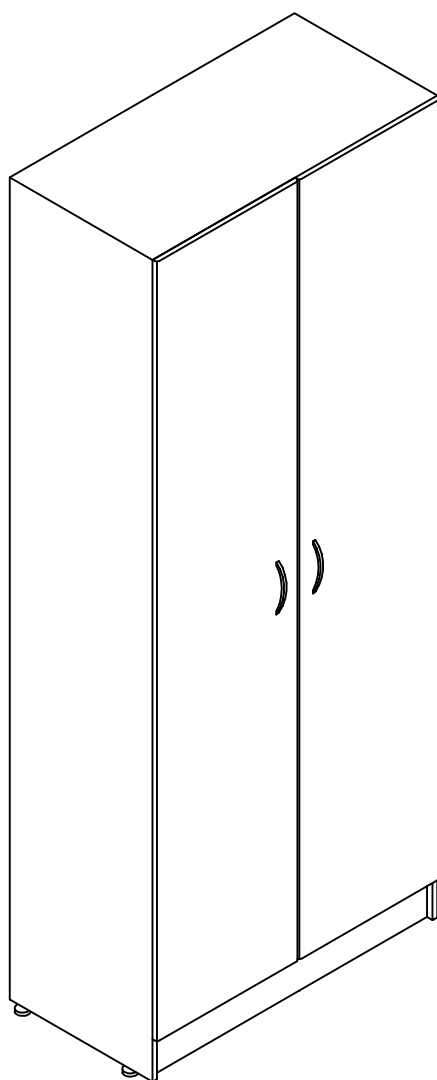


# DESPENSERO MAXI 2 PUERTAS

610x325x1820



Industria Chilena

## DESCRIPCION DE PIEZAS :

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

## 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:

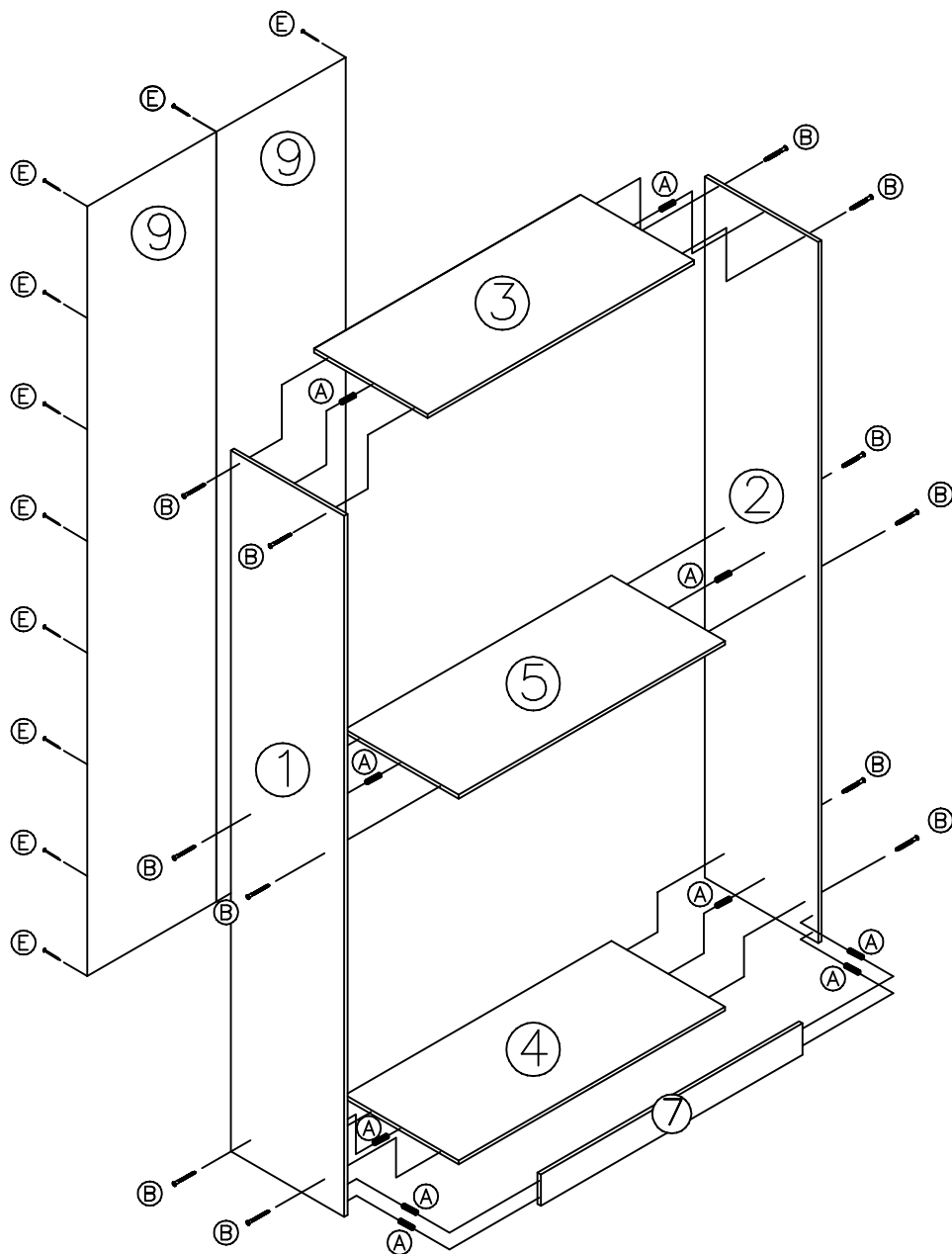
1

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 ⑥ Y TARUGOS ⑤.

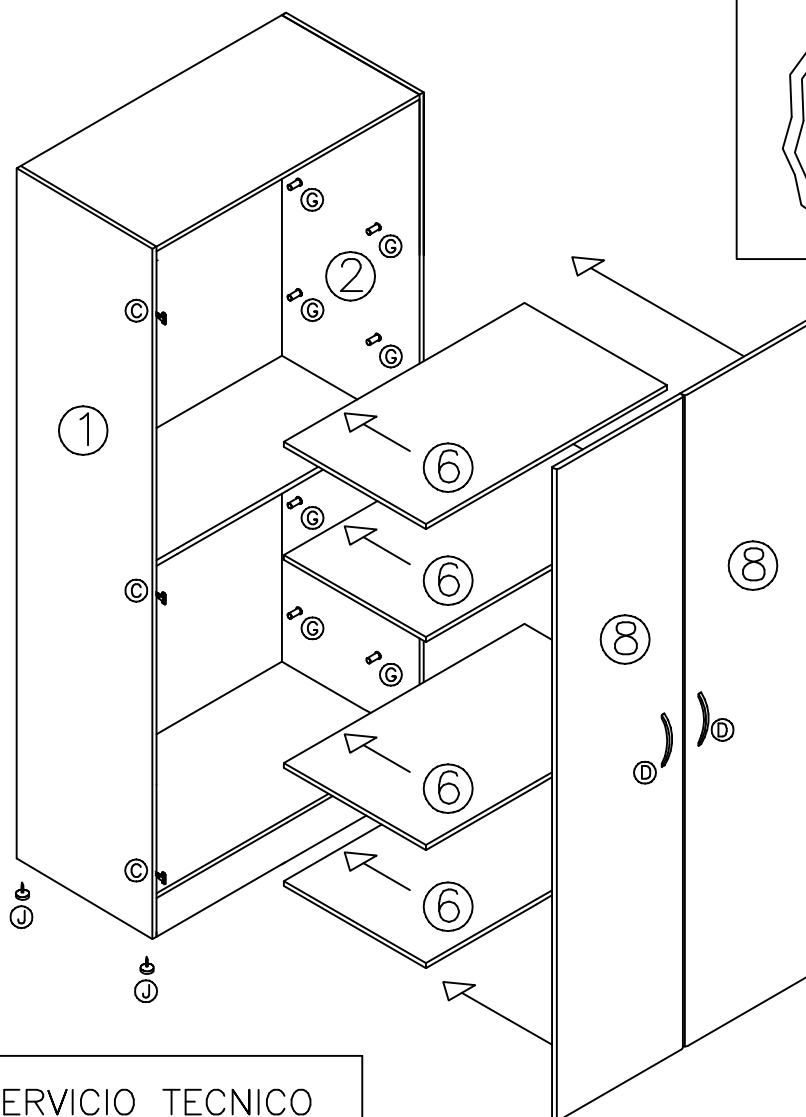
2.- COLOCAR REPISA FIJA ⑤ ENTRE COSTADOS ① Y ②, UNIR CON SOBERBIOS ⑥ Y TARUGOS ⑤.

3.- MONTAR TRASERAS ⑨ CON CLAVOS ⑧.

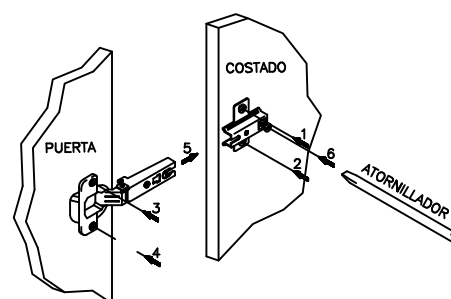


3

- 4.- COLOCAR SOPORTES DE REPISA DUPLO ⑥ EN COSTADOS ① Y ② .  
LUEGO MONTAR REPISAS MOVILES ⑥ .
- 5.- INSTALAR EN PUERTAS ⑧ Y COSTADOS ① Y ② BISAGRAS ③ (VER  
DETALLE MONTAJE DE PUERTA) .
- 6.- COLOCAR TIRADOR ④ CON PERNOS ⑤ EN PUERTAS ⑧ .
- 7.- LUEGO COLOCAR 2 PATIN ⑦ EN COSTADO IZQUIERDO ① , Y 2 PATIN ⑦  
EN COSTADO DERECHO ② .
- 8.- DE ESTE MODO TIENE ARMADO EL DESPENSERO MAXI 2 PUERTAS .



#### DETALLE MONTAJE DE PUERTA



- 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 PERMITIRÁN 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.

SERVICIO TECNICO  
Fono: 227723122