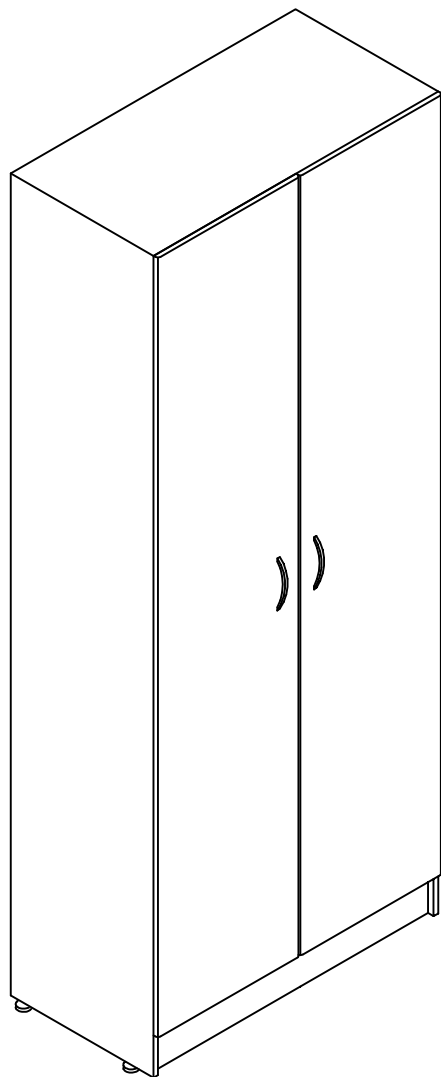


mobikit
muebles

DESPENSERO MAXI 2 PUERTAS

610x325x1820



Industria Chilena

DESCRIPCION DE PIEZAS :

ITEM	DESIGNACION	CANTIDAD
①	COSTADO IZQUIERDO	1820x310x15mm
②	COSTADO DERECHO	1820x310x15mm
③	TECHO	580x310x15mm
④	PISO	580x310x15mm
⑤	REPISA FIJA	580x300x15mm
⑥	REPISAS MOVILES	578x300x15mm
⑦	ZOCALO	580x120x15mm
⑧	PUERTAS	1698x303x15mm
⑨	TRASERAS	1700x303x03mm

FERRETERIA:

ITEM	DESIGNACION	CANTIDAD	
Ⓐ	TARUGO	10	
Ⓑ	SOBERBIO	12	
Ⓒ	BISAGRA	6	
Ⓓ	TIRADOR	2	
Ⓔ	CLAVOS (Trasera)	32	
Ⓕ	PERNO (Tirador)	4	
Ⓖ	SOPORTE REPISA DUPLO	16	
Ⓗ	TAPA SOBERBIO	14	
Ⓘ	TOPE DE GOMA	4	
Ⓛ	PATIN CLAVO	4	
Ⓜ	SPAX 3,5 X 15 (BISAGRAS)	24	

INSTRUCCIONES DE ARMADO:

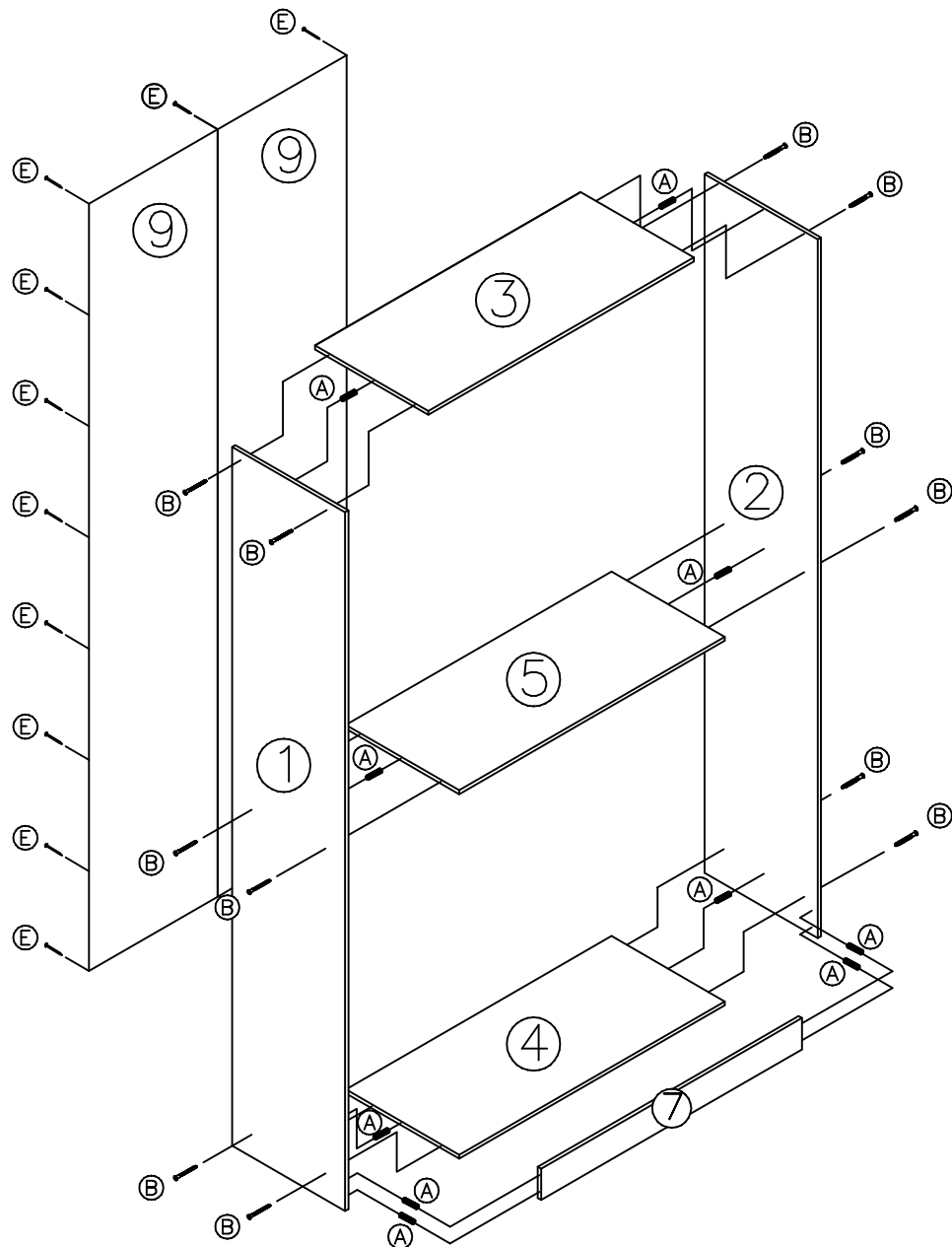
1

DESEMBALE CON CUIDADO Y ORDENE TODAS LAS PIEZAS Y LA FERRETERIA (PARA PROTECCION DE LAS PIEZAS USE EL CARTON COMO SUPERFICIE DE TRABAJO). EL DESPENSERO MAXI 2 PUERTAS SE DEBE ARMAR EN POSICION HORIZONTAL.

1.- UNIR COSTADO IZQUIERDO ①, COSTADO DERECHO ② A TECHO ③, PISO ④ Y ZOCALO ⑦ CON SOBERBIOS ⑧ Y TARUGOS ⑨.

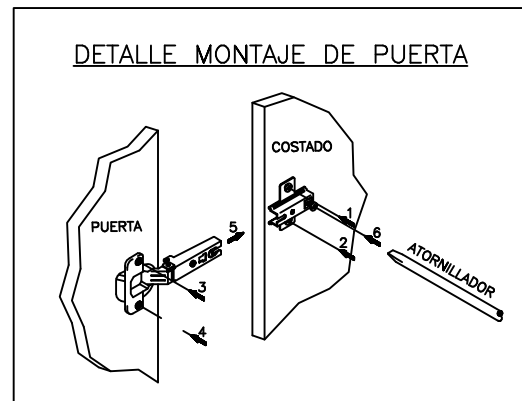
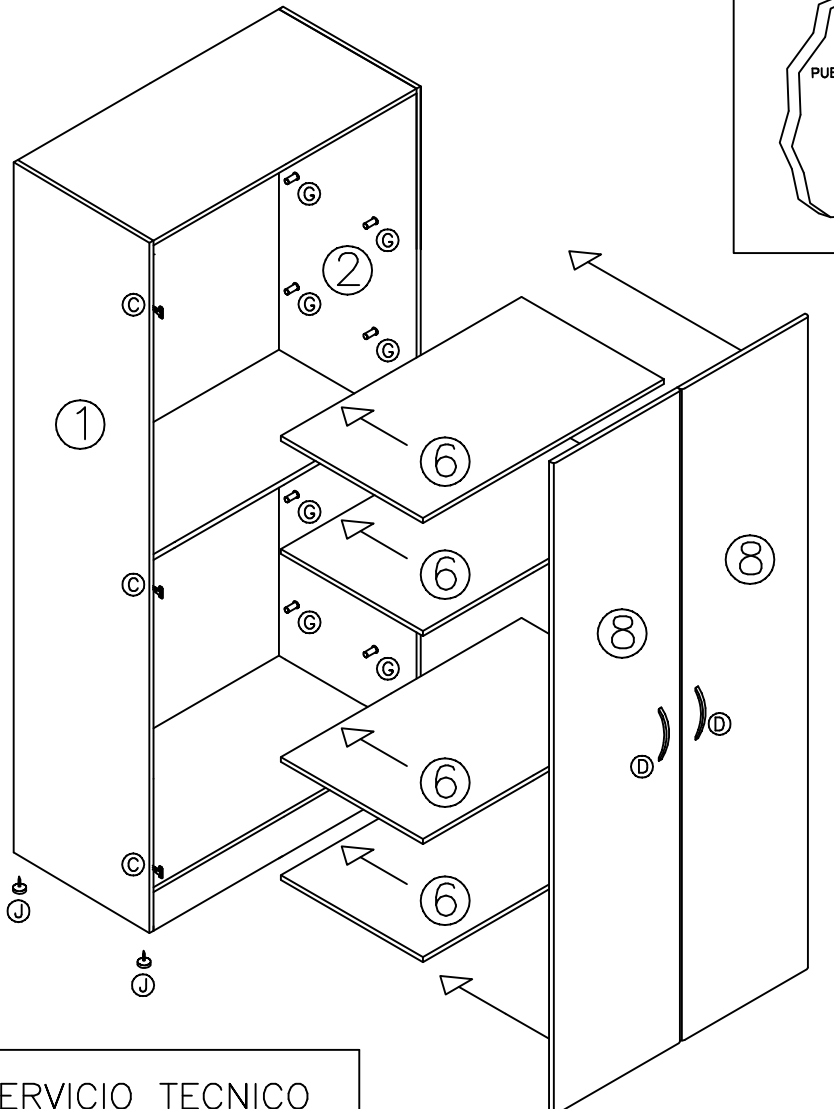
2.- COLOCAR REPISA FIJA ⑤ ENTRE COSTADOS ① Y ②, UNIR CON SOBERBIOS ⑧ Y TARUGOS ⑨.

3.- MONTAR TRASERAS ⑥ CON CLAVOS ⑩.



3

- 4.- COLOCAR SOPORTES DE REPISA DUPLO  EN COSTADOS  Y  .
- 5.- INSTALAR EN PUERTAS  Y COSTADOS  Y  BISAGRAS  (VER DETALLE MONAJE DE PUERTA) .
- 6.- COLOCAR TIRADOR  CON PERNOS EN PUERTAS .
- 7.- LUEGO COLOCAR 2 PATIN EN COSTADO IZQUIERDO , Y 2 PATIN EN COSTADO DERECHO .
- 8.- DE ESTE MODO TIENE ARMADO EL DESPENSERO MAXI 2 PUERTAS .



1º UBIQUE PARTE "A" DE BISAGRA EN EL COSTADO Y ATORNILLELA.
 2º HAGA EXACTAMENTE LO MISMO CON PARTE "B" DE BISAGRA EN LA PUERTA.
 3º INSERTE PARTE "B" EN PARTE "A" Y FIJE CON TORNILLOS.
 4º LOS TORNILLOS DE FIJACION LE PERMITIRAN REGULAR LA ALTURA Y UBICACION 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.

SERVICIO TECNICO
 Fono: 227723122