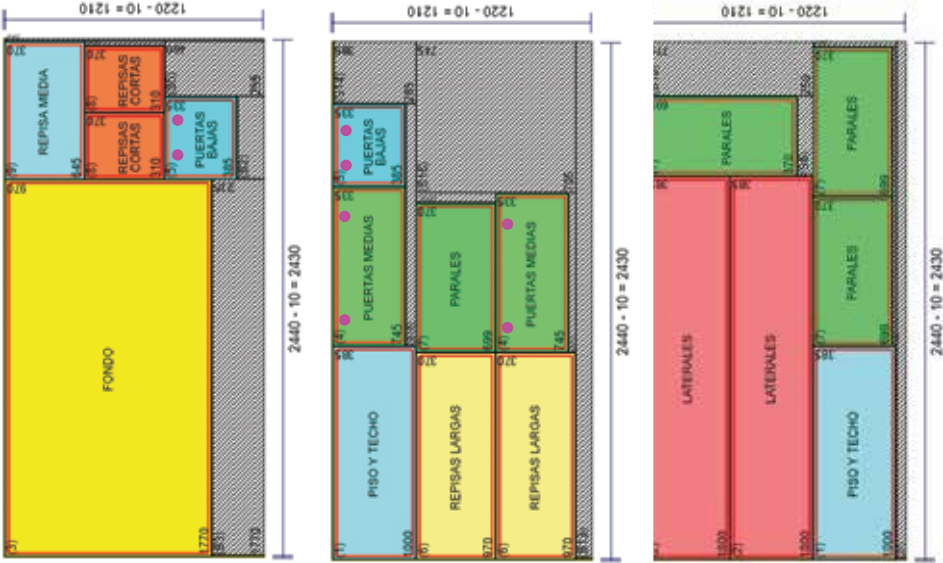
Item	Cantidad	Largo (mm)		Ancho (mm)	Descripción	Girar	Cubrecanto	
A	2	1000	II	385	PISO Y TECHO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	2	1800	II	385	LATERALES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	1	1770	II	970	FONDO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	2	745	II	335	PUERTAS MEDIA!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	2	385	II	335	PUERTAS BAJAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	2	970	II	370	REPISAS LARGA!	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	4	699	II	370	PARALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	2	310	II	370	REPISAS CORTA!	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	1	645	II	370	REPISA MEDIA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PERFORACIONES PARA PUERTA	
NO	
NO	
NO	
2 PERFORACIONES PARA BISAGRA EN EL LADO DE 745	
2 PERFORACIONES PARA BISAGRA EN EL LADO DE 385	
NO	
NO	
NO	
NO	



EQUIPO PROTECCION

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



PASO 1:

Ensamblar las piezas A, B, Techo y costados formando la estructura principal.
Ensamblar cada pieza por parte externa

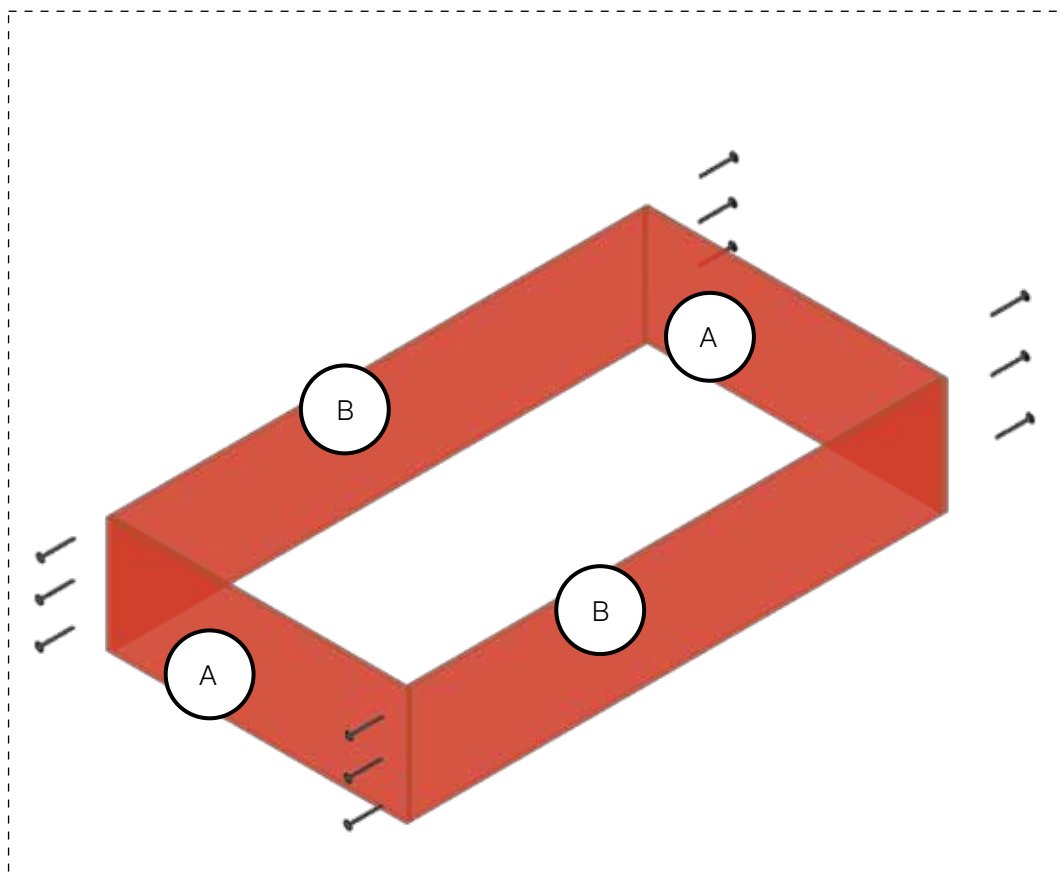
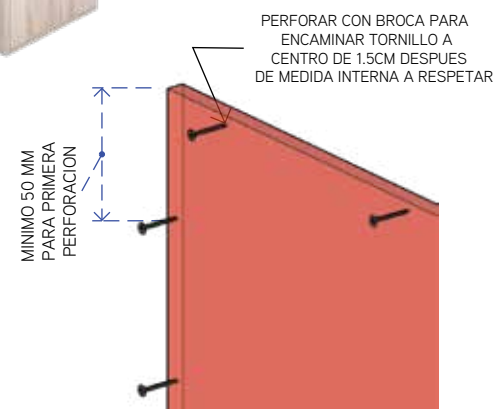


IMAGEN DE REFERENCIA



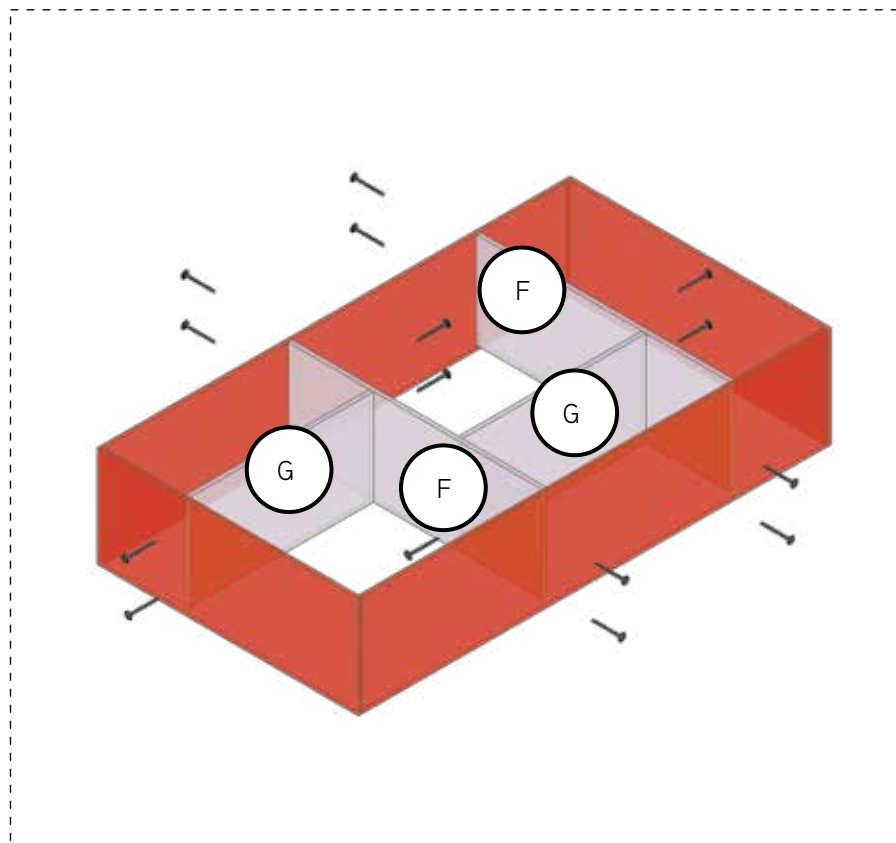
EQUIPO PROTECCION

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

PASO 2:

Ensamblar las piezas F Y G repisas largas y parales guardando la distancia central marcada en el plano adjunto.

Ensamblar cada pieza por parte externa



PLANO DE REFERENCIA

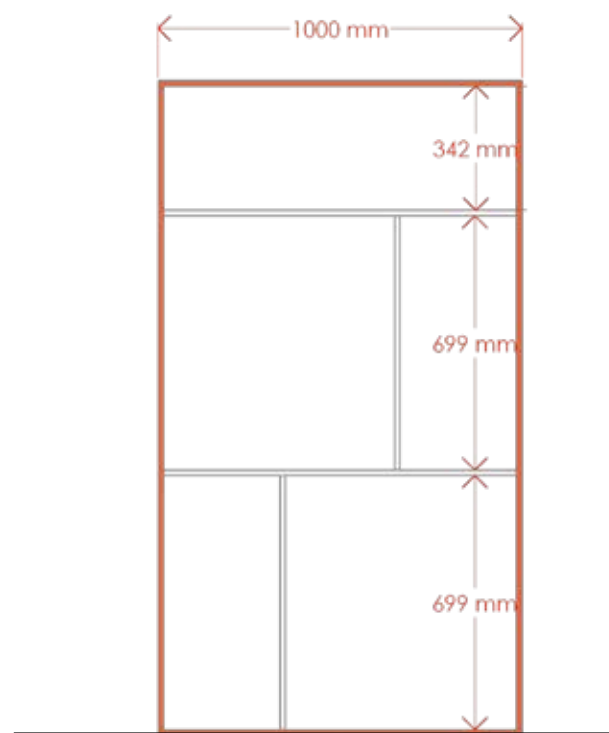
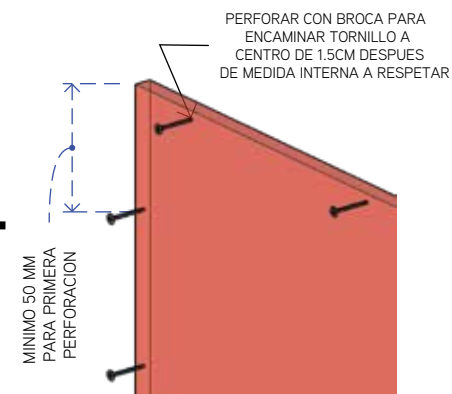


IMAGEN DE REFERENCIA



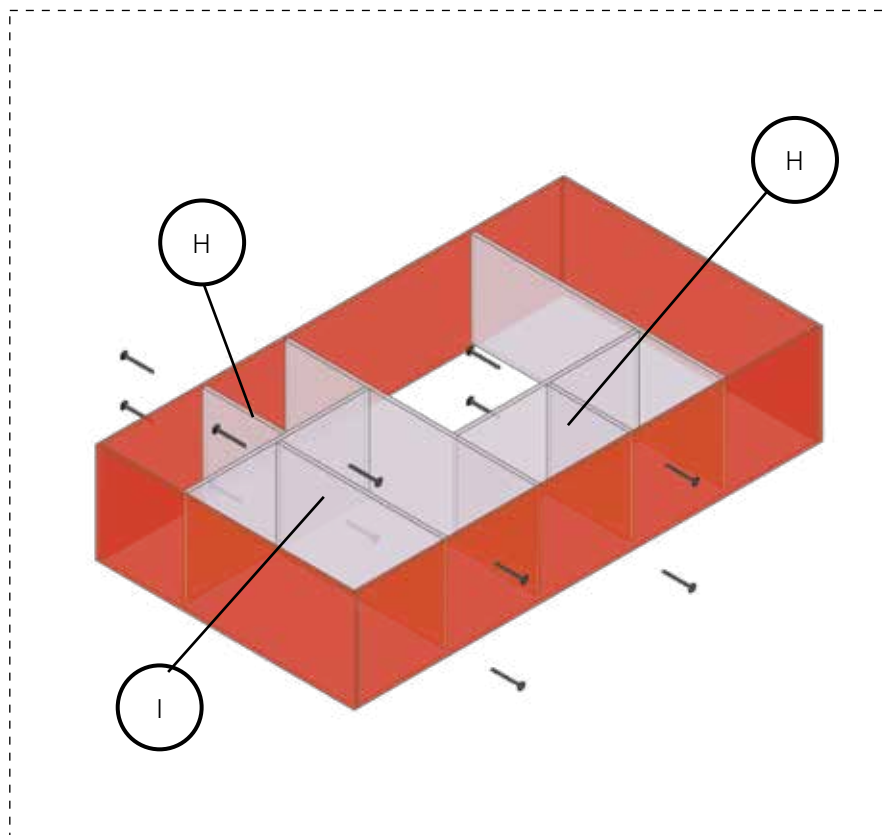
EQUIPO PROTECCION

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

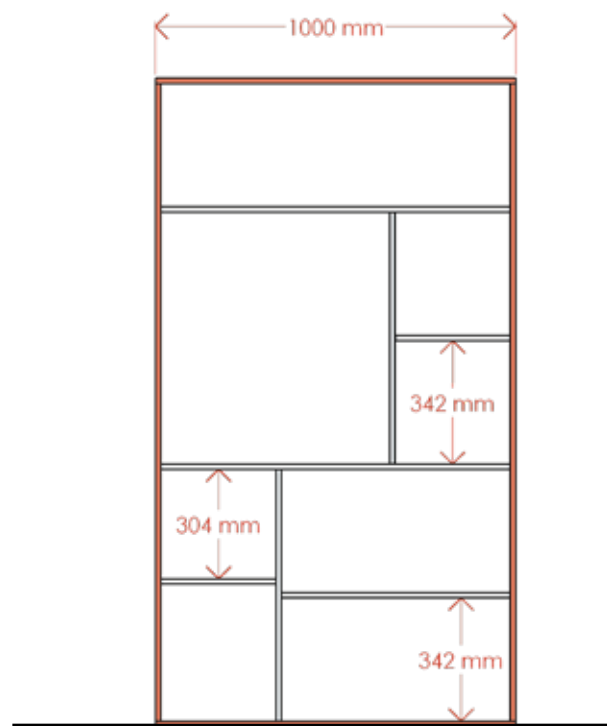
PASO 3:

Ensamblar las piezas H e I, repisas cortas internas guardando la distancia central marcada en el plano adjunto.

Ensamblar cada pieza por parte externa

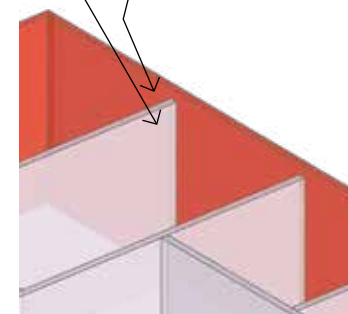


PLANO DE REFERENCIA



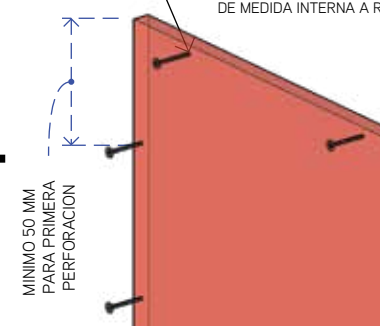
PERFORAR CON BROCA PARA
ENCAMINAR TORNILLO A
CENTRO, 15 MM DESPUES
DE MEDIDA INTERNA A RESPETAR

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 15MM DESPUES
DE MEDIDA INTERNA A RESPETAR



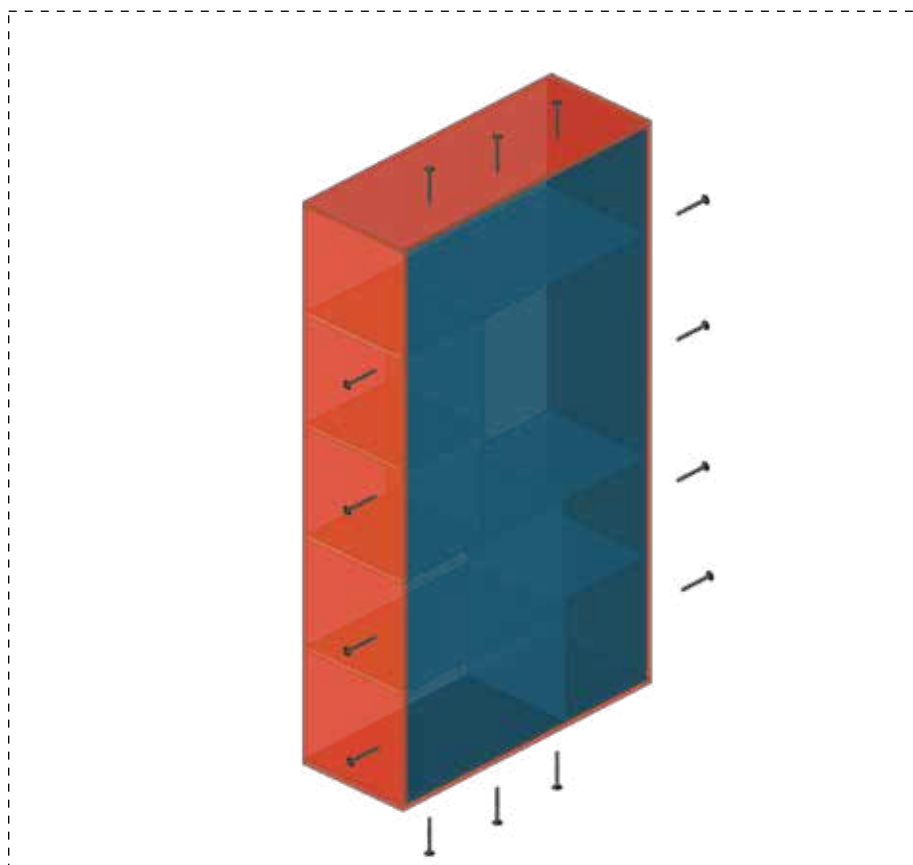
EQUIPO PROTECCION

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

PASO 4:

Ensamblar las piezas C, fondo de mueble, para tu comodidad puedes voltear el mueble.

Ensamblar cada pieza por parte externa



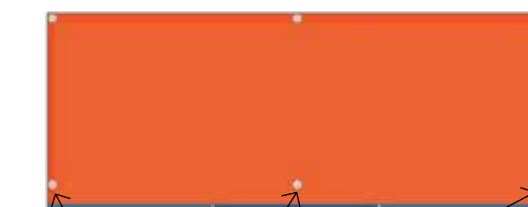
EQUIPO PROTECCION

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

PASO 5:

No olvidar colocar patas niveladores de plástico antes de colocar en vertical. Se recomienda utilizar piezas plásticas como la imagen de referencia.

PLANO DE REFERENCIA VISTA INFERIOR



DISTRIBUIR NIVELADORES
A LOS EXTREMOS Y CENTRO
DE MUEBLE

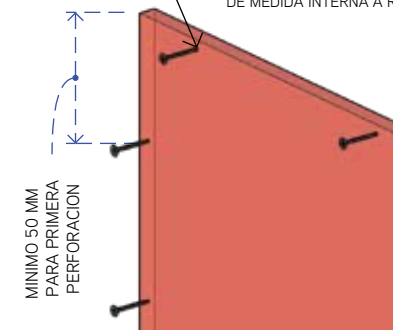
IMAGEN DE REFERENCIA



IMAGEN DE REFERENCIA



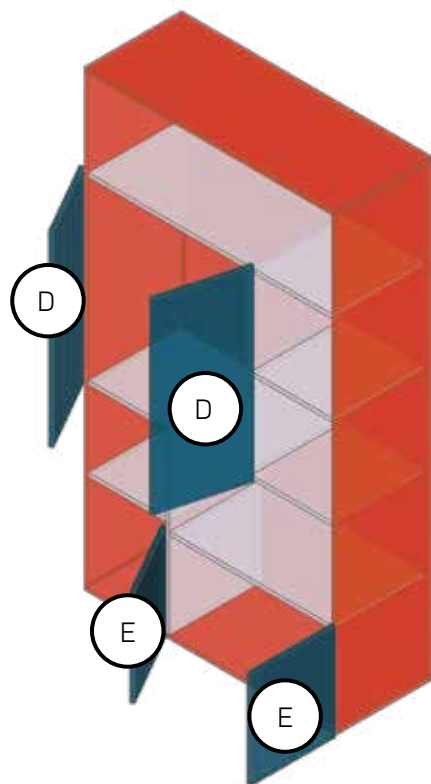
PERFORAR CON BROCA PARA
ENCAMINAR TORNILLO A
CENTRO 15MM DESPUES
DE MEDIDA INTERNA A RESPETAR



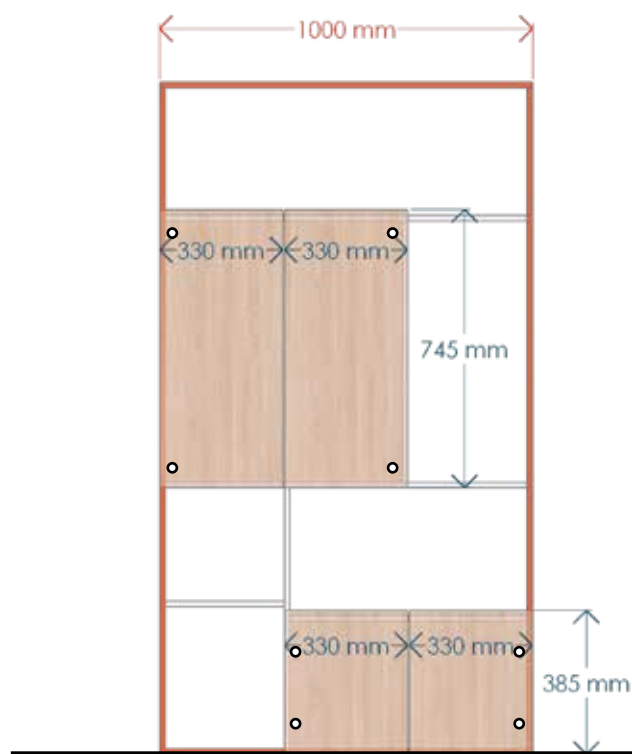
MINIMO 50 MM
PARA PRIMERA
PERFORACION

PASO 6:

Colocar puertas dentro de parales , mantener el frente alineado



PLANO DE REFERENCIA

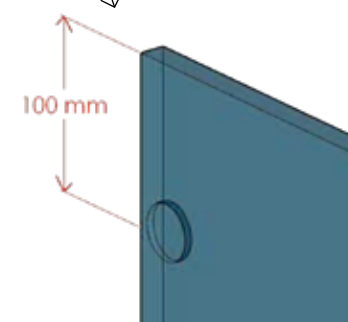


Limpiar el mueble con un paño suave y
colocar las tapitas cubretornillos

IMAGEN DE REFERENCIA



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



EQUIPO PROTECCION

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