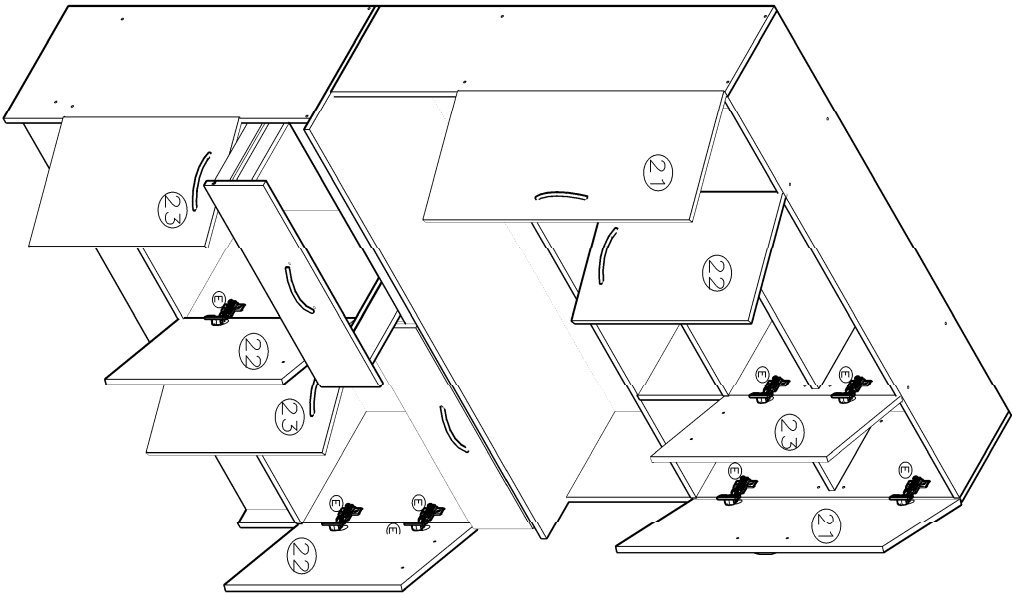


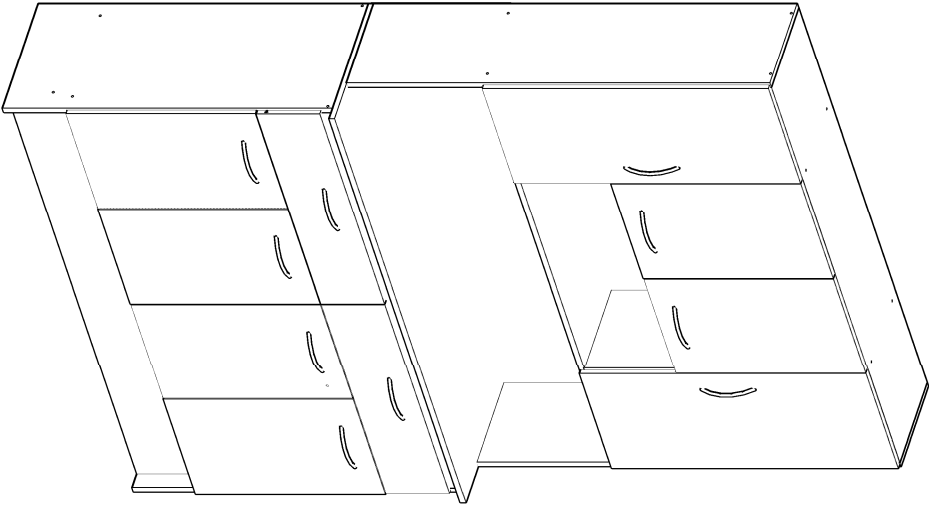
7°. FINALMENTE DESLICE AMBOS CAJONES PREVIAMENTE ARMADOS SOBRE RIELES © (VER DIAGRAMA N°2 DETALLE MONTAJE DE TRAPECIO PAC. 6 Y DIAGRAMA N°4 DE ARMADO DE CAJON PAG. 6)  
E INSTALE PUERTAS (VER DIAGRAMA N°1: DIAGRAMA DE MONTAJE DE PUERTAS LUEGO INSTALE LOS TIRADORES Ⓜ EN LAS PUERTAS 20 21 22 Y FRENTE DE CAJON 19 20 USANDO RDSACALATAS 1).



DE ESTE MODO UD. TIENE ARMADO EL COMPACTO 120.

SERVICIO TÉCNICO FONO: (02)27723122

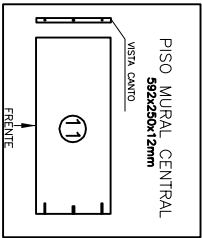
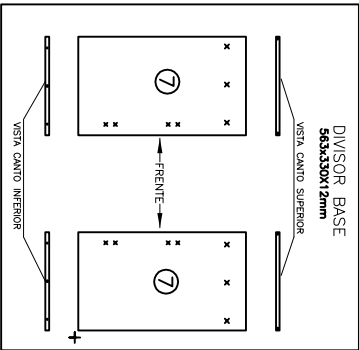
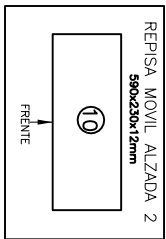
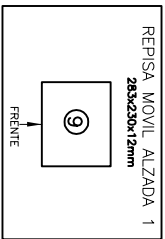
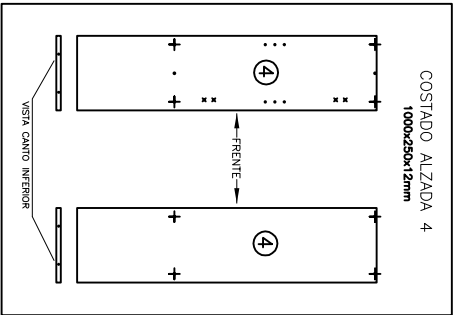
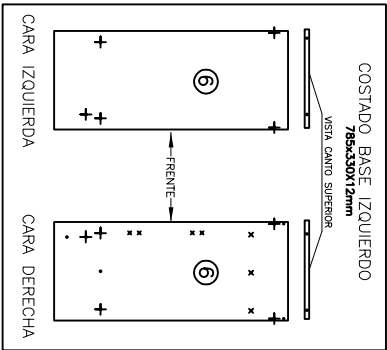
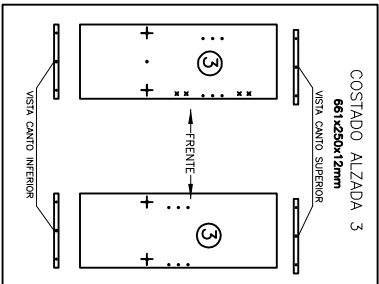
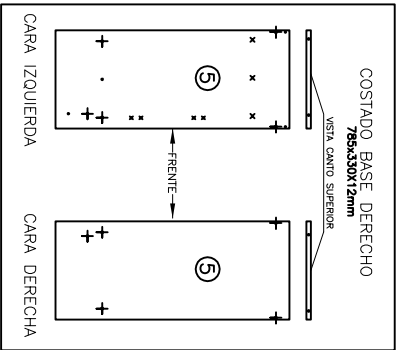
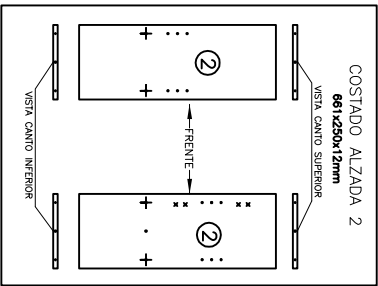
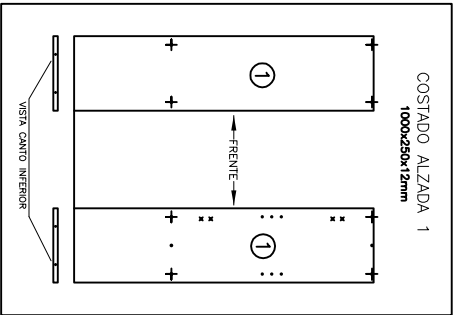
COMPACTO 120  
1210X363X1800 mm



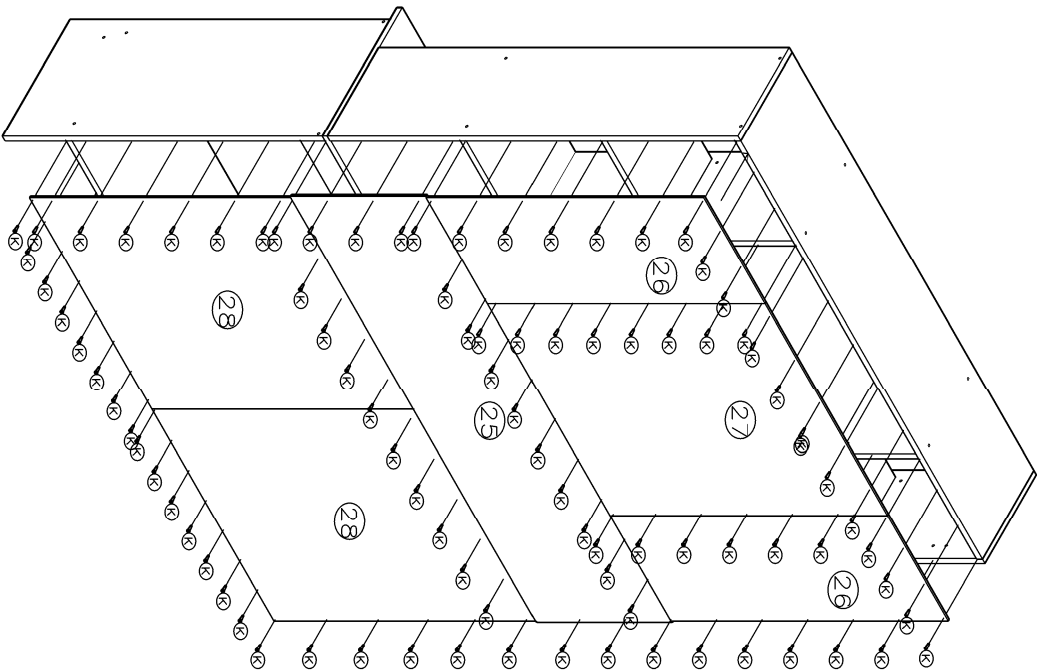
Industria Chilena

COMO DIFERENCIAR LAS PIEZAS  
COMPACTO 120

NOTA: SE CONSIDERA COMO FRENTE EL CANTO ENCHAPADO DE CADA LATERAL  
PERFORACIONES QUE O PERFORACIONES QUE SE VEN POR UNA SOLA CARA ~~X~~ PUNTOS GUIAS 1 NUMERO IDENTIFICADOR DE PIEZA EN INSTRUCTIVO



6°. LUEGO COLOCAR TRASERAS 24 25 26 27 EN LA PARTE POSTERIOR DEL MUEBLE UTILIZANDO CLAVOS (K) SEGUN MUESTRA LA IMAGEN.



DESCRIPCION DE PIEZAS : COMPACTO 120			
ITEM	DESIGNACION	MEDIDAS	CANTIDAD
①	COSTADO ALZADA 1	1000x250x12mm	1
②	COSTADO ALZADA 2	661x250x12mm	1
③	COSTADO ALZADA 3	661x250x12mm	1
④	COSTADO ALZADA 4	1000x250x12mm	1
⑤	COSTADO BASE DERECHO	785x330X12mm	1
⑥	COSTADO BASE IZQUIERDO	785x330X12mm	1
⑦	DIVISOR BASE	563x330X12mm	1
⑧	PISO TECHO ALZADA	1186x250x12mm	2
⑨	REPISA MOVIL ALZADA 1	283x230x12mm	2
⑩	REPISA MOVIL ALZADA 2	590x230x12mm	1
⑪	PISO MURAL CENTRAL	592x250x12mm	1
⑫	BARRAS	1186x60x12mm	2
⑬	ZOCALO	1186x150x12mm	1
⑭	PISO BASE	1186x330x12mm	1
⑮	COSTADO CAJON DERECHO	300x94x12mm	2
⑯	COSTADO CAJON IZQUIERDO	300x94x12mm	2
⑰	TRASERA CAJON	555x94x12mm	2
⑱	CUBIERTA	1210x363x15mm	1
⑲	FRENTE CAJON DERECHO	597x150x15mm	1
⑳	FRENTE CAJON IZQUIERDO	597x150x15mm	1
㉑	PUERTA LARGA MURAL	680x297x15mm	2
㉒	PUERTA CORTA A	450x297x15mm	3
㉓	PUERTA CORTA B	450x297x15mm	3
㉔	FONDO CAJON	300x566x3mm	2
㉕	TRASERA ALZADA 1	1208x332x3mm	1
㉖	TRASERA ALZADA 2	299x678X3mm	2
㉗	TRASERA ALZADA 3	600x678X3mm	1
㉘	TRASERA BASE	603x641X3mm	2

RECOMENDACIONES ANTES DE ARMAR :

- 1.- DESEMBALE CON CUIDADO Y ORDENE TODAS LAS PIEZAS Y LA FERRETERIA. PARA PROTECCION DE LAS PIEZAS, UTILICE EL CARTÓN COMO SUPERFICIE DE TRABAJO.
- 2.- PARA INSERTAR LOS TARUGOS A LAS PERFORACIONES, DAR PEQUEÑOS Y SUAVES GOLPES EN SU CABEZA PARA NO QUEBRARLOS EN EL INTERIOR DE LA PERFORACIÓN

ESTRUCTURA SUPERIOR

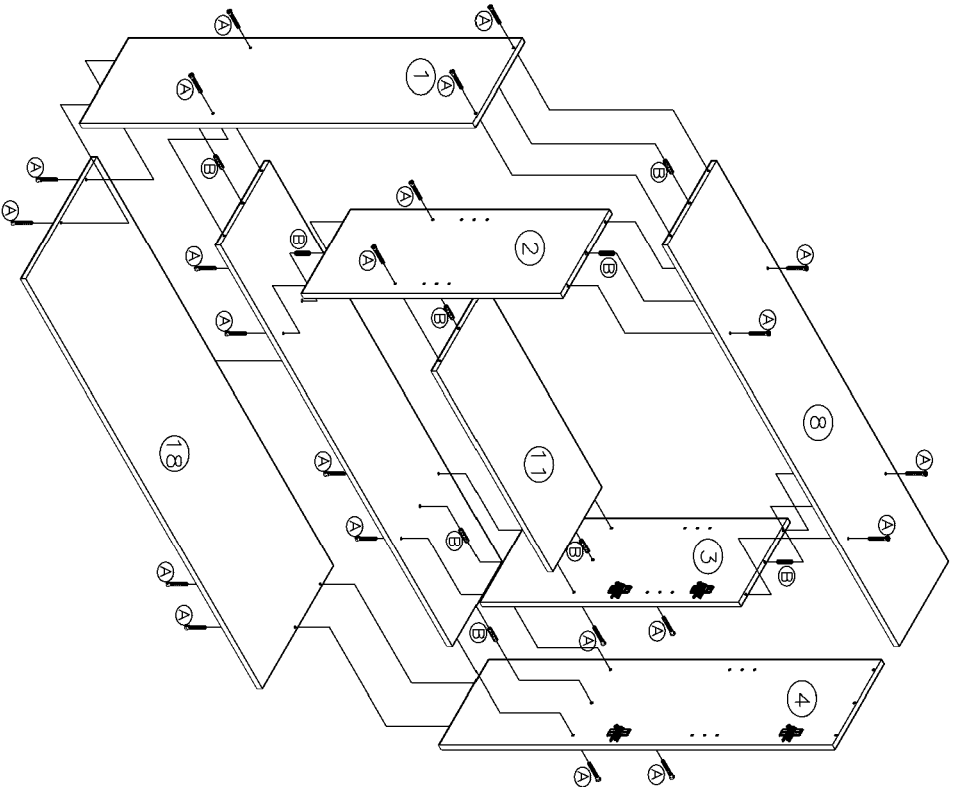
ANTES DE COMENZAR EL ARMADO INSTALAR PARTE “A” DE LAS BISAGRAS C A COSTADO ALZADA ① ② ③ ④ GUANDOSE POR PREPICADO (VER DIAGRAMA N°. DETALLE DE MONTAJE DE PUERTAS PAG.5)

3\* UNA VEZ REALIZADO LO ANTERIOR UBICAR EL COSTADO ALZADA ② DE FORMA HORIZONTAL CON EL CANTO SIN ENCHAPÉ APOYADO AL SUELO, UNIR CON PISO MURAL CENTRAL ① CON SOBERBIOS A y TARUGO B . LUEGO HACER LO MISMO CON COSTADO ALZADA ③ .

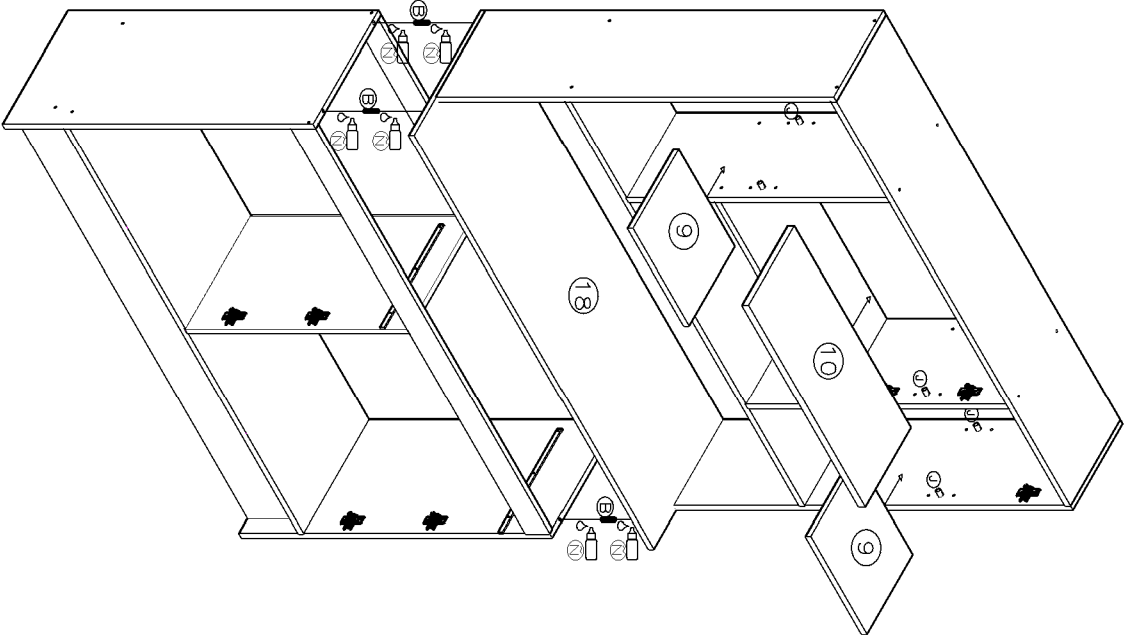
UNIR PISO Y TECHO ALZADA ⑧ EN FORMA PERPENDICULAR A AMBOS EXTREMOS DE COSTADO ALZADA ② ③ USANDO TARUGOS B COMO GUIA Y FIANDO SON SOBERBIOS A .

4\* PROSEGUIR FIANDO COSTADO ALZADA ① ④ A PISO Y TECHO ⑧ USANDO TARUGOS B COMO GUIA Y FIANDO SON SOBERBIOS A .

FINALMENTE FIAR CUBIERTA ⑱ A EXTREMOS INFERIORES DE COSTADO ALZADA ① ④ USANDO SOBERBIOS A .



UNIR AMBAS ESTRUCTURAS



5ª UNA VEZ ARMADA LA ESTRUCTURA BASE Y SUPERIOR SE DEBEN UNIR AMBAS.  
EN COSTADO BASE IZQUIERDO Y DERECHO ①  
② SE DEBE COLOCAR COLA FRÍA EN PERFORACIONES DE TARUGOS  
⑧ SEGÚN MUESTRA IMAGEN, SE RECOMIENDA COLOCAR COLA TAMBIEN A PERFORACIONES DE CUBIERTA ⑧.

COLOCAR LOS TARUGOS Y FIJAR AMBAS ESTRUCTURAS.

PARA INSTALAR LAS REPISAS MOVILES COLOCAR SOPORTES DUPLIO EN COSTADO ALZADA ① ② ③ ④ EN LAS PERFORACIONES PARA ESTE FIN Y TOMANDO EN CUENTA LAS ALTURAS DESEADAS. INSTALAR LAS REPISAS MOVILES ⑨ Y ⑩ SEGUN CORRESPONDA.

SE RECOMIENDA ARMAR EL MUEBLE O TERMINAR DE ENSAMBLAR, EN EL LUGAR DONDE QUEDARA INSTALADO. SI LUEGO DE SER INSTALADO SE TIENE QUE TRASLADAR, PROCURAR HACERLO CON CUIDADO DE NO DESPEGAR PARTE SUPERIOR E INFERIOR.

PISO TECHO ALZADA  
1186x250x12mm

VISTA CANTO

CARA SUPERIOR + + + + +

⑧

FRÉNT

CARA INFERIOR + + + + +

⑧

PUERTA LARGA MURAL  
680x297x15mm

②⑦

FRÉNT

②⑦

CARA POSTERIOR

CARA FRONTAL

COSTADO CAJON IZQUIERDO  
(300x94x12)

⑮

CARA INTERIOR

CARA EXTERIOR

VISTA CANTO

COSTADO CAJON DERECHO  
(300x94x12)

⑮

CARA INTERIOR

CARA EXTERIOR

VISTA CANTO

BARRAS  
1186x60x12mm

VISTA CANTO

VISTA CANTO INTERIOR

⑫

ZOCAIO  
1186x150x12mm

VISTA CANTO

⑬

PISO BASE  
1186x330x12mm

VISTA CANTO

FRÉNT

⑭

PUERTA CORTA A  
450x297x15mm

CARA POSTERIOR

CARA FRONTAL

②②

FRÉNT

②②

PUERTA CORTA B  
450x297x15mm

CARA POSTERIOR

CARA FRONTAL

②③

FRÉNT

②③

TRASERA ALZADA 2  
259x678x3mm

⑮

FONDO CAJON  
300x56x3mm

⑮

CUBIERTA  
1210x35x15mm

CARA INFERIOR

FRÉNT

⑮

TRASERA ALZADA 3  
600x678x3mm

⑮

TRASERA BASE  
603x641x3mm

⑮

TRASERA ALZADA 1  
1208x332x3mm

⑮

FRÉNT CAJON DERECHO  
597x150x15mm

⑮

VISTA CANTO

CARA INTERIOR

CARA EXTERIOR

FRÉNT CAJON IZQUIERDO  
597x150x15mm

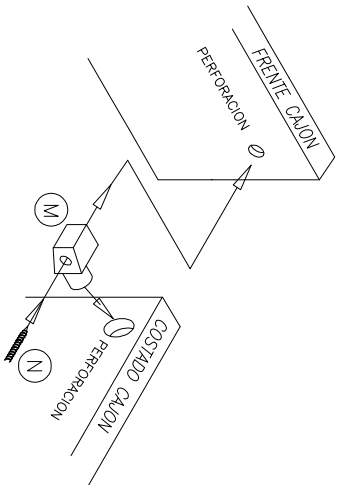
⑮

VISTA CANTO

CARA INTERIOR

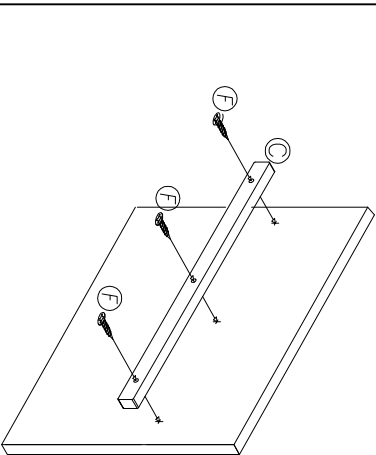
CARA EXTERIOR

DIAGRAMA 2: DETALLE DE INSTALACION DE TRAPECIO



1° INSERTE CABEZA EN PERFORACION HECHA EN EL COSTADO DE CAJON, 2°INSERTAR TORNILLO ROSCALATA N POR PERFORACION(N) COMO MUESTRA EL DIBUJO Y ATORNILLAR A FRENTE DE CAJON EN PERFORACION INDICADA.

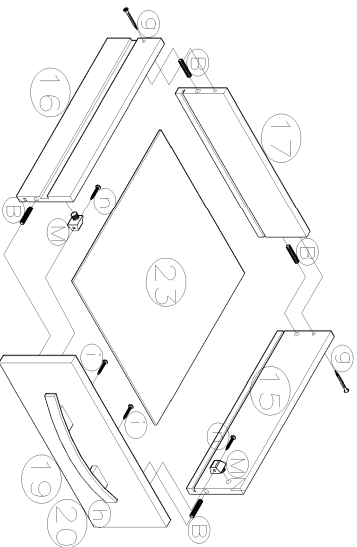
DIAGRAMA 3: DETALLE DE MONTAJE DE RELES



1° UBIQUE RIEL PLASTICO BLANCO A LOS PUNTOS DE GUIA EN LOS COSTADOS O DIVISORES Y FUELOS FIRMEMENTE UTILIZANDO SPAX (F).

DIAGRAMA 4: DETALLE DE ARMADO DE CAJON

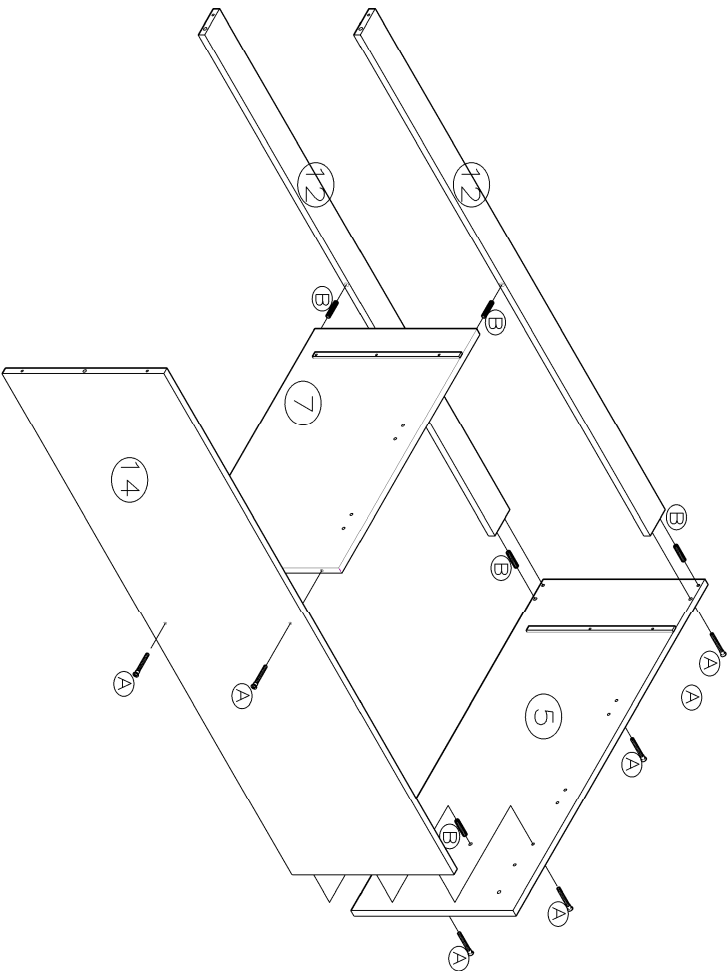
ARMAR EL CAJON UNIENDO EL FRENTE DE CAJON (19) (20) A COSTADOS DE CAJON DERECHO (15) E IZQUIERDO (16) POR MEDIO DE DOS TARUGOS (B) Y DOS TRAPECIOS (M). (VER DETALLE DE MONTAJE TRAPECIO.) LUEGO DESLIZAR EL FONDO DE CAJON (24) POR LA RANURA Y UNIR COSTADOS (15) Y (16) A TRASERA DE CAJON (17) CON UN TARUGO (B) Y UN SPAX (C) EN CADA COSTADO.



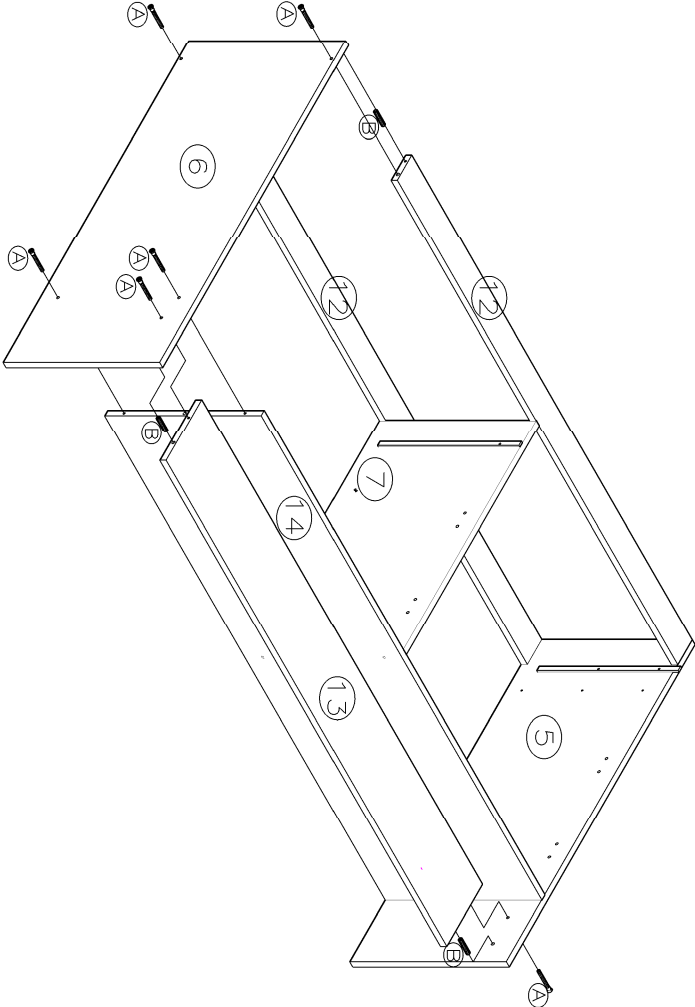
ESTRUCTURA BASE

ANTES DE COMENZAR EL ARMADO FUAR RIELES (C) CON SPAX (F) A COSTADO BASE DERECHO (5), COSTADO BASE IZQUIERDO (6) Y DIVISOR BASE (7) GUIANDOSE POR PREPICADOS (VER DIAGRAMA N° 3. DE MONTAJE DE RIEL EN PAG.6), TAMBIEN INSTALAR PARTE "A" DE LAS BISAGRAS (C) A COSTADO BASE DERECHO E IZQUIERDO (5) (6) Y DIVISOR BASE (7) GUIANDOSE POR PREPICADO (VER DIAGRAMA N°1: DETALLE DE MONTAJE DE PUERTAS PAG.5).

1° UBICAR EL COSTADO BASE DERECHO (5) DE FORMA HORIZONTAL CON EL CANTO SIN ENCHAPE APOYADO AL SUELO Y UNIR AL PISO BASE (12) UTILIZANDO SOBERBIOS (A) Y TARUGOS (B). EN CANTO SUPERIOR DE DIVISOR BASE (7) Y MONTAR LUEGO INTRODUCIR TARUGOS (B) EN CANTO SUPERIOR DE DIVISOR BASE (7) Y MONTAR SOBRE ESTO LAS DOS BARRAS (12) FIJANDO CON SOBERBIOS (A) Y TARUGO (B).



2° INSTALAR EL ZOCALO (13) UNIENDO AL COSTADOBASE DERECHO (5) CON SOBERBIO (A) Y TARUGO (B) A PISO BASE (14), BARRAS (12) Y ZOCALO (13) MEDIANTE SOBERBIOS (A) Y TARUGOS (B)



DETALLE DE FERRETERIA

ITEM	DESIGNACION	MEDIDAS	CANTIDAD
(A)	SOBERBIO	36	
(B)	TARUGO	33	
(C)	RIEL	4	
(D)	BISAGRAS	16	
(E)	SPAX 3,15x13 (BISAGRAS)	64	
(F)	SPAX 3,15x15 (RIELES)	12	
(G)	SPAX 3,15X45 (CAJON)	4	
(H)	TIRADOR	10	
(I)	ROSCALATA 6X1 (TIRADOR)	20	
(J)	SOPORTE REPISA	12	
(K)	CLAVOS	85	
(L)	TAPA AUTOADHESIVA SOBERBIO	24	0
(M)	TRAPECIO PLASTICO	4	
(N)	ROSCALATA 8x1	4	
(N)	FRASCO COLA FRIA	1	

DIAGRAMA 1: DETALLE MONTAJE DE PUERTAS

1° UBIQUE PARTE "A" DE BISAGRA EN EL COSTADO Y ATORNILLELA.  
2° HAGA EXACTAMENTE LO MISMO CON PARTE "B" DE BISAGRA EN LA PUERTA.  
3° INSERTE PARTE "B" EN PARTE "A" Y FIJE CON TORNILLOS.  
4° LOS TORNILLOS DE FIJACION LE PERMITIRAN REGULAR LA ALTURA Y UBICACIÓN DE LA PUERTA.  
LOS TORNILLOS 1 Y 2 DE DIAGRAMA PERMITEN LA REGULACION DE LA ALTURA DE LA PUERTA.  
EL TORNILLO 6 DEL DIAGRAMA LE PERMITIRÁ ACERCAR MENOS O MÁS LA PUERTA AL MUEBLE O HACIA SU CUERPO EN FORMA HORIZONTAL.  
EL TORNILLO 5 DEL DIAGRAMA PERMITE REGULAR HACIA LA IZQUIERDA O DERECHA LA PUERTA.  
LOS DEMAS TORNILLOS DEL DIAGRAMA CUMPLEN LA FUNCION DE FIJAR BISAGRA A LA MELAMINA.

