CLOSET LAREDO



6 PUERTAS





Encuentre su instructivo de armado:

- 1- Ingrese a www.cic.cl
- 2- Busque el nombre del mueble.
- 3- Haga click sobre el mueble seleccionado.
- 4- Diríjase a la opción "ARMALO TU MISMO"
- 5- Descargue el manual de armado.

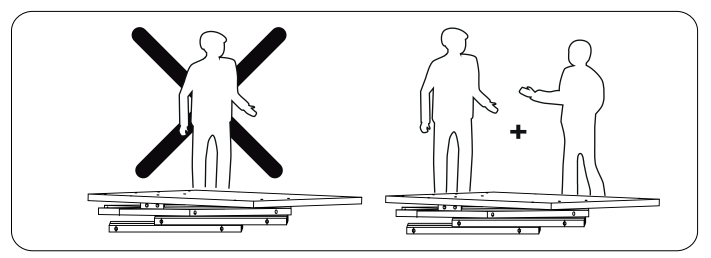
o escanée el siguiente código QR.

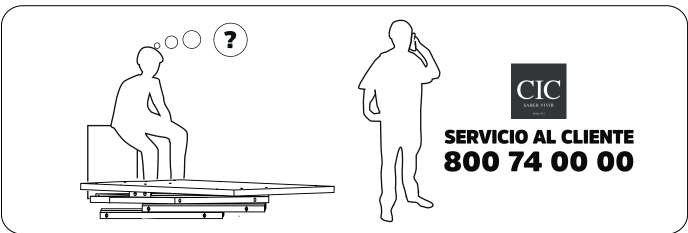


HERRAMIENTAS

A USAR • NO INCLUIDAS



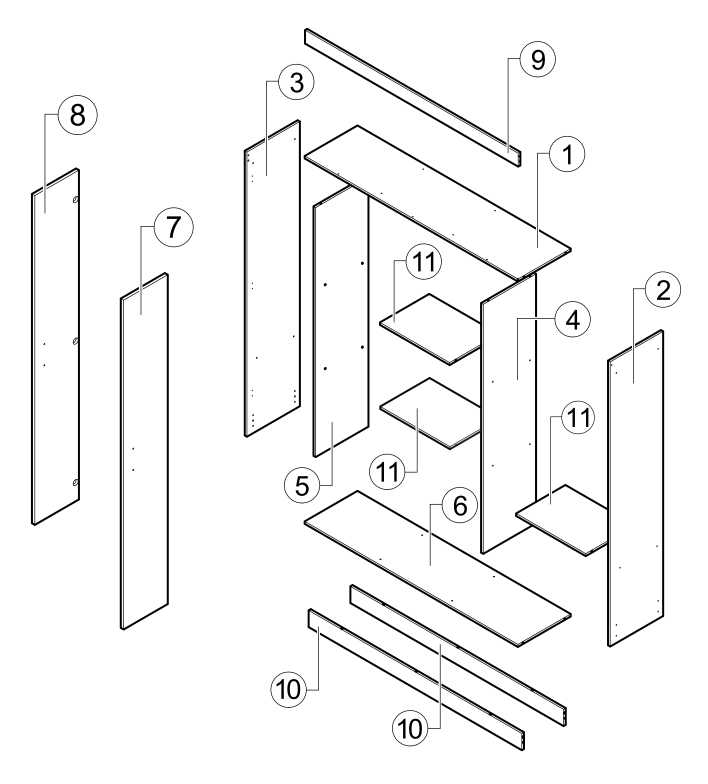






- 1 Revise que todos los herrajes contenidos en la(s) bolsa(s) coincidan con el listado de herrajes indicado en las siguientes páginas.
- 2- No elimine ningún número de las piezas. Una vez armado el mueble puede desprenderlos y/o borrarlos (los números impresos puede borrarlos con alcohol, alcohol gel o desinfectante de ambientes)
- 3 -Revise que todos los herrajes de la(s) bolsa(s) coincidan con el listado que aparece en este instructivo (tipo de herraje y cantidad)
- 4- No retire el número que va pegado en el exterior de la caja. Este número se denomina código de trazabilidad (ej.: 0871265) y tiene por objetivo hacer el seguimiento al mueble, en caso de que se presenten problemas en el armado.

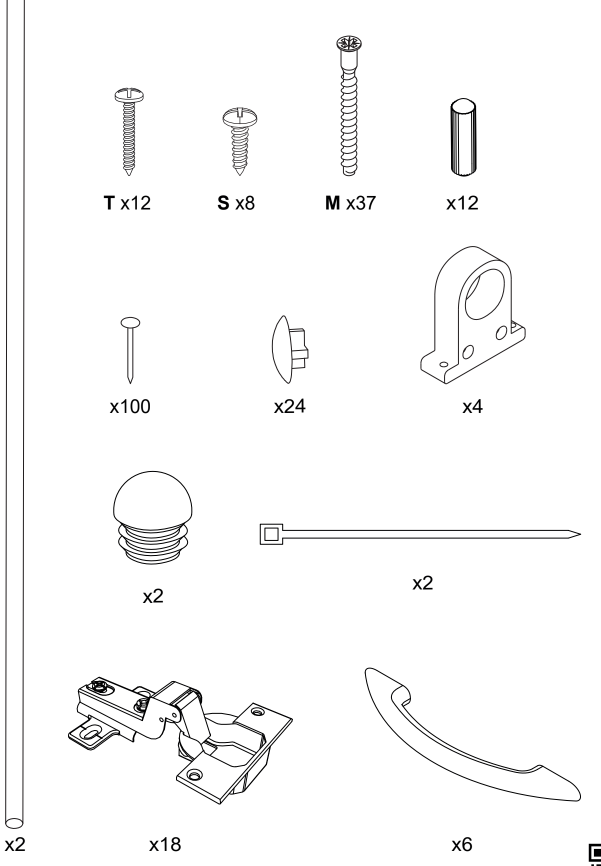
PIEZAS Y COMPONENTES



_1	CUBIERTA	x 1
2	COSTADO DERECHO	x1
3	COSTADO IZQUIERDO	x1
4	COSTADO CENTRAL DERECHO	x1
5	COSTADO CENTRAL IZQUIERDO	x1
6	FONDO	x 1

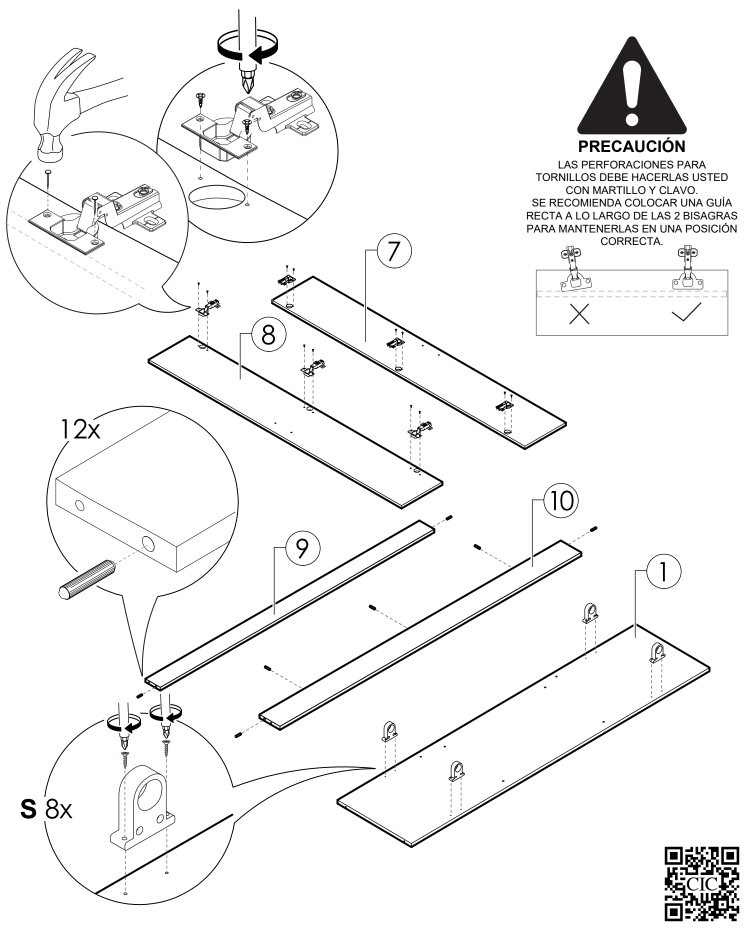
7	PUERTA DERECHA	х3
8	PUERTA IZQUIERDA	х3
9	BARRA SUPERIOR	x 1
10	ZÓCALO	x2
11	REPISA	x3

HERRAJES

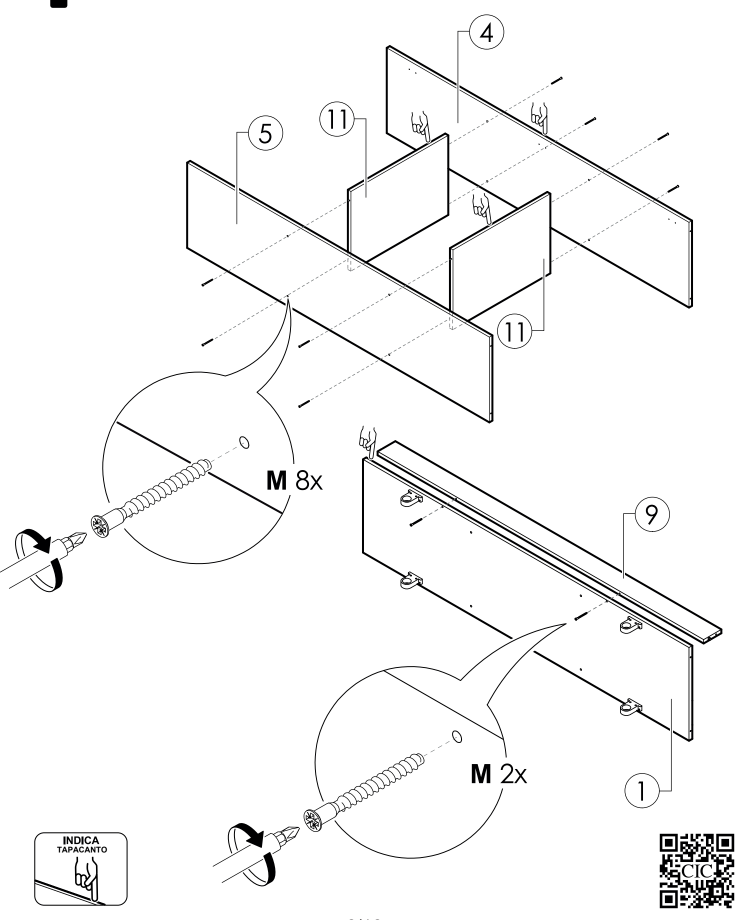


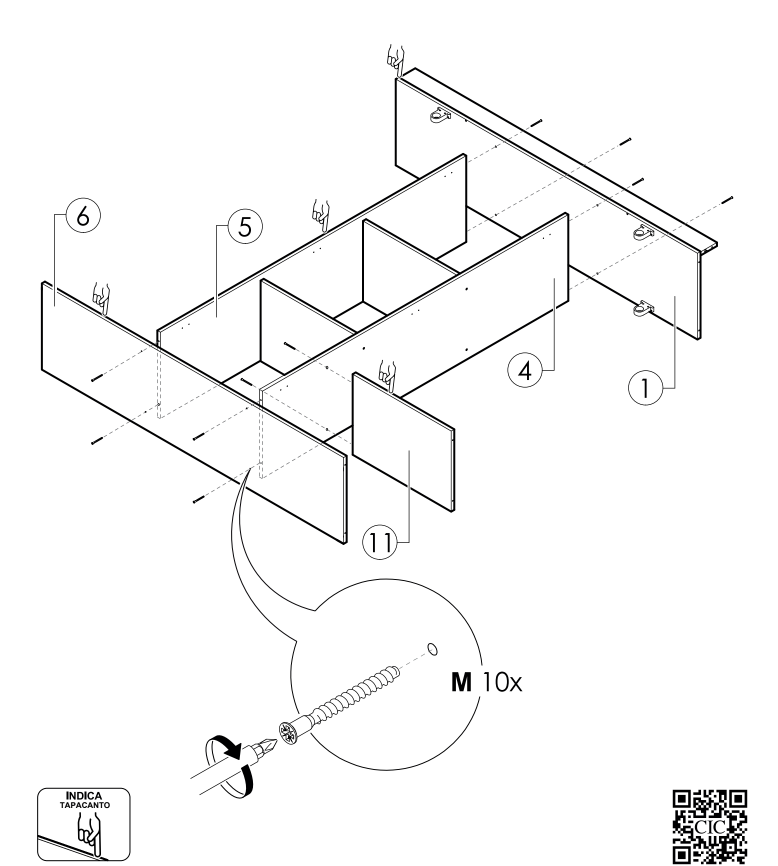


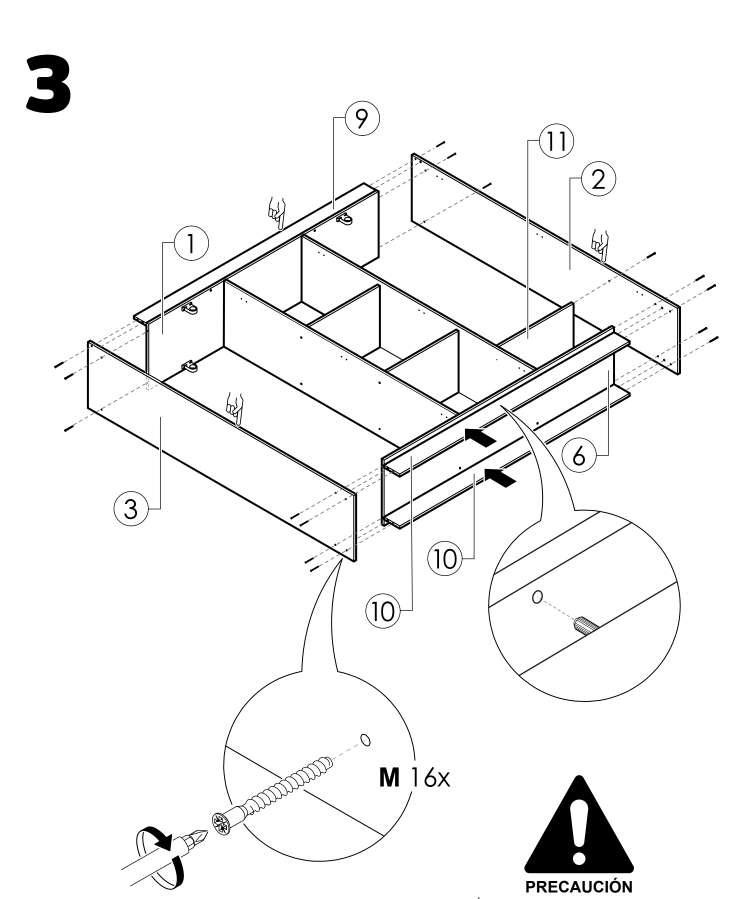
PREPARACIÓN DE PIEZAS



1 SECUENCIA DE ARMADO



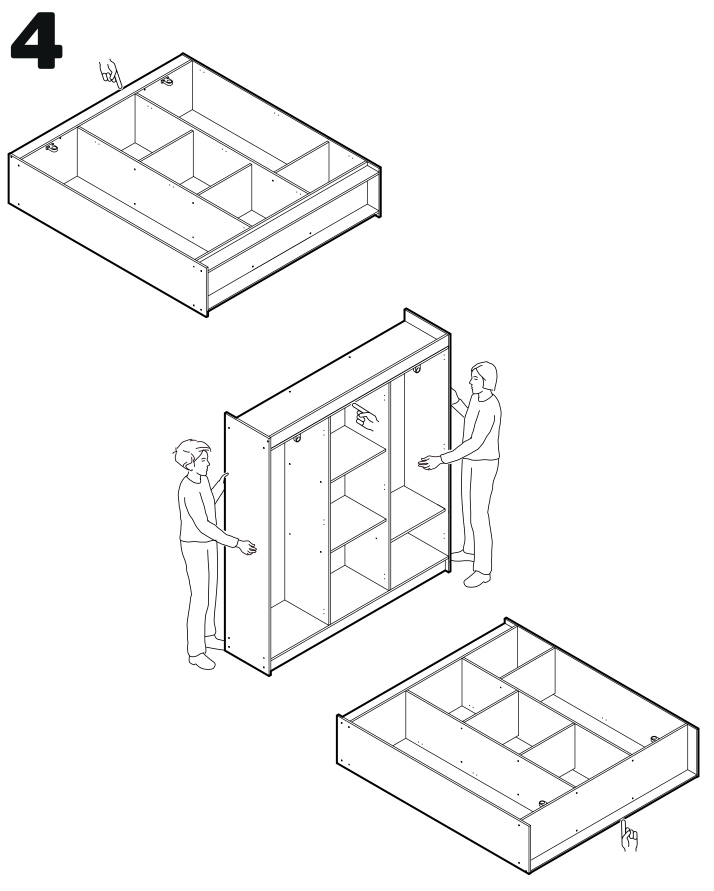








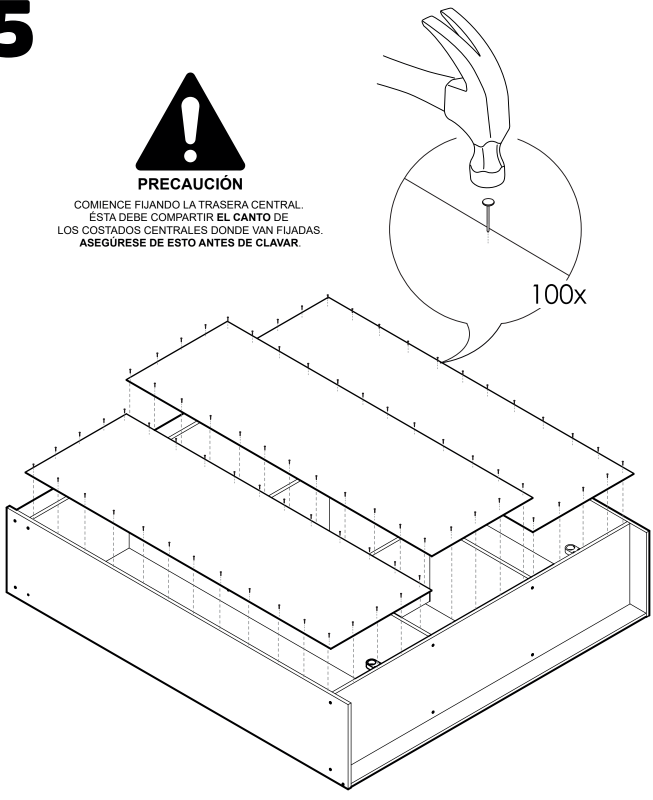




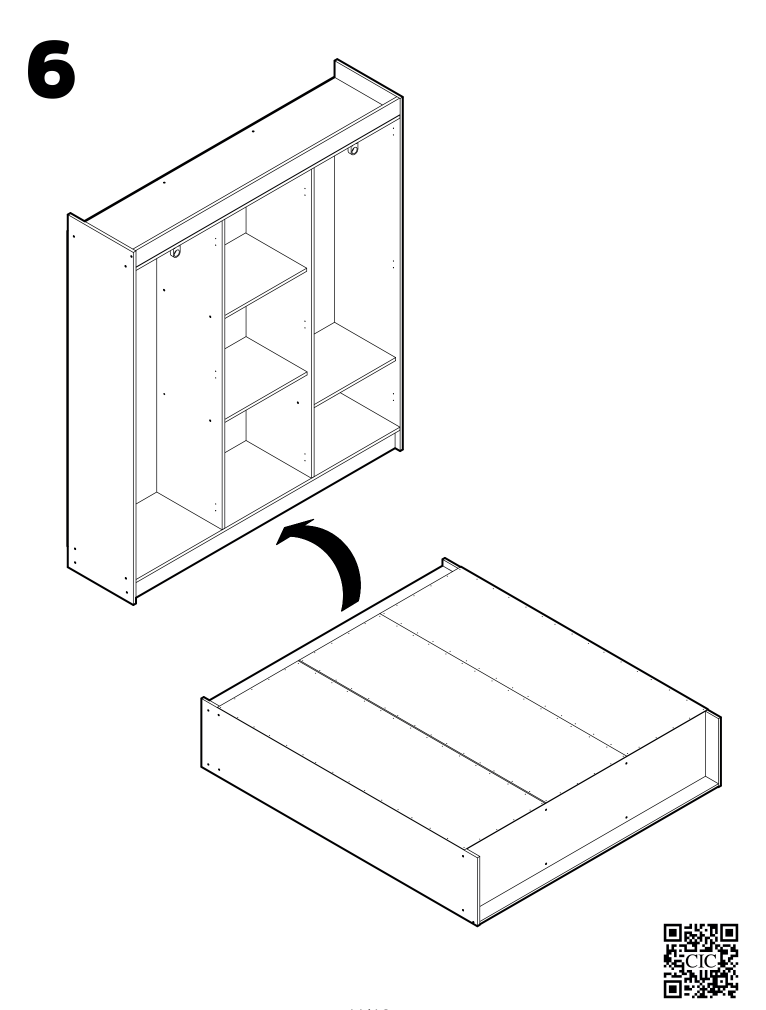


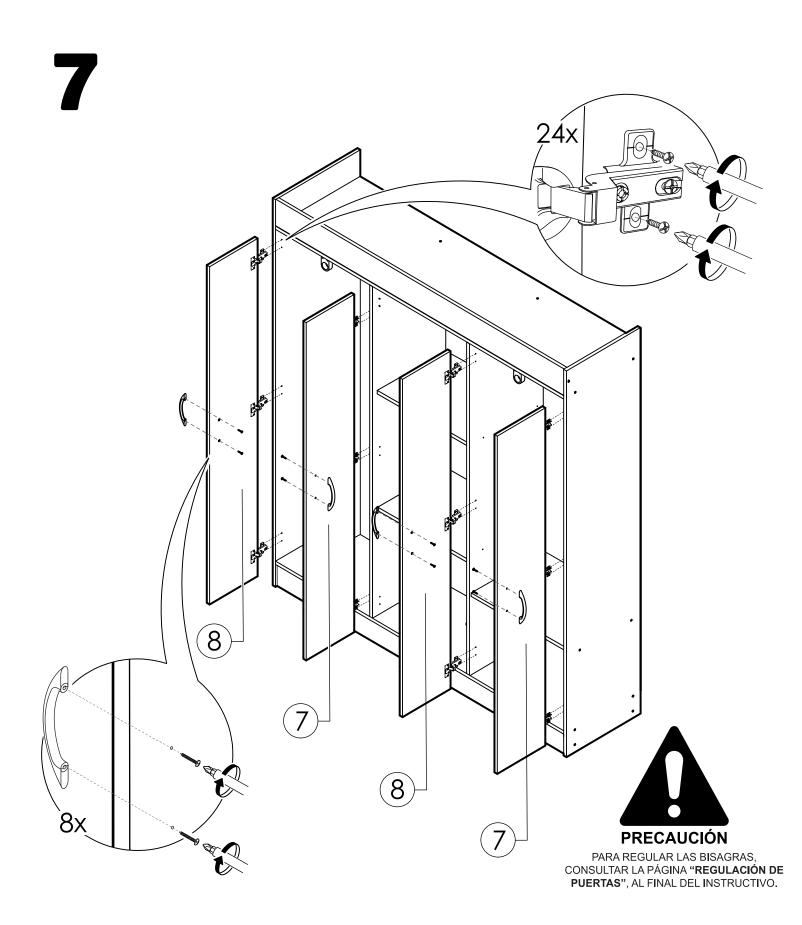




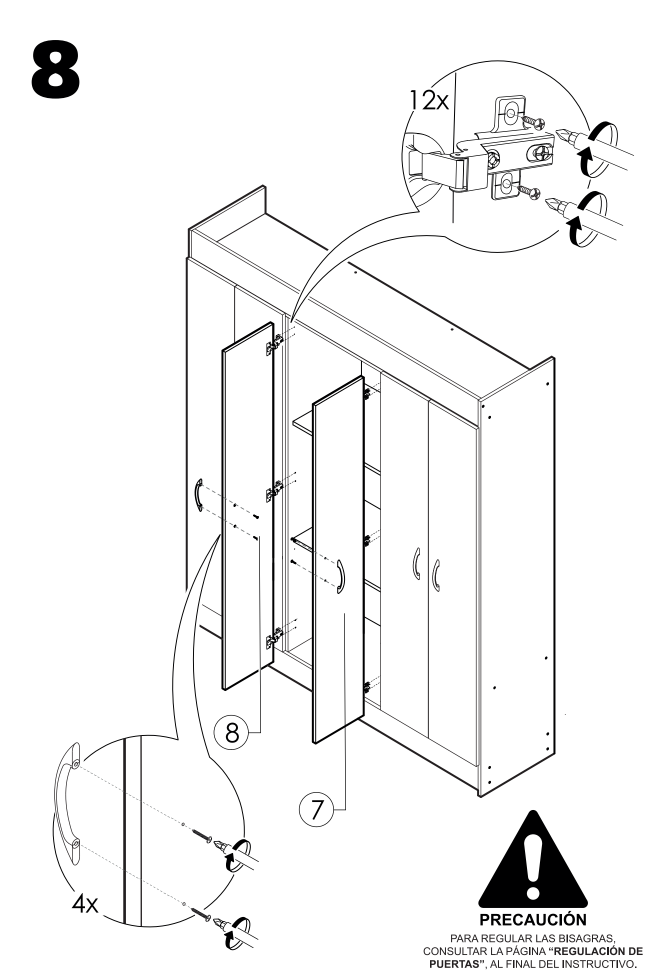




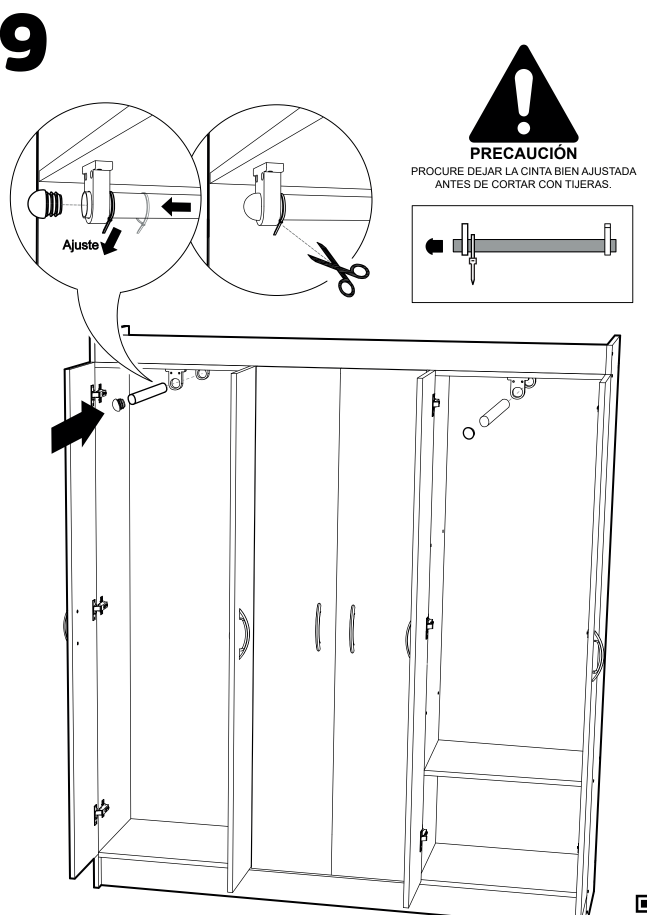






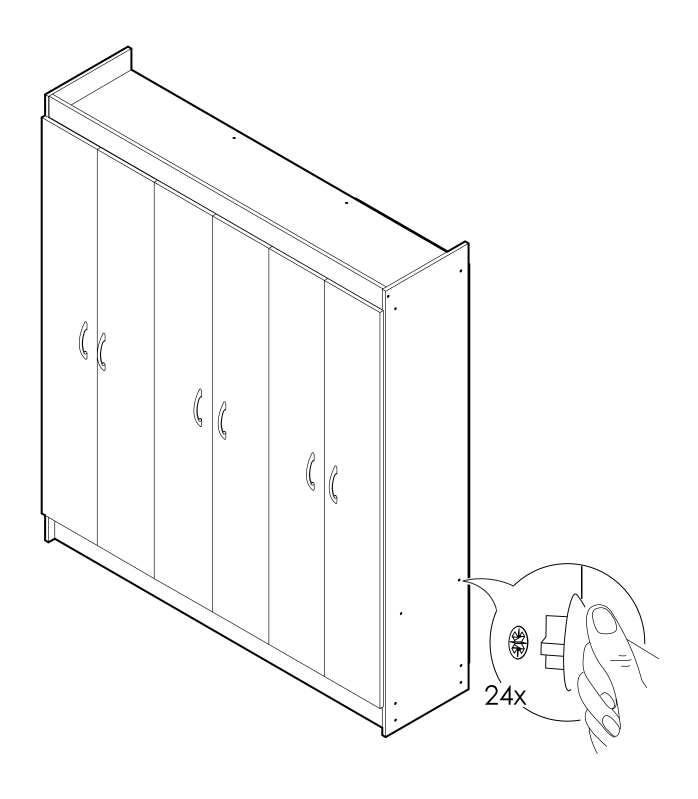








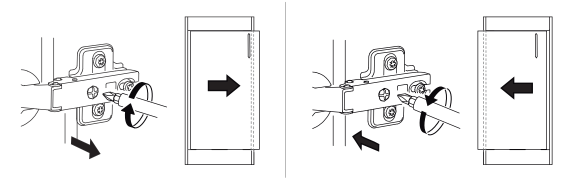
10



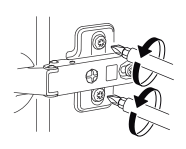


REGULACIÓN DE PUERTAS

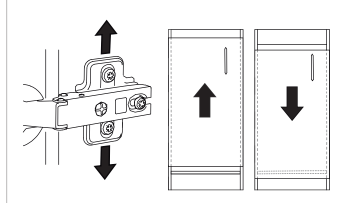
REGULACIÓN HORIZONTAL



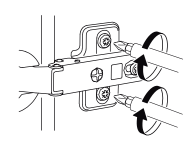
REGULACIÓN VERTICAL



Suelte ambos tornillos de la bisagra

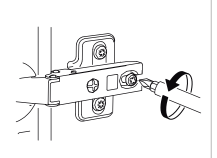


Regule la altura de la puerta

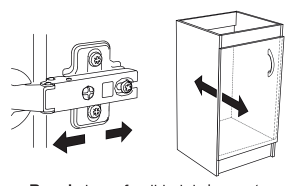


Apriete ambos tornillos de la bisagra

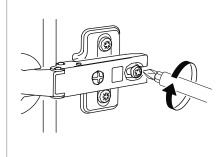
REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD



Suelte el tornillo



Regule la profundidad de la puerta



Apriete el tornillo

